

HIDROLOŠKO IZRAZJE TERMINOLOGY IN HYDROLOGY

Matjaž MIKOŠ, Andrej KRANJC, Branivoj MATIČIČ, Jakob MÜLLER, Jože RAKOVEC,
Miljenko ROŠ, Mitja BRILLY

Za mednarodno sodelovanje na področju hidrološkega raziskovanja smo pripravili štirijezični slovar hidroloških izrazov s 1418 strokovnimi izrazi v naslednjih jezikih: angleščini, francoščini, nemščini in slovenščini. Slovar poleg gesel in njihovih sinonimov ter tujjezičnih ustreznic obsega v vseh jezikih tudi njihovo razlago. Skupaj s sinonimi obsega slovar v vsakem jeziku preko 2000 izrazov.

Ključne besede: hidrologija, izrazje, večjezični slovar

For international cooperation in the field of hydrologic research we prepared a multilingual glossary of hydrology with 1418 terms in this research field in four languages: English, French, German, and Slovenian. The glossary consists of terms, their most frequent synonyms and translation equivalents in all four languages along with their definitions. The glossary contains over 2000 expressions in each language.

Key words: hydrology, terminology, multilingual glossary

1. UVOD

Mednarodno povezovanje Republike Slovenije zahteva, da imamo na posameznih strokovnih področjih pripravljeno ustrezeno izrazje v različnih svetovnih jezikih. Področje hidrologije pri tem ni nobena izjema, saj predstavlja pomembno osnovo za celovito upravljanje z vodnimi viri. Priprava slovarja hidroloških izrazov je slovenski prispevek k proslavi mednarodnega leta vodnih virov 2003, ki ga je razglasila Generalna skupščina ZN. Slovar predstavlja tudi pomemben pripomoček pri vključitvi Slovenije v Evropsko unijo in izvajanju Evropske direktive o okviru za delovanje na področju politike do voda.

Mednarodni hidrološki slovar je nastal kot skupen projekt dveh medvladnih organizacij Združenih narodov, in sicer Svetovne meteorološke organizacije (WMO) in Organizacije Združenih narodov za izobraževanje, znanost in kulturo (UNESCO). V osnovni izdaji je bil zamišljen kot štirijezični terminološki slovar z opisom

1. INTRODUCTION

Integration of the Republic of Slovenia into the international community requires a prepared adequate terminology in different world languages in all professional fields. The field of hydrology is no exception, since it is an important basis for integrated water resources management. A preparation of a glossary of hydrology is a Slovenian contribution to the celebration of the International Year of Water Resources 2003, proclaimed by the UN General Assembly. The glossary is also a useful means in the process of accession of Slovenia to the European Union and implementation of the European Directive establishing a framework for action in the field of water policy.

International glossary of hydrology was prepared as a joint project of two intergovernmental UN organisation, the World Meteorological Organization (WMO) and the United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO). In its original edition it was developed as a glossary

izrazov v angleščini, francoščini, ruščini in španščini. Druga izdaja je bila pripravljena leta 1992 (WMO, 1992). Pozneje so slovar dopolnjevali tudi z raznimi drugimi jeziki. V elektronski obliki je bil objavljen na: <http://www.cig.ensmp.fr/~hubert/glu/aglo.htm>. Danes obsega še izraze v arabskem, hindujskem, kitajskem, nemškem, portugalskem, romunskem in turškem jeziku. Posamezni osnovni izrazi, kot "hidrologija", so prikazani celo v 50 jezikih. Slovar v elektronski obliki vsebuje tudi podatke o besednjem korenju, dodan pa je tudi slikovni material.

Pri pripravi slovenskega hidrološkega slovarja smo za podlago izbrali drugo izdajo Mednarodnega hidrološkega slovarja (WMO, 1992), iz katere smo prevzeli angleške in francoske izraze ter njihove razlage. Iz elektronske izdaje smo jim dodali prevode strokovnih izrazov in razlag v nemškem jeziku. Za tak pristop smo pridobili soglasje Unesca in Nemškega nacionalnega komiteja za IHP/OHP.

2. MATERIAL IN METODE

Predsednik Slovenskega nacionalnega komiteja za IHP (UNESCO Medvladni hidrološki program) prof. dr. Mitja Brilly je v okviru letnega programa v letu 2001 predlagal pripravo slovenskega hidrološkega razlagalnega slovarja. K delu v uredniškem odboru je povabil naslednje strokovnjake za posamezna področja:

- prof. dr. Avguština Laha – okolje;
- prof. dr. Branivoja Matičiča – agrohidrologija;
- prof. dr. Miljenka Roša – zaščita voda;
- prof. dr. Jožeta Rakovca – meteorologija;
- izr. prof. dr. Matjaž Mikoš – erozija in sedimentacija;
- prof. dr. Mirana Veseliča – hidrogeologija;
- dr. Andreja Kranjca – hidrologija krassa;
- mag. Janjo Kogovšek – sledilna hidrologija.

Vlogo glavnega in odgovornega urednika sta prevzela izr. prof. dr. Matjaž Mikoš in prof. dr. Mitja Brilly s Katedre za splošno hidrotehniko Fakultete za gradbeništvo in

with description of terms in four languages: English, French, Russian and Spanish. The second edition was prepared in 1992 (WMO, 1992). Later on, the glossary was completed by other languages. The glossary in an electronic form was published on www: <http://www.cig.ensmp.fr/~hubert/glu/aglo.htm>, and today contains terms in Arabic, Chinese, German, Hindi, Portuguese, Rumanian, and Turkish. Some basic terms, such as "hydrology", are shown in 50 languages. To the electronic version of the dictionary, also graphic material and data on roots of terms are added.

When preparing Slovenian terminology in the field of hydrology, we chose the second edition of the International Glossary of Hydrology (WMO, 1992) as a basis. From this edition terms and definitions in English and French were taken. From the electronic version of this glossary we took the translation of these terms and definitions in German. For this approach we acquired approval from UNESCO and the German IHP/OHP National Committee.

2. MATERIAL AND METHODS

The Chairman of the Slovenian IHP Committee (UNESCO Intergovernmental Hydrology Programme), Prof. Dr. Mitja Brilly, proposed a preparation of the Slovenian terminologic dictionary of hydrology as a part of the activities in 2001. He asked the following specialists in specific fields to join the editorial board:

- Prof. Avguštin Lah – environment;
- Prof. Branivoj Matičič – agrohydrology;
- Prof. Miljenko Roš – water conservation;
- Prof. Jože Rakovec – meteorology;
- Assoc. Prof. Matjaž Mikoš – erosion and sedimentation;
- Prof. Miran Veselič – hydrogeology;
- Dr. Andrej Kranjc – karst hydrology;
- Janja Kogovšek, MSc – tracer hydrology.

Assoc. Prof. Matjaž Mikoš and Prof. Mitja Brilly from the Chair of Hydrology and Hydraulic Engineering, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, University of Ljubljana, took the role of Editor-in-Chief and Editor-in-Charge. This chair is a parent chair for the field of hydrology in Slovenia

geodezijo Univerze v Ljubljani, ki je matična katedra za področje hidrologije v Sloveniji (<http://ksh.fgg.uni-lj.si/>). Kasneje je bil k sodelovanju kot jezikovni in slovaropisni sourednik povabljen še leksikograf g. Jakob Müller z Inštituta za slovenski jezik Fran Ramovša Znanstvenoraziskovalnega centra Slovenske akademije znanosti in umetnosti.

Delo za slovenski del mednarodnega hidrološkega slovarja je obsegalo določitev slovenskih hidroloških ustreznic in prevod definicij hidrološkega slovarja (WMO, 1992) v slovenščino. Potekalo je na naslednji način:

- v okviru uredniškega odbora je vsak član za svoje znanstveno področje pripravil predlog ustreznic in prevod definicij;
- pripravljene vsebine je pregledal jezikovni in leksikografski sourednik in pripravil svoj predlog jezikovnih in deloma vsebinskih sprememb;
- glavni urednik je skupaj z jezikovnim in leksikografskim sourednikom pripravil končni predlog, ki so ga potrdili posamezni člani uredniškega odbora.

Pri svojem delu so člani uredniškega odbora uporabljali obsežno znanstveno in strokovno literaturo, ki je tukaj ni mogoče navajati. Tako so na koncu prispevka navedeni le tisti viri, ki se uvrščajo na področje večjezičnih slovarjev in slovarjev v slovenskem jeziku, ostalih virov pa zaradi obsežnosti ne navajamo.

Tako pripravljeni štirjezični slovar hidroloških izrazov v angleščini, slovenščini, nemščini in francoščini je objavljen v prilogi A. Pri posameznih pojmih so navedeni tudi pogosteje rabljeni sinonimi (sotermini) ter sorodni strokovni pojmi. Da bi bilo slovensko hidrološko izrazje zajeto v čim večji meri, je bila določanju širšega nabora strokovnih soizrazov posvečena posebna pozornost. Posebna skrb je bila posvečena tudi kulturi slovenskega jezika: prizadevali smo si, da smo za tujejezične ustreznice poiskali ali ustvarili slovenske izraze ter da smo slovensko, domače izrazje postavili na prvo mesto soizraznega niza.

V prilogi B objavljamo abecedni seznam v slovarju obdelanega slovenskega hidrološkega izrazja. Seznam zajema tako osnovne izraze kot njihove soustreznice. Vsakemu izrazu je

(<http://ksh.fgg.uni-lj.si/>). Later on, Mr. Jakob Müller from the Section for Terminological Dictionaries, Institute for Slovenian Language Fran Ramovš, Scientific Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts, joined the editorial board as a language and lexicography editor.

Work on the Slovenian terminology in hydrology was based on the preparation of the translation of the International glossary of hydrology (WMO, 1992). Activities were structured as follows:

- each member of the editorial board prepared a proposal for translation of the glossary for his/her scientific field of expertise;
- prepared translation was screened by the language and lexicography editor, who prepared a proposal of linguistic and partially terminological changes;
- the editor-in-chief and the language and lexicography editor prepared the final version of terminology, which was approved by single members of the editorial board.

The members of the editorial board used extensive scientific and professional literature, which cannot be mentioned here. At the end of this paper, only the sources from the field of multilingual dictionaries and Slovenian dictionaries are mentioned, while the rest of sources are not mentioned due to their large number.

Multilingual glossary of hydrology, prepared in English, Slovenian, German, and French, is given in the form of a table in the appendix A. For some terms also frequently used synonyms and related professional terms are added. In order to cover the terminology of hydrology in Slovenian as much as possible, special attention was given to defining all frequently used synonyms in Slovenian. A special care was also given to the Slovenian language itself. We tried to find or create adequate Slovenian expressions and we put Slovenian expressions in front of the series of synonyms.

In the appendix B, an alphabetical index of all terms in Slovenian used in the glossary is given. The index consists of all basic terms as well as their synonyms. Each term holds a

dodana številka iz večjezičnega slovarja, ki ustreza prevodu tega izraza v ostale tri v slovarju zajete jezike.

V prilogi C objavljamo abecedni seznam v slovarju obdelanega angleškega hidrološkega izrazja. Seznam zajema tako osnovne izraze kot njihove soustreznice. Vsakemu izrazu je dodana številka iz večjezičnega slovarja, ki ustreza prevodu tega izraza v ostale tri v slovarju zajete jezike.

3. RAZPRAVA IN ZAKLJUČKI

V slovarju so ob posameznih geslih ali na koncu razlage pri nekaterih pojmih uporabljeni naslednje okrajšave:

- (A) – American Spelling
(AU) – American Usage
(DST) – *A dictionary of statistical terms*. 4th edition, Longman Inc, New York, 1982.
(GHP) – *Guide to Hydrological Practice*. 4th edition, WMO, Nr. 168, Geneva, 1981/1983.
(IGH) – *International Glossary of Hydrogeology*. 1st preliminary edition, UNESCO, Paris, 1978.
(ISO/772) – *Liquid flow measurement in open channels – Vocabulary and symbols*. Int. Organization for Standardization (ISO), Geneva, 1988.
(ISO/6107) – *Water quality – Vocabulary*. Part 1 (1986), Part 2 (1988), Part 3 (1985), Part 4 (1984), Part 6 (1986), Part 7 (1990), Int. Organization for Standardization (ISO), Geneva.
(MRS) – *Manual of remote sensing*. American Society of Photogrammetry, 1st edition, Falls Church, Virginia, 1975.
(TR) – *WMO Technical Regulations, Volume III – Hydrology*. WMO, Nr. 49, Geneva, 1988.
Mednarodni hidrološki slovar (WMO, 1992) temelji na izrazih, ki se praviloma uporabljajo v mednarodni praksi. Problem pri tem je, da praksa in/ali standardi v posameznih državah za nekatere izraze (pojme) uporablja(jo) različne definicije. Tako so Nemci v nemškem delu hidrološkega slovarja v posameznih primerih dodali tudi definicije po nemških standardih DIN, in sicer (v oklepaju je podan datum izdaje standarda): number from the multilingual glossary, which corresponds to the translations into other three languages from this glossary.
- In the appendix C, an alphabetical index of all terms in English used in the glossary is given. The index consists of all basic terms as well as their synonyms. Each term holds a number from the multilingual glossary, which corresponds to the translations into other three languages from this glossary.

3. DISCUSSION AND CONSLUSIONS

In the glossary, the following abbreviations are used next to some terms or at the end of definitions of other terms:

- (A) – American Spelling
(AU) – American Usage
(DST) – *A dictionary of statistical terms*. 4th edition, Longman Inc, New York, 1982.
(GHP) – *Guide to Hydrological Practice*. 4th edition, WMO, Nr. 168, Geneva, 1981/1983.
(IGH) – *International Glossary of Hydrogeology*. 1st preliminary edition, UNESCO, Paris, 1978.
(ISO/772) – *Liquid flow measurement in open channels – Vocabulary and symbols*. Int. Organization for Standardization (ISO), Geneva, 1988.
(ISO/6107) – *Water quality – Vocabulary*. Part 1 (1986), Part 2 (1988), Part 3 (1985), Part 4 (1984), Part 6 (1986), Part 7 (1990), Int. Organization for Standardization (ISO), Geneva.
(MRS) – *Manual of remote sensing*. American Society of Photogrammetry, 1st edition, Falls Church, Virginia, 1975.
(TR) – *WMO Technical Regulations, Volume III – Hydrology*. WMO, Nr. 49, Geneva, 1988.
The International glossary of hydrology (WMO, 1992) is based on terms, which are in principle used in international practice. The problem with that is, that the practice and/or standards in some countries for specific terms (expressions) use different definitions. In German version of the glossary, definitions according to German standards (DIN) were also given in some cases. They used the following standards (in brackets the date of their issue is given):

- DIN 4044 – Hydromechanik im Wasserbau (Juli 1980)
- DIN 4046 – Wasserversorgung (September 1983)
- DIN 4047 – Landwirtschaftlicher Wasserbau
- Teil 1: Allgemeine Begriffe (Januar 1993)
 - Teil 2: Hochwasserschutz, Küstenschutz, Schöpfwerke (November 1988)
 - Teil 3: Bodenkundliche Grundlagen (September 1985)
 - Teil 4: Moorkultur (Juli 1977)
 - Teil 5: Ausbau und Unterhaltung von Gewässern (März 1989)
 - Teil 6: Bewässerung (Mai 1989)
 - Teil 7: Erosionsschutz (Januar 1993)
 - Teil 9: Entwässerung, Dränung (Januar 1986)
 - Teil 10: Der Boden als Pflanzenstandort (September 1985)
- DIN 4049 – Hydrologie
- Teil 1: Grundbegriffe (Dezember 1992)
 - Teil 2: Begriffe der Gewässerbeschaffenheit (April 1990)
 - Teil 3: Begriffe zur quantitativen Hydrologie (Oktober 1994)

V tem članku objavljeni štirijezični slovar ter slovensko in angleško slovarsko kazalo predstavlja dobro osnovo za pripravo še obsežnejšega slovarja s področja vodarstva. Nadaljnje delo na področju hidrološkega izrazja oziroma terminologije vidimo v dopolnjevanju in usklajevanju izrazja s standardi, ki se postopoma prevzemajo v slovensko prakso (npr SIST ISO standardi).

- DIN 4044 – Hydromechanik im Wasserbau (July 1980)
- DIN 4046 – Wasserversorgung (September 1983)
- DIN 4047 – Landwirtschaftlicher Wasserbau
- Teil 1: Allgemeine Begriffe (January 1993)
 - Teil 2: Hochwasserschutz, Küstenschutz, Schöpfwerke (November 1988)
 - Teil 3: Bodenkundliche Grundlagen (September 1985)
 - Teil 4: Moorkultur (July 1977)
 - Teil 5: Ausbau und Unterhaltung von Gewässern (March 1989)
 - Teil 6: Bewässerung (May 1989)
 - Teil 7: Erosionsschutz (January 1993)
 - Teil 9: Entwässerung, Dränung (January 1986)
 - Teil 10: Der Boden als Pflanzenstandort (September 1985)
- DIN 4049 – Hydrologie
- Teil 1: Grundbegriffe (December 1992)
 - Teil 2: Begriffe der Gewässerbeschaffenheit (April 1990)
 - Teil 3: Begriffe zur quantitativen Hydrologie (October 1994)
- The multilingual glossary with the indeces in Slovenian and English, published as appendices of this paper, is a good basis for preparation of even more comprehensive glossary in the field of water management. Further work in the field of terminology of hydrology is needed in the direction of uniformisation of this terminology with standards, which are step by step adopted or translated for the Slovenian practice (e. g. SIST ISO standards).

ZAHVALA - ACKNOWLEDGEMENT

Dela za slovenski del mednarodnega hidrološkega slovarja so potekala v okviru raziskovalnega programa "Hidrologija in urejanje vodnega režima", ki ga financira Ministrstvo za šolstvo, znanost in šport Republike Slovenije.

Avtorji se zahvaljujejo za dovoljenje za uporabo angleškega in francoskega izvirnika Mednarodnega hidrološkega slovarja, za kar so pridobili soglasje Unesca, in za uporabo nemškega izvirnika istega slovarja, za kar so pridobili soglasje Nemškega nacionalnega komiteja za IHP/OHP. Posebna zahvala za

The work done on the glossary of hydrology in Slovenian was done within the research programme "Hydrology and Control of Water Regime", financed by the Ministry of Education, Science and Sports of the Republic of Slovenia.

The authors would like to acknowledge the permissions to use the English and the French original of the International glossary of hydrology, kindly given by UNESCO, and the German original of the same glossary, kindly granted by the German IHP/OHP National Committee. Special thanks for help is due to

pomoč gre dr. Pierru Hubertu, tajniku Mednarodnega drušva za hidrološke raziskave (IAHS) in avtorju že omenjene elektronske izdaje mednarodnega hidrološkega slovarja na spletnih straneh Unesca. Na koncu gre zahvala tudi Slovenskemu nacionalnemu komiteju za IHP in Uradu slovenske nacionalne komisije za UNESCO za moralno in finančno podporo za pripravo in izdajo tega slovarja.

Dr. Pierre Hubert, Secretary-General of the International Association of Hydrological Sciences (IAHS), who is the author of the already mentioned electronic version of the International glossary of hydrology on the web pages of the UNESCO. At last but not least, thanks are given to the moral and financial support of the Slovenian IHP National Committee and the Office of the Slovenian National Commission for UNESCO.

VIRI - REFERENCES

- Anonymous (1978). *Spološni tehniški slovar I. del A-O*, 2. izdaja. Zveza inženirjev in tehnikov SR Slovenije v sodelovanju s tehniško sekcijo terminološke komisije Slovenske akademije znanosti in umetnosti, Ljubljana, pp. 1-862 (in Slovenian)
- Anonymous (1981). *Spološni tehniški slovar II. del P-Ž*, 2. izdaja. Zveza inženirjev in tehnikov SR Slovenije v sodelovanju s tehniško sekcijo terminološke komisije Slovenske akademije znanosti in umetnosti, Ljubljana, pp. 873-1598 (in Slovenian)
- Anonymous (1990). *Meteorološki terminološki slovar*. Slovenska akademija znanosti in umetnosti, Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Društvo meteorologov Slovenije, Ljubljana, 127 p. (in Slovenian).
- Anonymous (1997). *Tehnični slovar za pregrade* = *Technical dictionary on dams*. SLOCOLD - Slovenski nacionalni komite za velike pregrade, Ljubljana, 423 p.
- Anonymous (1999). *Mednarodni slovar osnovnih in splošnih izrazov s področja meroslovja* = *International vocabulary of basic and general terms in metrology* = *Vocabulaire international des termes fondamentaux et généraux de métrologie* = *Internationales Wörterbuch der Metrologie*. Urad RS za standardizacijo in meroslovje, Ljubljana, 102 p.
- Dular, M., Roš, M., Trontelj, A., Kompare, B., Tišler, T. (1997). *Izrazje s področja voda*. Slovensko društvo za zaščito voda, 107 p. (in Slovenian).
- <http://ksh.fgg.uni-lj.si/index.htm>
- <http://www.cig.ensmp.fr/~hubert/glu/aglo.htm>
- Košmelj, B., Arh, F., Doberšek-Urbanc, A., Ferligoj, A., Omladič, M. (1994). *Statistični terminološki slovar*. 2. izdaja s slovensko-angleškim in angleško-slovenskim slovarjem. Statistično društvo Slovenije, Društvo matematikov, fizikov in astronomov Slovenije, Ljubljana, 98 p. (in Slovenian)
- Lah, A., Lobnik, F., Hudnik, V., Premz, V., Novak, P. (2002). *Okoljski pojavi in pojmi – okoljsko izrazje v slovenskem in tujih jezikih z vsebinskimi pojasnili*. Svet za varstvo okolja RS, Zbirka "Usklajeno in sonaravno" št. 8/2002 (in Slovenian).
- SSKJ (1994). *Slovar slovenskega knjižnega jezika*. Slovenska akademija znanosti in umetnosti, Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti, Inštitut za slovenski jezik Fran Ramovša, Državna založba Slovenije, Ljubljana, 1714 p. (in Slovenian)
- Šegula, P. (1995). *Večjezični slovar Sneg in plazovi* = *Mehrsprachiges Wörterbuch Schnee und Lawinen* = *Vocabolario multilingue Neve e valanghe* = *Dictionnaire plurilingue Neige et avalanches* = *Multilingual vocabulary Snow and avalanches* = *Vocabulario multilingüe Nieve y avalanches* – slovenska izdaja. Gorska reševalna služba Slovenije pri Planinski zvezi Slovenije, Ljubljana, 360 p.
- WMO (1992). *International Glossary of hydrology* = *Glossaire international d'hydrologie* = *Международный гидрологический словарь* = *Glosario hidrológico internacional*. 2nd edition, 413 p.

Naslovi avtorjev – Authors' addresses

izr. prof. dr. Matjaž Mikoš

*Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo - Faculty of Civil and Geodetic Engineering
University of Ljubljana, Jamova 2, Ljubljana, SI-1000, Slovenia
Email: mmikos@fgg.uni-lj.si*

dr. Andrej Kranjc

*Inštitut za raziskovanje krasa – Karst Research Institute
Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti –
Scientific Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts
Titov trg 2, Postojna, SI-6230, Slovenia
Email: akranjc@zrc-sazu.si*

prof. dr. Branivoj Matičič

*Slovensko društvo za namakanje in odvodnjo –
Slovenian National Committee on Irrigation and Drainage
Preradovičeva 44, Ljubljana, SI-1000, Slovenia
Email: sdno-sincid@guest.arnes.si*

Jakob Müller

*Sekcija za terminološke slovarje – Section for Terminological Dictionaries
Inštitut za slovenski jezik Fran Ramovš – Institute for Slovenian Language Fran Ramovš
Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti –
Scientific Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts
Novi trg 4, Ljubljana, SI-1000, Slovenia
Email: jmueller@zrc-sazu.si*

prof. dr. Jože Rakovec

*Fakulteta za matematiko in fiziko - Faculty of Mathematics and Physics
University of Ljubljana, Jamova 2, Ljubljana, SI-1000, Slovenia
Email: joze.rakovec@uni-lj.si*

prof. dr. Milenko Roš

*Kemijski inštitut – National Institute of Chemistry
Hajdrihova 19, Ljubljana, SI-1000, Slovenia
Email: milenko.ros@ki.si*

prof. dr. Mitja Brilly

*Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo - Faculty of Civil and Geodetic Engineering
University of Ljubljana, Jamova 2, Ljubljana, SI-1000, Slovenia
Email: mbrilly@fgg.uni-lj.si*

PRILOGA A.

ŠTIRIJEZIČNI RAZLAGALNI HIDROLOŠKI SLOVAR ANGLEŠKO – SLOVENSKO – NEMŠKO – FRANCOSKI

0001

abiotic

Pertaining to the non-living part of an ecosystem or to an environment where life is absent.

abiotisch

Dem nicht lebenden Teil eines Ökosystems oder einer Umwelt, in der es kein Leben gibt, angehörend.

0002

ablation

(1) Combined processes (such as melting, sublimation, evaporation, calving) which remove snow or ice from a glacier or from a snow field. Also used to express the quantity lost by these processes.
(2) Reduction of the water equivalent of snow cover by melting, evaporation, wind and avalanches.

Ablation; Ablation der Schneedecke (3);

Schneedeckenabbau (3)

(1) Kombinierte Vorgänge wie Schmelzen, Sublimation, Verdunstung oder Kalben, die bewirken, daß Schnee oder Eis von einem Gletscher oder einer Schneedecke verschwinden. Der Begriff wird auch gebraucht, um die Menge auszudrücken, die durch diese Prozesse verlorengingeht.
(2) Verminderung des Wasseräquivalentes einer Schneedecke durch Schmelzen, Verdunstung, Wind und Lawinen.
(3) Vorgang, bei dem das Wasseräquivalent der Schneedecke durch Schneedeckenausfluß und Verdunstung abnimmt. (DIN 4049)

0003

abrasion

Act or process of wearing down by friction, or the resulting effects, with movement of debris, whether it be in a stream, sea, ice or wind.

Abrieb (1); Abschliff (2); Abrasion (3)

(1) Mechanischer Verschleiß, den ein Korn (Geröll) beim Transport erfährt.
(2) Vorgang der Abtragung durch Reibung oder die Auswirkung eines solchen Vorganges verbunden mit der Bewegung von Feststoffen in Fließgewässern, im Meer, in Eis oder durch Wind.
(3) Abtragungswirkung der Meeresbrandung unter Bildung von Abrasionsflächen.

APPENDIX A.

MULTILINGUAL GLOSSARY OF HYDROLOGY ENGLISH – SLOVENIAN – GERMAN – FRENCH

abiotični; ki je brez življenja

Nanašajoč se na neživi del ekosistema ali na okolje, v katerem ni življenja.

abiotique

Relatif à la fraction non vivante d'un écosystème ou à un milieu dont la vie est absente.

ablacija

(1) Kombinacija procesov (kot so taljenje, sublimacija, izhlapevanje, krušenje ledu), ki odstranjujejo sneg ali led z lednika ali zasnežene površine. Izraz se uporablja tudi za količino izgub snega ali ledu zaradi takih procesov.

(2) Zmanjšanje količine vode v snežni odeji zaradi tajanja, izhlapevanja, vetra ali snežnih plazov.

ablation

(1) Ensemble de processus (tels que fonte, sublimation, évaporation, velage) qui enlevent de la neige ou de la glace d'un glacier ou d'un champ de neige. Utilisé aussi pour exprimer la quantité de neige ou de glace disparue par suite de ces phénomènes.

(2) Réduction de l'équivalent en eau de la couverture neigeuse par fonte, par évaporation, sous l'action de vent ou par suite d'avalanches.

obrus sin. brušenje; abrazija

Trenje, glajenje zaradi gibanja drobirja v vodotoku, morju, ledu ali vetu ali končni učinek tega delovanja.

abrasion

Action ou processus d'usure par frottement, ou effets résultant, avec déplacement de débris, dans un milieu tel qu'un cours d'eau, la mer, la glace ou le vent.

0004	abrupt wave Translatory wave or rapid increase in depth of water in an open channel caused by a sudden change in conditions of flow.	val s strmim čelom sin. strmi val; translatorni val Hitro povečanje globine vode v toku s prosto gladino, povzročeno z nenadno spremembo pretočnih razmer.
	steile Welle; Schwallwelle; Sunkwelle Fortschreitende Welle (starker Anstieg oder Abfall der Wassertiefe) in einem offenen Gerinne, bedingt durch eine plötzliche Änderung im Fließvorgang.	onde a front raide Onde de translation ou élévation rapide du niveau de l'eau dans un chenal, causée par un changement brusque dans les conditions d'écoulement.
0005	absolute humidity Mass of water contained in a unit volume of moist air.	absolutna vлага (v zraku) (1) Masa vodne pare v enoti prostornine zraka. (2) Gostota vodne pare v zraku.
	absolute Feuchte Masse des in einer Volumeneinheit feuchter Luft enthaltenen Wasserdampfes.	humidité absolue Masse d'eau contenue dans l'unité de volume d'air humide.
0006	absorption band Range of wavelengths (or frequencies) in the electromagnetic spectrum within which radiant energy is absorbed by a substance. (MRS)	absorpcijski pas (spektra) Pas valovnih dolžin (ali frekvenc) spektra elektromagnetnega sevanja, v katerem snov absorbira energijo sevanja. (MRS)
	Absorptionsban Bereich der Wellenlängen (oder Frequenzen) im elektromagnetischem Spektrum, in dem Strahlungsenergie durch eine Substanz absorbiert wird.	bande d'absorption Gamme de longueurs d'onde (ou de fréquences) du spectre électromagnétique dans laquelle l'énergie de rayonnement est absorbée par une substance.
0007	absorption loss <i>see also specific absorption</i> Loss of water by infiltration from a canal, reservoir or other body of water or from a field during the process of initial filling.	začetna izguba sin. absorpcijska izguba <i>gl. tudi specifična požiralnost</i> Izguba vode pri začetnem polnjenju zaradi pronicanja iz kanala, zbiralnika, vodnega telesa ali z zemljišča.
	Absorptionsverlust <i>s.a. spezifische Absorption</i> Wasserverlust durch Versickerung aus einem Kanal, Speicherbecken oder einem anderen Wasserkörper bzw. von einem zu bewässernden Feld während des ersten Füllungsvorganges.	perte par absorption <i>voir aussi absorption spécifique</i> Perte d'eau par infiltration à partir d'un canal, d'un réservoir ou d'une autre formation aquatique, ou dans un terrain, lors d'une mise en eau.
0008	abstraction <i>see also withdrawal</i> Removal of water from any source, either permanently or temporarily. (ISO/6107)	odvzem sin. eksploatacija <i>gl. tudi odjem</i> Stalni ali začasni odvzem vode iz katerega koli vira. (ISO/6107)
	Entnahme <i>s.a. 1414</i> Ständige oder vorübergehende Ableitung von Wasser aus irgendeinem Wasservorkommen.	dérivation <i>voir aussi prélevement (d'eau)</i> Détournement continu ou temporaire de l'eau à partir d'une source quelconque.
0009	accelerated flow In channel hydraulics, flow in which the velocity increases in the direction of flow.	pospešeni tok Tok s prosto gladino, pri katerem hitrost v smeri toka narašča.
	beschleunigter Abfluß In der Gerinnehydraulik gleichbedeutend mit einer in Strömungsrichtung zunehmenden Strömungsgeschwindigkeit.	écoulement accéléré En hydraulique des canaux découverts, écoulement dont la vitesse croît dans le sens du courant.

0010	acceptance capacity Quantity of pollutants which a water body can accept without the pollution exceeding a given level.	dopustna obremenitev Količina onesnaževal, ki jih vodno telo lahko sprejme, ne da bi onesnaženje preseglo določeno mejo.
	Aufnahmekapazität Schadstoffmenge, die ein Gewässer aufnehmen kann, ohne daß die Verschmutzung einen bestimmten Wert übersteigt.	charge tolérable Quantité de polluant qu'une formation aquatique peut recevoir sans que son taux de pollution dépasse un niveau donné.
0011	accretion <i>see also recharge</i> (1) Process of accumulation of sediment by flowing water. (2) Adding of water to an aquifer from all sources. (IGH)	naplavljanje (1); napajanje (2) <i>gl. tudi bogatenje</i> (1) Odlaganje plavin v tekočih vodah. (2) Dovajanje vode v vodonosnik iz vseh virov. (IGH)
	Anlandung (1); Anreicherung (2) (1) Vorgang der Sedimentablagerung durch fließendes Wasser. (2) Einleitung von Wasser in einen Grundwasserleiter aus jedem beliebigen Wasservorkommen.	atterrissement (1); alimentation d'une nappe (2) (1) Processus d'accumulation des matériaux transportés par l'eau. (2) Apport d'eau externe, de toutes origines, à un aquifère.
0012	accumulation (1) Process of storage of products of erosion or abrasion, or of water, salts, sediments, etc., in natural or artificial water bodies. (2) Quantity of snow, or any other form of water in the solid state, which is added to a glacier, floating ice, or a sno	akumulacija sin. kopičenje; nabiranje; zbiranje (1) Zadrževanje produktov erozije ali abrazije oz. vode, soli in drugih snovi v naravnih ali umetnih vodnih telesih. (2) Količina snega ali katere koli druge oblike vode v trdni obliki, ki se kopiji na ledeniku, plavajočem ledu ali snežni odeji.
	Akkumulation (1) Prozeß der Ansammlung von Produkten der Erosion oder des Abriebes bzw. von Salzen, Sedimenten usw. in natürlichen oder künstlichen Gewässern. (2) Schneemenge oder jede andere Form von Wasser in festem Zustand, die einem Gletscher, Eisschollen oder einem Schneefeld hinzugefügt wird.	accumulation (1) Processus d'accumulation de produits d'érosion ou d'abrasion, de sels, de sédiments, etc., dans des étendues d'eau naturelles ou artificielles. (2) Quantité de neige ou de toute autre forme d'eau à l'état solide qui vient s'ajouter à un glacier, à de la glace flottante ou à un champ de neige.
0013	accumulative precipitation gauge; cumulative precipitation gage (A) syn. storage precipitation gauge; totalizer; totalizer precipitation gauge Precipitation gauge used at stations which are visited only at long-spaced time intervals.	totalizator Zbiralnik padavin, primeren za uporabo na postajah, obiskovanih v daljših časovnih presledkih.
	Niederschlagssammler; Totalisator (1) Niederschlagssammler für Meßstationen, die nur in großen zeitlichen Abständen von einem Beobachter aufgesucht werden. (2) Meßgerät zur Erfassung der Niederschlagshöhe für eine längere Zeitspanne. (DIN 4049)	pluviometre totalisateur Genre de pluviomètre utilisé dans les stations qui ne sont pas visitées fréquemment.

0014	accuracy <i>see also error; precision</i> Closeness of computations, estimates or measurements to the exact or true values. (DST)	točnost <i>gl. tudi napaka; natančnost</i> Skladnost izračuna, ocene ali meritve z resnično, dejansko vrednostjo. (DST)
	Genauigkeit <i>s.a. Fehler; relative Genauigkeit</i> Nähe von Berechnungen, Schätzungen oder Messungen zu den genauen oder wahren Werten.	exactitude <i>voir aussi erreur; précision</i> Etroitesse de l'accord des calculs, valeurs estimées ou résultats de mesure avec les valeurs exactes ou les valeurs vraies.
0015	acidity of water Amount of strong acids, given as milliequivalents of a strong base per litre of water necessary to titrate the sample to a pH value of 7.	kislost vode Količina močne kisline, izražena v miliekvivalentih močne baze na liter vode, nujna za nevtralizacijo vzorca do pH 7.
	Azidität des Wassers <i>s.a. freie Azidität</i> Menge einer starken Säure, angegeben als Milläquivalente pro Liter Wasser, die erforderlich ist, um eine Probe auf einen pH-Wert von 7 zu titrieren.	acidité de l'eau Quantité, exprimée en milliéquivalents par litre d'eau, de base forte qui doit être utilisée pour neutraliser les acides forts contenus dans un échantillon, ramené ainsi à pH 7.
0016	acidizing Process of forcing acid into carbonated rocks such as limestone, dolomite, calcareous sands or sandstones in order to increase their permeability by dissolving a part of the rock constituents.	kislinska obdelava Vnos kislin v karbonatne kamnine, kot so apnenec, dolomit, apnenčasti peski ali peščenjaki, da z raztopljanjem dela njihovih sestavin povečajo njihovo prepustnost.
	Säurebehandlung Einleitung von Säure in karbonathaltiges Gestein wie Kalkstein, Braunspat, kalkhaltigen Sand oder Sandsteine, um die Durchlässigkeit durch Auflösung eines Teiles der Bestandteile des Gesteines zu erhöhen.	acidification Opération qui consiste à introduire de l'acide dans des roches carbonatées telles que calcaires, dolomies, sables calcaires ou grès pour accroître leur perméabilité en dissolvant une partie des constituants.
0017	acid rain Rain which in the course of its history has combined with chemical elements or pollutants in the atmosphere and reaches the earth's surface as a weak acid solution.	kislí dež Dež, ki je pri nastajanju v ozračju v stiku s kemičnimi snovmi ali onesnaževali in pada na zemeljsko površino kot šibko kisla raztopina.
	saurer Regen Regen, der im Laufe seiner Entstehung eine Verbindung mit chemischen Elementen oder Schmutzstoffen in der Atmosphäre eingegangen ist und die Erdoberfläche als schwache saure Lösung erreicht.	pluie acide Pluie qui, au cours de son séjour dans l'atmosphère, s'est combinée avec des polluants (ou autres éléments) chimiques et qui atteint le sol sous forme de solution faiblement acide.
0018	active basin area Basin area excluding undrained parts.	aktivno prispevno območje Prispevna površina, s katere površinsko odteka voda in v katero niso vštete površine, s katerih tega odtoka ni.
	wirksames Einzugsgebiet Einzugsgebiet ohne die abflußlosen Anteile.	surface active d'un bassin Surface d'un bassin dont on a retranché les zones aréiques ou endoréiques.

0019	active sensing system (1) Sensing system having its own source of electromagnetic radiation, e.g. a radar. (2) System that measures radiation reflected from a surface or object and not produced (emitted) by the surface or object. (MRS)	aktivni sistem daljinskega zaznavanja (1) Sistem daljinskega zaznavanja z lastnim virom elektromagnetnega valovanja, npr. radar. (2) Sistem, ki meri odbito in ne izsevano valovanje s kake površine ali objekta. (MRS)
	aktives Fernerkundungssystem <i>s.a.</i> Fernerkundung (1) Fernerkundungssystem mit eigener Quelle elektromagnetischer Strahlung, z.B. ein Radarsystem. (2) System, das die Strahlung mißt, die von einer Oberfläche oder einem Gegenstand reflektiert und nicht von dieser Oberfläche oder einem Gegenstand emittiert wird.	systeme de télédétection actif (1) Système de télédétection ayant sa propre source de rayonnement électromagnétique, par exemple un radar. (2) Système qui mesure un rayonnement réfléchi, et non émis, par une surface ou un objet.
0020	actual density of soil Mass of an oven-dry soil sample per unit volume (soil particles only).	dejanska gostota zemljine Masa v pečici posušenega vzorca zemljine na enoto prostornine (samo delcev zemljine).
	tatsächliche Bodendichte Masse einer ofentrockneten Bodenprobe pro Volumeneinheit (nur Bodenpartikel).	masse volumique réelle du sol Masse d'un échantillon de sol séché à l'étuve rapportée à l'unité de volume (seul le volume des particules de sol étant pris en compte).
0021	actual evaporation <i>syn. effective evaporation</i> Quantity of water evaporated from an open water surface or from the ground.	dejansko izhlapevanje <i>sin. efektivno izhlapevanje</i> Količina vode, izhlapele s površine vode ali tal.
	reale Verdunstung; tatsächliche Verdunstung Wassermenge, die von einer freien Wasseroberfläche oder von einem Boden verdunstet.	évaporation réelle <i>syn. évaporation effective</i> Quantité d'eau qui s'évapore d'une surface d'eau libre ou du sol.
0022	actual evapotranspiration <i>syn. effective evapotranspiration</i> Sum of the quantities of water evaporated from the soil and the plants when the ground is at its natural moisture content.	dejanska evapotranspiracija <i>sin. efektivna evapotranspiracija; realna evapotranspiracija</i> Celotna količina vode, izhlapele s površine tal in rastlin pri naravnih količinah vlage v tleh.
	reale Evapotranspiration; tatsächliche Evapotranspiration Gesamte vom Boden und Pflanzen verdunstete Wassermenge bei natürlichem Feuchtegehalt des Bodens.	épotranspiration réelle <i>syn. évapotranspiration effective</i> Quantité totale d'eau qui s'évapore du sol et des plantes lorsque le sol est à son taux d'humidité naturel.
0023	adhesive water <i>syn. intergranular water film; pellicular water; water film</i> <i>see also attached groundwater; funicular water; pendular water</i> Water held in the soil by molecular attraction and forming a film around the solid particles of the soil.	adhezivna voda <i>sin. voda povrhnjice; pelikularna voda</i> <i>gl. tudi vezana voda; funikularna voda; visča voda</i> Voda, ki oblikuje tanek sloj okoli trdnih delcev zemljine in je na njih vezana z molekularnimi vezmi.
	adhäsives Wasser; Adhäsionswasser <i>s.a.</i> Haftwasser Durch molekulare Anziehung im Boden gehaltenes Wasser, das einen Film um die festen Bodenteilchen bildet.	eau pelliculaire <i>voir aussi eau de rétention; eau funiculaire; eau pendulaire</i> Eau retenue dans le sol par les forces d'attraction moléculaire et formant une pellicule autour des particules solides constituant le sol.

0024	admissible concentration limit <i>syn. maximum allowable concentration; maximum permissible concentration</i> Upper limit of concentration of a substance in water which is not harmful to a certain purpose.	največja dovoljena zasičenost Zgornja, za določene namene neškodljiva meja zasičenosti snovi v vodi.
	zulässiger Konzentrationswert; maximal mögliche Konzentration; Konzentrationsgrenzwert Oberer Konzentrationswert einer Substanz in Wasser, der für einen bestimmten Zweck unschädlich ist.	concentration limite <i>syn. concentration maximale admissible</i> Concentration au-dessous de laquelle un corps dissous n'est pas nuisible pour un usage donné de l'eau.
0025	advection Process of transfer of air-mass properties by the velocity field of the atmosphere.	advekcija Prenos lastnosti mase zraka s poljem hitrosti v ozračju.
	Advektion Transport von Luftmassen bestimmter Eigenschaften durch das horizontale Geschwindigkeitsfeld der Atmosphäre.	advection Processus de transport des propriétés d'une masse d'air par le champ de vitesse de l'atmosphère.
0026	aeration Addition of air to water resulting in a rise of its dissolved oxygen level.	prezračevanje Vnašanje zraka v vodo za zvišanje koncentracije v vodi raztopljenega kisika.
	Belüftung Eintrag von Luft in Wasser, der einen erhöhten Gehalt an gelöstem Sauerstoff zur Folge hat.	aération Addition d'air à l'eau se traduisant par un relevement de son taux d'oxygène dissous.
0027	aerobic condition Condition of water which contains dissolved oxygen sufficient to support aerobic bacteria.	aerobne razmere Razmere v vodi, ki vsebuje za delovanje aerobnih bakterij dovolj veliko količino raztopljenega kisika.
	aerober Zustand Zustand des Wassers, in dem genügend gelöster Sauerstoff vorhanden ist, so daß aerobe Bakterien lebensfähig sind.	conditions aérobies Etat de l'eau contenant de l'oxygène dissous en quantité suffisante pour que les bactéries aérobies puissent y vivre.
0028	afflux Rise in water level immediately upstream of, and due to, an obstruction.	odriv Dvig vodne gladine, ki ga povzroča ovira neposredno gorvodno.
	Aufstau Hebung des Wasserspiegels unmittelbar oberhalb und infolge eines Hindernisses.	remous d'exhaussement Élévation du niveau de l'eau en amont d'un obstacle et causé par celui-ci.
0029	aggradation Process of raising a land surface by the deposition of sediment.	naplavljanje sin. odlaganje materiala Dvigovanje nivoja tal zaradi naplavljanja, odlaganja plavin.
	Akkumulation; Aufschüttung; Aufhöhung (1) Anhebung des Geländes (z.B. einer Flusssohle) durch Sedimentablagerung. (2) Anhäufung erodierten Materials. (DIN 4047)	alluvionnement Processus d'exhaussement du terrain par le dépôt de matériaux transportés.

0030	aggressive water Water having the power of dissolving or disintegrating solids in contact with it.	agresivna voda Voda, ki razaplja ali razkraja trdne snovi, s katerimi je v stiku.
	aggressives Wasser Wasser, das mit ihm in Berührung stehende Feststoffe auflösen oder zersetzen kann.	eau aggressive Eau ayant la propriété de dissoudre ou de désagréger les matériaux solides en contact avec elle.
0031	air humidity syn. atmospheric humidity <i>see also air moisture</i> Water-vapour content of the air.	vлага в зраку sin. влажност зрака <i>gl. tudi skupna vodnost zraka</i> Vodna para, ki jo vsebuje zrak.
	Luftfeuchte Wasserdampfgehalt der Luft.	humidité atmosphérique <i>voir aussi humidité de l'air</i> Teneur de l'air en vapeur d'eau.
0032	air-line correction <i>see also wet-line correction</i> Depth correction in sounding line for that portion of the line which is above water when large angles of inclination are involved.	popravek zračne črte <i>sin. popravek na vrvi nad vodo</i> <i>gl. tudi popravek mokre črte</i> Pri merjenju globine z utežjo, pritrjeno na vrvi, popravek merjene razdalje za del vrvi nad vodo pri večjem kotnem naklonu vrvi.
	Korrekturlinie über Wasser; Abdriftkorrektur über Wasser <i>s.a. Korrekturlinie unter Wasser</i> Korrektur der Tiefenmessung infolge strömungsbedingter Abweichung eines Meßgerätes bzw. eines Peillotes von der Meßlinie; bezogen auf den Teil der Aufhängung bzw. des Peillotes oberhalb der Wasseroberfläche.	correction de câble exondé <i>voir aussi correction de câble immergé</i> Dans les sondages par câble, correction a apporter à la profondeur mesurée pour la partie du câble se trouvant au-dessus de la surface de l'eau, en cas de forte inclinaison du câble.
0033	air moisture <i>see also air humidity</i> Water as it occurs in various forms in the air.	skupna vodnost zraka <i>gl. tudi vлага в зраку</i> Količina vode v kakršni koli obliki v zraku.
	Gesamtwassergehalt der Luft Das in verschiedenen Formen in der Luft vorkommende Wasser.	humidité de l'air <i>voir aussi humidité atmosphérique</i> Eau contenue dans l'air sous des formes diverses.
0034	alarm level Water level (stage) at, or approaching, flood level which is considered to be dangerous and at which warnings should be commenced. (TR)	nevarni vodostaj Višina vode, pri kateri ali v bližini katere je gladina, ki velja za nevarno, in pri kateri je potrebno razglasiti opozorilo pred poplavami. (TR)
	Alarmstufe Grenzwasserstand, dessen Unter- oder Überschreitung als gefährlich einzuschätzen ist und bei dessen Eintritt mit Vorwarnungen begonnen werden sollte.	cote d'alerte Niveau de l'eau égal au niveau de crue considéré comme dangereux ou proche de celui-ci, et à partir duquel on doit commencer à diffuser des bulletins d'alerte.
0035	albedo Ratio of reflected to incoming radiation, usually given in per cent.	albedo Razmerje med odbitim in vpadnim sevanjem, navadno izraženo v odstotkih.
	Albedo Verhältnis reflektierter Strahlung zur Einstrahlung, wird normalerweise in Prozent angegeben.	albédo Rapport du rayonnement réfléchi au rayonnement incident, généralement exprimé en pourcentage.

0036	algal bloom Sudden proliferation of algae in a water body.	cvetenje alg Naglo razmnoževanje alg v vodnem telesu, navadno posledica čezmernega vnosa hrani.
	Algenblüte Eine plötzliche, massenhafte Vermehrung der Algen in einem Gewässer.	efflorescence algale Prolifération soudaine d'algues dans une formation aquatique.
0037	alkaline water Water with a pH value above 7.	alkalna voda Voda s pH, večjim od 7.
	alkalisches Wasser Wasser mit einem pH-Wert über 7.	eau alcaline Eau dont le pH est supérieur à 7.
0038	alkalinity of water Amount of cations balanced by weak acids, expressed as milliequivalents of neutralized hydrogen ions, per litre of water.	alkalnost vode (1) Količina kationov v ravnotežju s slabo kislino, izražena kot miliekivalent nevtraliziranih ionov vodika na liter vode. (2) Kvantitativna sposobnost vodne raztopine, da reagira z vodikovimi ioni.
	Alkalinität des Wassers Menge der durch verdünnte Säuren im Gleichgewicht gehaltenen Kationen, ausgedrückt in Milliequivalenten neutralisierter Wasserstoffionen pro Liter Wasser.	alcalinité de l'eau Quantité de cations équilibrés par des acides faibles, exprimée en milliéquivalents d'ions hydrogène neutralisés pour 1 litre d'eau.
0039	alluvial (1) Of, pertaining to, or consisting of alluvium; deposited from flowing water or belonging to such a deposit. (2) Unconsolidated materials of recent time.	naplavinski (1a); naplavljen (1b) sin. aluvialni; naplavina (2) sin. aluvij (1a) Nanašajoč se na naplavino ali ki vsebuje naplavino. (1b) Prinesen in odložen s tekočo vodo. (2) Nestrenjen, nesprjet material mlade geološke starosti, prinesen in odložen s tekočo vodo.
	alluvial; angeschwemmt (1) Von, zugehörig oder bestehend aus Alluvium; abgelagert von einem Fließgewässer oder zu einer solchen Ablagerung gehörend. (2) Unverfestigtes, rezent abgelagertes Material.	alluvial (1); dépôt alluvial (2) (1) Concerne ou qualifie les matériaux déposés par l'eau courante. (2) Matériaux non consolidés déposés à une époque récente.
0040	alluvial channel Channel with a movable bed in loose sedimentary materials.	naplavinska struga sin. aluvialna struga Struga vodotoka z nevezanimi naplavinami (prodrom, peskom) na dnu.
	alluviales Gerinne Gericke mit veränderlichem Bett in lockerem Sedimentmaterial.	lit a fond mobile Lit mobile dont le fond est constitué de matériaux sédimentaires non cohérents.
0041	alluvial fan <i>see also debris cone</i> Alluvial deposit of a steep stream where it issues onto a plain.	naplavinski vršaj sin. vršaj; aluvialni vršaj gl. tudi hudourniški vršaj Naplavine v predelu, kjer se strmi vodotok izteka v ravnino.
	Schwemmfächer; Alluvialfächer; Geröllfächer s.a. Schuttkegel Feststoffablagerung eines gefällereichen Flusses an der Stelle, wo er in eine Ebene eintritt.	cône d'alluvionnement <i>voir aussi cône de déjection</i> Dépôt en forme d'éventail de matériaux apportés par l'eau à l'endroit où un cours d'eau de montagne débouche dans une plaine.

0042	alluvial plain <i>syn. detrital fan</i> Plain formed by the deposition of alluvial material eroded from areas of higher elevation.	naplavinska ravnica <i>sin. aluvialna ravnica</i> Ravnica, oblikovana z naplavami, erodiranimi iz višje ležečih predelov.
	Schwemmlandebene; alluviale Aufschüttungsebene Ebene, entstanden aus Ablagerungen alluvialen Materials, das in Gebieten höherer Lagen erodiert wurde.	plaine alluviale Plaine formée par le dépôt d'alluvions provenant de l'érosion en amont.
0043	alluvium <i>syn. alluvial deposit</i> Clay, silt, sand, gravel, pebbles or other detrital material deposited by water.	naplavina <i>sin. aluvij</i> Glina, melj, pesek, gramoz, kršje in drug erozijski drobir, ki ga je naplavila voda.
	Alluvium; alluviale Ablagerung Ton, Schluff, Sand, Kies, Geröll oder anderes detritisches Material, das vom Wasser abgelagert wurde.	alluvions <i>syn. dépôt alluvial</i> Argile, limon, sable, gravier, cailloux ou autres matériaux détritiques déposés par l'eau.
0044	altitude <i>syn. elevation</i> Vertical distance of a level, a point or an object considered as a point, measured from mean sea-level. (TR)	nadmorska višina Višina ravnine, točke ali predmeta, pojmovanega kot točka, merjena od povprečne gladine morja. (TR)
	Höhe Von einer amtlich festgelegten Bezugsfläche, z.B. vom mittleren Meeresspiegel aus gemessene vertikale Entfernung einer Ebene, eines Punktes oder eines Objektes.	altitude Distance verticale entre un niveau, un point ou un objet assimilé à un point, et le niveau moyen de la mer.
0045	anaerobic condition Condition of water in which the dissolved oxygen is too low to support aerobic bacteria.	anaerobne razmere <i>sin. anaerobni pogoji</i> Razmere v vodi, v kateri je količina raztopljenega kisika tako majhna, da ne omogoča delovanja aerobnih bakterij.
	anaerober Zustand Zustand des Wassers, in dem der Gehalt an gelöstem Sauerstoff für aerobe Bakterien zu niedrig ist.	conditions anaérobies État d'une eau dont la teneur en oxygène dissous est trop faible pour que les bactéries aérobies puissent survivre.
0046	analogue model; analog model (A) <i>syn. analogue</i> Representation of a physical system (prototype) by an analogous physical system, such that the behaviour of the analogue approximately (or exactly) simulates that of the prototype. Analogue models in hydrology most frequently simulate the flow of water in a channel (or through a porous medium) by the flow of electric current through a circuit composed of resistors and capacitors.	analogni model <i>sin. analog</i> Predstavitev fizikalnega sistema (prototipa) z analognim fizikalnim sistemom, tako da obnašanje analognega približno (ali točno) simulira obnašanje prototipa. Analogni modeli v hidrologiji najpogosteje simulirajo tok vode s prosto gladino v strugi vodotoka (ali skozi porozno snov) z električnim tokom skozi mrežo upornikov in kondenzatorjev.
	Analogmodell Darstellung eines physikalischen Systems (Prototyp) durch ein analoges physikalisches System in der Weise, daß das Verhalten des analogen Systems in etwa (oder exakt) das des Prototypes simuliert. In der Hydrologie simulieren Analogmodelle meistens das Fließen von Wasser in einem Gerinne (oder durch ein poröses Medium) durch das Fließen eines elektrischen Stromes durch einen aus Widerständen und Kondensatoren bestehenden Stromkreis.	modèle analogique Représentation d'un système physique réel par un autre système physique analogue, telle que le comportement de l'analogue soit à peu près (ou exactement) le même que celui du système physique réel. En hydrologie, les modèles analogiques simulent fréquemment l'écoulement de l'eau dans des canaux (ou à travers un milieu poreux) par le passage d'un courant électrique dans un circuit composé de résistances et de capacités.

0047	anchor ice <i>syn. bottom ice; ground ice</i> Submerged ice found attached to underwater objects (such as the channel bed and aquatic vegetation).	zasidrani led <i>sin. sidrani led</i> Potopljeni led, vezan na podvodne predmete (dno vodotoka, podvodno vegetacijo).
	Grundeis; Bodeneis (1) Eis, das sich an Objekten unter Wasser (wie Gewässerbett oder aquatische Vegetation) gebildet hat. (2) Eis, das sich am Gewässerbett oder an festen Gegenständen unter Wasser gebildet hat, solange es dort verbleibt. (DIN 4049)	glace de fond Glace que l'on trouve collée à des corps immergés (tels que le fond du lit et la végétation aquatique).
0048	anemometer Instrument which measures wind speed or wind speed and direction.	vetromer <i>sin. anemometer</i> Naprava za merjenje hitrosti vetra ali hitrosti in smeri vetra.
	Windmesser; Anemometer Gerät zur Messung der Windgeschwindigkeit oder zur Messung von Windgeschwindigkeit und Windrichtung.	anémomètre Appareil de mesure de la vitesse du vent ou d'observation à la fois de sa direction et de sa vitesse.
0049	angularity correction Correction to be made to an observed velocity at a cross section when the direction of the current is not at right angles to that section.	kotni popravek Popravek merjene hitrosti vode v prečnem prerezu, kadar smer vodnega toka ni pravokotna na prečni prerez.
	Korrektur der Schrägströmung Vorzunehmende Korrektur einer beobachteten Geschwindigkeit in einem Querschnitt, wenn die Strömungsrichtung nicht senkrecht zum Abflußquerschnitt verläuft.	correction d'obliquité Correction qu'il y a lieu d'apporter à une vitesse mesurée quand la direction de l'écoulement n'est pas exactement perpendiculaire à la section de jaugeage.
0050	annual exceedence series <i>see also partial duration series</i> Series of values of independent events, such as floods, occurring above a base value selected so that the number of values in the series is equal to the number of years of the record.	zaporedje letnih presežkov <i>gl. tudi zaporedje delnega trajanja</i> Zaporedje vrednosti neodvisnih dogodkov, npr. poplav, ki so presegli določeno osnovno vrednost, izbranih tako, da je število vrednosti v zaporedju enako številu let opazovanj.
	Reihe jährlicher Überschreitungen <i>s.a. partielle Dauerlinie</i> Datenreihe voneinander unabhängiger Ereigniswerte, wie Hochwasserscheitelabflüsse, die über einem bestimmten Grundwert liegen und so ausgewählt sind, daß die Anzahl der Werte in der Reihe gleich ist der Anzahl der Beobachtungsjahre.	série de dépassement complète (terme proposé) <i>voir aussi série de dépassement incomplète</i> Série de valeurs d'événements indépendants, tels que des crues, supérieures à un seuil choisi de façon que le nombre de termes de la série soit égal au nombre d'années pour lesquelles on dispose de relevés.
0051	annual flood (1) Highest peak discharge in a water year. (2) Flood which has been equalled or exceeded once each year on average.	letna visoka voda (1) Največji pretok vode v hidrološkem letu. (2) Pretok vode, dosežen ali presežen v povprečju enkrat letno.
	Jahreshochwasser (1); einjährliches Hochwasser (2) (1) Spitzenaufschwund oder -wasserstand eines hydrologischen Jahres. (2) Hochwasser, das in n Jahren durchschnittlich normal erreicht oder überschritten wird.	crue annuelle (1) Crue de pointe journalière maximale observée au cours d'une année hydrologique. (2) Crue égalée ou dépassée une fois par an en moyenne.

0052	annual maximum series Extreme-value series with largest annual values.	zaporedje največjih letnih vrednosti Zaporedje skrajnih vrednosti, sestavljeno iz največjih vrednosti vsakega leta.
	Reihe jährlicher Höchstwerte Extremwertreihe mit höchsten Jahreswerten.	série des maximums annuels Série de valeurs extremes constituée par les valeurs les plus élevées observées chaque année.
0053	annual minimum series Extreme-value series with smallest annual values.	zaporedje najmanjših letnih vrednosti Zaporedje skrajnih vrednosti, sestavljeno iz najmanjših vrednosti vsakega leta.
	Reihe jährlicher Niedrigstwerte Extremwertreihe mit niedrigsten Jahreswerten.	série des minimums annuels Série de valeurs extremes constituée par les valeurs les plus basses observées chaque année.
0054	annual runoff syn. annual flow Total volume of water that flows during a year, usually referring to the outflow of a drainage area or river basin.	letni odtok Prostornina vode, ki v enem letu odteče navadno s prispevne površine ali iz porečja.
	Jahresabfluß Gesamtabflußmenge eines Jahres aus einem Einzugs- oder Flußgebiet.	écoulement annuel syn. abondance annuelle Volume annuel total qui s'écoule à l'exutoire d'un bassin.
0055	annual series Hydrological series the terms of which represent some characteristic or element for each of a series of years.	letna vrsta Hidrološko zaporedje, katerega členi predstavljajo kako lastnost ali vrednost hidrološke spremenljivke za vsako leto v zaporedju.
	Jahresreihe Hydrologische Reihe, deren einzelne Glieder ein Merkmal oder Element für jedes Jahr in einer Reihe von Jahren darstellen.	série de valeurs annuelles Série dont chacun des termes représente une valeur d'une variable hydrologique calculée sur l'année.
0056	annual storage syn. annual storage capacity Volume of water that can be stored in a reservoir to cope, partly or completely, with seasonal variations in inflow and demand.	letna zaloga vode <i>sin. letna zmogljivost uskladiščenja</i> Prostornina vode, ki jo lahko uskladiščimo v zbiralniku, da delno ali popolnoma uskladimo sezonsko spremenljive dotoke in potrebe.
	jährliche Speicherkapazität Wassermenge, die in einer Talsperre gespeichert werden kann, um saisonale Unterschiede im Zufluss und in der Nachfrage teilweise oder ganz auszugleichen.	réserve annuelle Volume d'eau qui peut être stocké dans un réservoir pour compenser, partiellement ou totalement, les variations saisonnières des apports et des demandes.
0057	anoxic Condition in which the concentration of dissolved oxygen is so low that certain groups of micro-organisms prefer oxidized forms of nitrogen, sulphur or carbon as an electron acceptor. (ISO/6107)	anoksični Nanašajoč se na tako majhno zasičenost z raztopljenim kisikom, da določene vrste mikroorganizmov kot elektronski sprejemnik (akceptor) raje uporabljojo oksidirane oblike dušika, žvepla ali ogljika. (ISO/6107)
	anoxyisch; anaerob Zustand, in dem die Konzentration an gelöstem Sauerstoff so schwach ist, daß bestimmte Gruppen von Mikroorganismen oxidierte Formen von Stickstoff, Schwefel oder Kohlenstoff als Elektronenakzeptor bevorzugen.	anoxique Qualifie des conditions dans lesquelles la concentration d'oxygène est si faible que certains groupes de micro-organismes préfèrent s'adresser à des formes oxydées d'azote, de soufre ou de carbone comme fixateurs d'électrons.

0058	antecedent precipitation index	<i>see also antecedent soil moisture</i>	kazalec predhodnih padavin	<i>gl. tudi predhodna vlažnost tal</i>
		Weighted summation of past daily precipitation amounts, used as an index of soil moisture. The weight given each day's precipitation is usually assumed to be an exponential or reciprocal function of time, with the most recent precipitation receiving the greatest weight.	Tehtana vsota že padlih dnevnih količin padavin, uporabljena kot kazalec vlažnosti tal. Vrednotenje uteži (posamezne dnevne vrednosti padavin) je navadno izvedeno s pomočjo eksponentne ali recipročne funkcije časa, tako da imajo največjo utež zadnje padavine.	
	Vorregenindex		indice des précipitations antécédentes	
	<i>s.a. vorhergehende Bodenfeuchte</i>		<i>voir aussi imbibition préalable (du sol)</i>	
	Gewichtete Summe der vergangenen täglichen Niederschlagswerte, die als Index der Bodenfeuchte genutzt wird. Die Wichtung, die dem Niederschlag des einzelnen Tages gegeben wird, wird gewöhnlich als exponentielle oder reziproke Funktion der Zeit angenommen, wobei der jüngste Niederschlag das größte Gewicht erhält.		Somme des précipitations journalières pondérées, utilisée comme indice de l'humidité du sol. On admet généralement que le poids attribué à la précipitation de chaque jour est une fonction exponentielle ou inverse du temps, la précipitation la plus récente ayant le poids le plus fort.	
0059	antecedent soil moisture	<i>see also antecedent precipitation index; soil moisture deficit</i>	predhodna vlažnost tal	<i>gl. tudi kazalec predhodnih padavin</i>
		Soil moisture state in a catchment at the start of a rain storm.	Vlažnost tal v porečju pred pojavom nevihte.	
	vorhergehende Bodenfeuchte	<i>s.a. Vorregenindex; Bodenfeuchtedefizit</i>	imbibition préalable (du sol)	
		Bodenfeuchtegehalt in einem Einzugsgebiet zu Beginn eines Starkregens.	<i>syn. conditions initiales d'imbibition voir aussi déficit en eau du sol; indice des précipitations antécédentes</i>	
	Antidunes	<i>see also dunes</i>	antipeščine sin. antisipine	
	Mobile bed forms which occur at a stream velocity higher than that which forms dunes and plane beds. Antidunes commonly move upstream.		<i>gl. tudi peščine</i>	Praviloma gorvodno premikajoče se oblike dna, ki se pojavljajo pri hitrostih vode v vodotoku, večjih od hitrosti, ki oblikujejo peščine ali ravno dno.
0060	Antidüne	<i>s.a. Düne</i>	antidunes	
	Bewegliche Sohlenform, die bei einer Strömungsgeschwindigkeit vorkommt, die höher ist als diejenige, die Dünen und flache Sohlen bildet. Antidünen bewegen sich gewöhnlich stromaufwärts.		<i>voir aussi dunes</i>	Irrégularités du fond mobile d'un cours d'eau qui se forment lorsque la vitesse dépasse celles qui donnent naissance à des dunes ou laissent le fond lisse. Les antidunes se déplacent en général vers l'amont.
0061	applied hydrology	<i>see also engineering hydrology</i>	uporabna hidrologija sin. praktična hidrologija	
	That branch of hydrology which refers to its application to fields connected with water resources development and management.		<i>gl. tudi inženirska hidrologija</i>	Hidrologija, ki se ukvarja z izkoriščanjem in upravljanjem vodnih virov.
	angewandte Hydrologie		hydrologie appliquée	
	Zweig der Hydrologie, der auf die Erschließung und Bewirtschaftung von Wasservorkommen gerichtet ist.		<i>voir aussi hydrologie de l'ingénieur</i>	Branche de l'hydrologie se rapportant à l'aménagement et à la gestion des ressources en eau.

0062 approach channel

Reach of channel upstream of a gauging structure in which suitable flow conditions must be established to ensure correct gauging.

Anströmkanal

Kanalstrecke oberhalb einer Meßstelle, in der geeignete Strömungsverhältnisse hergestellt werden müssen, um korrekte Messungen zu ermöglichen.

0063 aquiclude syn. semi-permeable bed

Saturated bed, formation, or group of formations of low hydraulic conductivity which yield inappreciable quantities of water to drains, wells, springs and seeps. (IGH)

Grundwassernichtleiter; Grundwasserstauer

Gesättigte Schicht, Formation oder Gruppe von Formationen mit niedriger hydraulischer Leitfähigkeit, die nur unbedeutende Wassermengen an Drainagen, Brunnen, Quellen und Sickerstellen liefern.

0064 aquifer

syn. groundwater reservoir

Permeable water-bearing formation capable of yielding exploitable quantities of water.

Grundwasserleiter; Grundwasserspeicher;
Aquifer

Eine durchlässige, wasserführende Formation mit erschließbaren Wassermengen.

0065 aquifer test

see also pumping test

Any test whereby the aquifer response to a stress imposed on the aquifer is measured and analysed to determine aquifer hydraulic properties, including the occurrence and disposition of aquifer boundaries. (IGH)

Pumpversuch

s.a. 0955

Jeder Test, durch den die Reaktion des Grundwasserleiters auf eine auf ihn ausgeübte Belastung gemessen und analysiert wird, um die hydraulischen Eigenschaften einschließlich der Grenzen und der Lage des Grundwasserleiters zu bestimmen.

0066 aquifuge

Formation which has no interconnected openings and hence cannot absorb or transmit water.

Grundwassernichtleiter; Aquifuge

Formation ohne untereinander verbundene Öffnungen, die daher weder Wasser aufnehmen noch weiterleiten kann.

dovodna struga sin. dovodni kanal

Odsek struge gorvodno od merilne zgradbe, v katerem se morajo ustvariti pretočne razmere, primerne za zagotavljanje pravilnega merjenja.

canal d'approche

Canal aménagé à l'amont d'un dispositif de mesure, conditionnant la qualité de l'écoulement de maniere a améliorer le mesurage du débit.

polprepustna kamnina sin. polprepustni sloj; vododržna tla; vododržne plasti; akviklud

Zasičena geološka formacija ali plast kamnin z majhno hidravlično prevodnostjo, ki dovaja v drenažo, vodnjake, izvire in območja izcejanja nepomembne količine vode.

aquiclude

Corps (couche, massif) de roches saturées, tres faiblement conducteur d'eau souterraine, dont on ne peut extraire économiquement des quantités d'eau appréciables.

vodonosnik

sin. akvifer; zadrževalnik podzemnih voda

Prepustne vodonosne kamnine, sposobne oddati izkoristljive količine vode.

aquifere syn. réservoir souterrain

Formation perméable contenant de l'eau en quantités exploitables.

preizkus vodonosnika sin. test vodonosnika

gl. tudi poskusno črpanje

Preizkus, pri katerem merimo in analiziramo odziv vodonosnika na povzročeno obremenitev, da bi določili hidrodinamične lastnosti vodonosnika vključno z zaznavanjem in določanjem položaja njegovih meja. (IGH)

essai de nappe

voir aussi essay de pompage

Tout essai tendant a mesurer et analyser la réaction du milieu aquifère a une action sur la nappe afin de déterminer les propriétés hydrauliques de l'aquifère, notamment ses limites et leur disposition. Différent d'un essai de puits.

vodoneprepustni sloj

sin. vodoneprepustna plast; akvifug

Geološka formacija, ki nima med seboj povezanih odprtin in tako ne more vpijati ali prepuščati vode.

formation imperméable

Formation qui n'a pas d'interstices interconnectés et de ce fait ne peut pas absorber ou laisser passer l'eau.

0067	aquitard <i>syn. semi-confining bed</i> Geological formation of a rather impervious and semi-confining nature which transmits water at a very slow rate compared with an aquifer.	polprepustna plast sin. akvitard Geološka formacija, ki je delno neprepustna in napol zaprta ter prepušča vodo v veliko manjših količinah kot vodonosnik.
	Grundwasserhemmer; teildurchlässige Schicht; Aquitard Teildurchlässige geologische Formation, die verglichen mit einem Grundwasserleiter nur sehr gering durchlässig ist.	couche semi-perméable capacitive Formation géologique de nature plutôt imperméable et semi-captive dans laquelle l'écoulement se fait à une vitesse beaucoup plus réduite que dans un aquifère.
0068	area-elevation curve <i>syn. hypsometric curve</i> Curve showing what part of the area of a river basin is situated above an indicated elevation.	hipsogeografska črta <i>sin. hipsometrična črta</i> Krivulja, ki kaže, kolikšen delež območja porečja leži nad določeno nadmorsko višino.
	hypsométrische Kurve Kurve, die anzeigt, welcher Flächenanteil eines Flussgebietes oberhalb einer angegebenen Höhe liegt.	courbe hypsométrique Courbe exprimant la fraction de la superficie d'un bassin située au-dessus d'une altitude donnée.
0069	areal precipitation <i>see also point precipitation</i> Precipitation in a specific area expressed as the average depth of liquid water over this area.	območne padavine <i>gl. tudi točkovne padavine</i> Padavine na določenem območju, izražene z debelino sloja vode, enakomerno razporejenega na površini tega območja.
	Gebietsniederschlag <i>s.a. Punktniederschlag</i> (1) Niederschlagshöhe gemittelt über ein bestimmtes Gebiet, ausgedrückt als Wasserhöhe über diesem Gebiet. (2) Niederschlagshöhe gemittelt über ein bestimmtes Gebiet, ausgedrückt als Wasserhöhe über der horizontalen Fläche des Gebietes in einer Betrachtungszeitspanne. (DIN 4049)	précipitation moyenne spatiale <i>voir aussi précipitation ponctuelle</i> Hauteur d'eau précipitée moyenne, sur une surface donnée.
0070	areal reduction factor (of rainfall) Ratio of a mean areal rainfall for a given duration and given return period to a mean point rainfall for the same duration and same return period in the same area.	količnik zmanjšanja ploskovnih padavin <i>sin. količnik zmanjšanja območnih padavin</i> Razmerje med povprečnimi območnimi padavinami določenega trajanja in določene verjetnosti nastopa ter točkovnimi padavinami omenjenega območja z enakim trajanjem in verjetnostjo nastopa.
	flächenbezogener Korrekturfaktor (des Niederschlages) Verhältnis des mittleren Gebietsniederschlages für eine gegebene Dauer und ein gegebenes Wiederkehrintervall zum mittleren Punktniederschlag gleicher Dauer und gleichem Wiederkehrintervall in demselben Gebiet.	coefficient d'abattement de la pluie Rapport de la pluie moyenne sur une surface, pour une durée et une fréquence données, à une pluie ponctuelle de même durée et de même fréquence sur la même surface.

0071 area of influence syn. zone of influence

Area around a pumping or a recharging well in which the water table (in unconfined aquifers) or the piezometric surface (in confined aquifers) is lowered or raised to a significant degree by pumping or recharging.

Einflußbereich; Zuströmbereich

Gebiet um einen Entnahm- oder Schluckbrunnen, in dem die Grundwasseroberfläche (bei ungespannten Grundwasserleitern) oder das piezometrische Niveau (bei gespannten Grundwasserleitern) durch Pumpen oder Anreicherung erheblich gesenkt oder angehoben wird.

0072 arheic

Relates to areas which almost completely lack superficial drainage.

arheisch

Bezieht sich auf Gebiete, die fast vollständig ohne Oberflächenabfluß sind.

0073 aridity

- (1) Condition in which evaporation always exceeds precipitation.
- (2) Characteristic of a climate relating to insufficiency or inadequacy of precipitation to maintain vegetation.

Aridität

- (1) Zustand, in dem die Verdunstung immer höher ist als der Niederschlag.
- (2) Klimacharakteristikum, wobei die Niederschlagshöhe zur Erhaltung der Vegetation ungenügend ist.

0074 arid zone

- (1) Zone in which precipitation is lacking to the extent that irrigation must be practised to support cultivation.
- (2) Zone in which average evaporation exceeds precipitation.

aride Zone

- (1) Zone, in der der Niederschlag so gering ist, daß für Feldanbau Bewässerung erforderlich ist.
- (2) Zone, in der die durchschnittliche Verdunstung den Niederschlag übersteigt.

0075 arid-zone hydrology

Hydrology of arid or semi-arid zones stressing the interaction between water and arid climate.

Hydrologie der ariden Zonen

Hydrologie der ariden und semiariden Zonen. Der Schwerpunkt liegt auf den Wechselwirkungen zwischen Wasser und aridem Klima.

vplivno območje sin. vplivna cona

Območje v okolici črpalnega ali nalivalnega vodnjaka, na katerem je gladina vode pri vodonosniku s prosto gladino ali piezometrični nivo pri vodonosniku pod tlakom zaradi črpanja ali nalivanja opazno znižan(a) ali zvišan(a).

zone d'influence

Zone entourant un puits dans laquelle on observe, à la suite d'un pompage, un abaissement ou, à la suite d'une recharge, un exhaussement, significatif du niveau de la nappe souterraine (dans les aquifères non captifs) ou de la surface piézométrique (dans les aquifères captifs).

brezodtočni sin. areični

Nanašajoč se na območja brez površinskega odtoka.

aréique

Caractérise des régions privées presque complètement d'écoulement superficiel.

sušnost sin. aridnost

- (1) Razmere, pri katerih je izhlapevanje vedno večje od padavin.
- (2) Lastnost podnebja, v katerem padavine ne zadoščajo ali niso ustrezne za vzdrževanje vegetacije.

aridité

- (1) Condition dans laquelle l'évaporation potentielle excède toujours les précipitations.
- (2) Caractéristique d'un climat dans lequel les précipitations sont insuffisantes ou inadéquates pour assurer le maintien de la végétation.

sušno območje sin. aridno območje

- (1) Območje, na katerem je zaradi pomanjkanja padavin za kmetijsko pridelavo potrebno namakanje.
- (2) Območje, na katerem je povprečno izhlapevanje večje od padavin.

zone aride

- (1) Zone dans laquelle les précipitations sont tellement insuffisantes qu'il faut pratiquer l'irrigation pour y maintenir des cultures.
- (2) Zone dans laquelle l'évaporation excède en permanence les précipitations.

hidrologija sušnih območij

Hidrologija sušnih ali polsušnih območij, ki poudarja povezavo med vodo in sušnim podnebjem.

hydrologie des zones arides

Hydrologie appliquée aux régions arides ou semi-arides, l'accent étant mis sur les interactions entre l'eau et le climat aride.

0076	arithmetic mean	aritmetična sredina
	<i>see also average</i>	<i>gl. tudi povprečje</i>
	(1) Sum of a set of values x_1, x_2, \dots, x_n divided by their number, n. It is often denoted by a bar, e.g. \bar{x} (the word “arithmetic” is frequently omitted; where a “mean” is mentioned, the arithmetic mean is to be understood).	(1) Vsota vrednosti zaporedja x_1, x_2, \dots, x_n , deljena s številom n. Pogosto je označena s črtico, npr. \bar{x} . (Besedo “aritmetična” pogosto izpuščamo; kadar rečemo “sredina”, mislimo aritmetično sredino).
	(2) The first moment (about the origin) of a frequency distribution, $f(x)$. (DST)	(2) Prvi moment (okoli koordinatnega sečišča) porazdelitve pogostosti, $f(x)$. (DST)
arithmetisches Mittel	moyenne arithmétique	
<i>s.a. Durchschnitt</i>	<i>voir aussi moyenne</i>	
	(1) Die Summe einer Reihe von Werten x_1, x_2, \dots, x_n geteilt durch ihre Anzahl n. Wird oft durch einen Querstrich gekennzeichnet, z.B. \bar{x} (Das Wort “arithmetisches” wird oft ausgelassen; wo ein “Mittel” erwähnt wird, muß es als arithmetisches Mittel verstanden werden).	(1) Somme des valeurs x_1, x_2, \dots, x_n formant un ensemble, divisée par le nombre n. Elle est souvent indiquée par une barre, p. ex. \bar{x} (le qualificatif “arithmétique” est souvent omis; quand on dit “moyenne”, on doit comprendre moyenne arithmétique).
	(2) Moment erster Ordnung (bezogen auf den Nullpunkt) einer Häufigkeitsverteilung, $f(x)$.	(2) Moment d'ordre 1 (par rapport a l'origine) d'une distribution de fréquence $f(x)$.
0077	armouring; armoring (A)	tlakovanje dna sin. tvorba posteljice dna
	Formation of a resistant layer of relatively large particles resulting from removal of finer particles by erosion.	Oblikovanje odpornega sloja relativno velikih delcev plavin na dnu struge vodotoka ob spiranju drobnejših delcev plavin zaradi erozije.
Abpflasterung	cuirassement	
	Bildung einer widerstandsfähigen Schicht von großen Partikeln durch Entfernen der feineren Partikel infolge Erosion.	Formation d'une couche résistante de particules relativement grosses résultant de l'élimination de particules plus fines produites par l'érosion.
0078	artesian aquifer	arteški vodonosnik
	<i>see also confined aquifer</i>	<i>gl. tudi zaprti vodonosnik</i>
	Aquifer whose piezometric surface lies above the ground surface (sometimes used loosely as syn. for confined aquifer).	Vodonosnik, v katerem je piezometrična višina nad površino tal.
arterischer Grundwasserleiter	aquifère artésien	
<i>s.a. gespannter Grundwasserleiter</i>	<i>voir aussi aquifère captif</i>	
	Grundwasserleiter, dessen Druckspiegel sich oberhalb der Bodenoberfläche befindet. (Manchmal allgemein als Synonym für gespanntes Grundwasser verwendet.)	Aquifère dont la surface piézométrique est située au-dessus de la surface du sol (quelquefois utilisé à tort comme syn. d'aquifère captif).
0079	artesian basin	arteški bazen
	Geological structural feature, often of important dimensions, in which water is confined under artesian pressure.	Geološka struktura večjih razsežnosti, v kateri je voda pod arteškim tlakom.
artesisches Becken	bassin artésien	
	Geologische Struktur, häufig größerer Ausmaßes, in der das Wasser unter artesischem Druck steht.	Structure géologique, souvent de grandes dimensions, dans laquelle l'eau est sous pression artésienne.

0080	artesian head Elevation of the piezometric surface in an artesian aquifer above a given datum.	arteški nivo sin. arteški tlak Višina gladine v piezometru arteškega vodonosnika nad danim nivojem.
	artesischer Druck Höhe des Druckspiegels in einem artesischen Grundwasserleiter oberhalb eines bestimmten Bezugspunktes.	charge artésienne Cote de la surface piézométrique dans une nappe artésienne au-dessus d'un repere de niveau donné.
0081	artesian spring Spring yielding water from an artesian aquifer, generally through some fissure or other opening in the confining bed that overlies the aquifer.	arteški izvir sin. ascendentni izvir Izvir, ki se napaja z vodo iz arteškega vodonosnika večinoma skozi razpoke ali odprtine v neprepustni plasti, ki pokriva vodonosnik.
	artesische Quelle Quelle, deren Wasser aus einem artesischen Grundwasserleiter austritt, im allgemeinen aus Spalten oder anderen Öffnungen in der ansonsten undurchlässigen Deckschicht, die den Grundwasserleiter überlagert.	source artésienne Source dont l'eau sort sous pression artésienne, généralement par une fissure ou une autre ouverture de la formation imperméable qui recouvre la formation aquifère.
0082	artesian well Well tapping a confined or artesian aquifer in which the static water level stands above the surface of the ground.	arteški vodnjak Vodnjak, ki dobiva vodo iz arteškega vodonosnika ali vodo pod tlakom in v katerem je nivo vode nad površino tal.
	artesischer Brunnen Brunnen, der gespanntes oder artesisches Grundwasser faßt, dessen hydrostatische Höhe oberhalb der Bodenoberfläche liegt.	puits artésien jaillissant Puits qui capte de l'eau artésienne dont la pression est suffisante pour la faire remonter au-dessus de la surface du sol.
0083	artificial precipitation <i>see also cloud seeding</i> Precipitation of water particles, in the liquid or solid form, attributable to human action on a cloud, as in cloud seeding.	umetne padavine <i>gl. tudi posipanje oblaka</i> Padavine iz delcev vode v tekoči ali trdni obliki, ki jih je možno pripisati vplivu človeka na oblake, npr. pri posipanju oblakov.
	künstlicher Niederschlag <i>s.a. Wolkenimpfung</i> Niederschlag von Wasserteilchen in fester oder flüssiger Form aufgrund anthropogener Maßnahmen an einer Wolke wie bei der Wolkenimpfung.	précipitation artificielle <i>syn. précipitation provoquée</i> <i>voir aussi ensemencement des nuages</i> Précipitation de particules d'eau, sous forme liquide ou solide, attribuable à une action de l'homme sur les nuages telle que l'ensemencement.
0084	artificial recharge <i>syn. artificial replenishment</i> Augmentation of the natural replenishment of ground-water in aquifers or groundwater reservoirs by supply of water through wells, through spreading or by changing natural conditions.	umetno napajanje sin. umetno bogatenje Povečanje naravnih dotokov podtalnice v vodonosniku ali podzemnem zadrževalniku z nalivanjem vode v vodnjake, s ponikovalnimi polji ali s spremembjo naravnih razmer.
	künstliche Anreicherung; künstliche Grundwasseranreicherung Erhöhung des Grundwasservorrates in Grundwasserleitern oder Grundwasserspeichern durch Einleiten von Wasser über Brunnen, durch großflächige Wasserversickerung oder durch Veränderung der natürlichen Verhältnisse.	recharge (réalimentation) artificielle Augmentation de l'alimentation naturelle d'aquifères ou de réservoirs souterrains, réalisée par puits d'injection, par épandage ou par modification des conditions naturelles.

0085	aspect Direction towards which a land slope faces. The direction is measured downslope (normal to the contours of elevation) relative to geographic north.	orientacija sin. aspekt; usmerjenost; lega Smer, v katero je obrnjena površina tal, določana navzdol v smeri padnice (pravokotno na plastnice) oz. glede na geografski sever.
	Ausrichtung Richtung, in der Land abfällt. Die Ausrichtung wird hangabwärts (senkrecht zu den Höhenlinien) relativ zum geographischen Norden gemessen.	orientation Direction a laquelle fait face la pente du terrain. Cette orientation est déterminée par la direction de la pente (perpendiculaire aux lignes de niveau), relativement au nord géographique.
0086	attached groundwater <i>see also adhesive water</i> Portion of groundwater adhering to the pore walls. It is assumed to be equal in amount to the residual water after drainage.	vezana voda sin. retencijska voda <i>gl. tudi adhezivna voda</i> Del pod površinske vode v poroznem prostoru, vezane na ostenje por; predpostavlja se, da je njena količina enaka ostanku vode, ki se po težostnem odcejanju (dreniraju) zadrži v poroznem prostoru.
	Haftwasser <i>s.a.adhäsives Wasser</i> Teil des Grundwassers, das an den Porenwänden haftet. Es wird angenommen, daß die Menge des Haftwassers der Menge des Restwassers nach Drainage des Grundwasserkörpers entspricht.	eau de rétention <i>voir aussi eau pelliculaire</i> Partie de l'eau souterraine qui adhère aux parois. Elle est estimée égale à la quantité d'eau résiduelle après égouttement.
0087	aufeis syn. icing Ice formed when brook water or underground water emerges and freezes on previously formed ice.	priledenitev sin. poledenitev Led, ki se oblikuje, ko pride voda potoka ali podtalnica v stik z že poledenelo površino in zamrzne.
	Aufeid; Vereisung Eisbildung, wenn Oberflächenwasser oder unterirdisches Wasser auf bestehendes Eis fließt und dort gefriert.	aufeis Glace qui se forme lorsque l'eau d'un ruisseau ou d'une nappe souterraine gele sur de la glace préexistante.
0088	auger sampler A screwlike boring tool designed for taking samples in soil, clay or other relatively unconsolidated near-surface material.	auger dleto sin. svedrasti vzorčevalnik Vijaku podobno vrtalno orodje za odvzem vzorcev zemljine v glini ali drugih relativno nekonsolidiranih površinskih zemljinah.
	Erdbohrer; Spiralbohrer; Stangenbohrer Schraubenförmiges Bohrgerät zur Entnahme von Bodenproben, Ton oder anderem unverfestigtem, oberflächennahem Material.	tariere de prélevement Sorte de vrille servant à prélever à faible profondeur des échantillons d'argile, de sols ou d'autres matériaux relativement meubles.
0089	autocorrelation <i>see also cross-correlation; serial correlation</i> Internal correlation between members of a series of observations ordered in time or space. (DST)	samovzajemnost sin. avtokorelacija <i>gl. tudi prečna vzajemnost; serijska vzajemnost</i> Notranja korelacija (vzajemnost) med pari zaporedja opazovanj, razvrščenimi v času ali prostoru. (DST)
	Autokorrelation <i>s.a. Kreuzkorrelation</i> Korrelation zwischen den Gliedern einer nach Zeit oder Raum geordneten Beobachtungsreihe.	autocorrélation syn. corrélation sérielle <i>voir aussi corrélation croisée</i> Corrélation interne entre éléments d'une série d'observations ordonnées dans le temps ou dans l'espace.

0090	autocorrelation coefficient Measure of the autocorrelation between pairs of a series given by their covariance divided by the variance of the series. (DST)	količnik avtokorelacije <i>sin. količnik samovzajemnosti</i> Vrednost avtokorelacije med pari zaporedja, določena z njihovo kovarianco in deljiva z varianco (disperzijo) vzorca. (DST)
	Autokorrelationskoeffizient Maß für die Autokorrelation zwischen Wertepaaren einer Reihe, bestimmt durch ihre Kovarianz geteilt durch die Varianz der Reihe.	coefficient d'autocorrélation Mesure de l'autocorrélation entre paires d'éléments d'une série, donnée par leur covariance divisée par la variance de la série.
0091	automatic station Station at which instruments make and either transmit or record observations automatically, the conversion to code form, if required, being made either directly or at an editing station. (TR)	avtomatska postaja Merilna postaja, na kateri naprave samodejno merijo, lahko pa tudi prenašajo podatke, ki se kodirajo neposredno ali na dodatni, posebni postaji. (TR)
	automatische Meßstation Meßstation, an der Geräte automatisch beobachten und die Beobachtungswerte aufzeichnen und/oder weiterleiten, wobei eine eventuell erforderliche Verschlüsselung direkt in der Meßstation oder an einer Ausgabestation erfolgt.	station automatique Station ou des instruments effectuent et transmettent ou enregistrent des observations automatiquement, le codage des messages d'observation étant fait, si nécessaire, soit directement à la station, soit dans une station de mise en forme.
0092	autoregressive process <i>see also autoregressive series</i> Process which produces series having autocorrelation and random components.	samovzajemni proces <i>sin. avtoregresivni proces</i> <i>gl. tudi samovzajemna zaporedja</i> Proces, pri katerem se oblikujejo zaporedja, ki imajo avtokorelacijske in slučajne sestavine.
	autoregressiver Vorgang <i>s.a. autoregressive Reihe</i> Vorgang, der Reihen mit Autokorrelation und Zufallskomponenten produziert.	processus autorégressif <i>voir aussi série autorégressive</i> Processus produisant des séries qui comportent une composante autocorrélation et une composante aléatoire.
0093	autoregressive series <i>see also autoregressive process</i> Realization of an autoregressive process.	samovzajemna zaporedja <i>sin. avtoregresivna zaporedja</i> <i>gl. tudi samovzajemni proces</i> Realizacija avtoregresivnega procesa.
	autoregressive Reihe <i>s.a. autoregressiver Vorgang</i> Realisierung eines autoregressiven Vorganges.	série autorégressive <i>voir aussi processus autorégressif</i> Réalisation d'un processus autorégressif.
0094	available head Amount of fall in a stream which is available for hydroelectric power development.	razpoložljiva višinska razlika <i>sin. razpoložljivi padec</i> Višinska razlika vodotoka, ki je na razpolago za pridobivanje vodne energije.
	nutzbare Gefälle Gefälle eines Flusses, das für die Wasserkrafterschließung zur Verfügung steht.	hauteur de chute utile Valeur de la dénivellation utilisable pour l'aménagement d'une usine hydroélectrique sur un cours d'eau.

0095 available soil moisture

syn. soil moisture storage; water holding capacity

Water in the soil available to plants. It is normally taken as the water in the soil between wilting point and field capacity. In this context water-holding capacity of a soil is used and is identical to the available water.

nutzbare Feldkapazität

s.a. Feldkapazität

Das den Pflanzen zur Verfügung stehende Wasser im Boden. Allgemein wird es als das im Boden befindliche Wasser zwischen Welkpunkt und Feldkapazität angesehen. In diesem Zusammenhang wird der Begriff Wasserhaltevermögen des Bodens benutzt, welches der nutzbaren Feldkapazität entspricht.

0096 available storage capacity

syn. usable storage

Volume of water in a reservoir between the minimum and the maximum water levels during ordinary operating conditions.

**verfügbare Speicherkapazität;
nutzbare Speicherung**

Wassermenge in einem Stauraum, die sich bei normalen Betriebsverhältnissen jeweils zwischen dem niedrigsten und höchsten Wasserstand befindet.

0097 avalanche

Mass of snow and ice falling suddenly down a mountain-side and often taking with it earth, rocks and rubble of every description.

Lawine

Eine plötzlich einen Berghang herabrutschende Schnee- und Eismasse, die häufig (jede Art von) Erde, Steine und Geröll mit sich führt.

0098 average

see also arithmetic mean

In ordinary usage, the average is often understood to refer to the arithmetic mean. Generally, it purports to represent or to summarize the relevant features of a set of values, e.g. the median and the mode. In a more limited sense, an average compounds all the values of the set, e.g. the arithmetic or geometric means. (DST)

Durchschnitt; Mittel

s.a. arithmetisches Mittel

Allgemein wird der Durchschnitt im Sinne eines arithmetischen Mittels verstanden. Im weiteren Sinne beinhaltet er die Darstellung oder Zusammenfassung einschlägiger Werte einer Gruppe, z.B. Median (Zentralwert) und größte Häufigkeit. Im engeren Sinne faßt der Durchschnitt alle Werte einer Gruppe zusammen, z.B. arithmetisches oder geometrisches Mittel.

razpoložljiva vlaga v tleh sin. vododržna

zmogljivost; retencijska kapaciteta tal

Voda v tleh, ki je na razpolago rastlini. Navadno je to količina vode v tleh med točko venenja in poljsko zmogljivostjo. V tem smislu je vododržna zmogljivost zemljine istovetna z razpoložljivo vlogo.

capacité de rétention utile du sol

Quantité d'eau contenue dans le sol et disponible pour les plantes. Par définition, c'est en général la différence entre la capacité au champ et le point de flétrissement permanent. Dans ce contexte, la capacité de rétention utile est identique à l'eau utile.

uporabna prostornina

sin. razpoložljiva prostornina

Prostornina vode v zbiralniku med najnižjo in najvišjo gladino vode pri normalnih razmerah delovanja.

capacité utile d'un réservoir

Volume compris entre le niveau minimal et le niveau maximal de l'eau d'un réservoir, dans des conditions normales d'exploitation.

snežni plaz; ledeni plaz

Masa snega in ledu, ki se nenadoma odtrga in pada čez strmo gorsko pobočje, pogosto pomešana s prstjo, kamenjem.

avalanche

Masse de neige et de glace se détachant brusquement des flancs d'une montagne et entraînant fréquemment de la terre, des rochers et des débris de toute nature.

povprečje sin. povprečna vrednost

gl. tudi aritmetična sredina

V navadni rabi pojmujemo povprečje kot aritmetično sredino. V splošnem pomen predstavlja ali povzema pomembne ali značilne vrednosti zaporedja, npr. mediana in mod. V ožjem pomenu vsebuje povprečje vse vrednosti zaporedja, npr. aritmetična ali geometrična sredina. (DST)

moyenne

voir aussi moyenne arithmétique

Dans l'usage courant, le terme "average" s'entend souvent au sens de moyenne arithmétique. D'une façon générale, il est censé représenter ou résumer les caractéristiques intéressantes d'un ensemble de valeurs, telles que le mode et la médiane. Dans un sens plus restreint, l'"average" combine toutes les valeurs de l'ensemble, telles que la moyenne arithmétique ou la moyenne géométrique.

0099	average velocity <i>syn. mean velocity</i> Discharge divided by the cross-sectional area at right angles to the direction of flow or, for a vertical, area of a velocity curve divided by the depth.	povprečna hitrost <i>sin. srednja hitrost</i> Pretok, deljen s površino mokrega prereza prečno na tok, ali za povprečno hitrost v navpičnici, površina krivulje hitrosti, deljena z globino vode.
0100	durchschnittliche Geschwindigkeit; mittlere Geschwindigkeit Durchfluß dividiert durch die Querschnittsfläche senkrecht zur Strömungsrichtung oder, für eine Vertikale, die Fläche unter einer Geschwindigkeitskurve dividiert durch die Tiefe.	vitesse moyenne Débit divisé par la superficie de la section droite mouillée ou, pour une verticale, superficie du profil des vitesses divisée par la profondeur.
0100	average year <i>see also normals</i> Year for which the observed hydrological or meteorological quantity approximately equals the long term average of that quantity.	povprečno leto <i>gl. tudi navadno leto</i> Leto, v katerem so opazovane hidrološke ali meteorološke količine približno enake dolgoletnemu povprečju.
0101	durchschnittliches Jahr <i>s.a. Normalwert</i> Jahr, für das die beobachtete hydrologische oder meteorologische Größe etwa dem langfristigen Mittel dieser Größe entspricht.	année moyenne <i>voir aussi normales</i> Année au cours de laquelle une variable hydrologique ou météorologique observée a une valeur voisine de la moyenne de cette variable calculée sur une longue période.
0101	avulsion <i>see also cut-off</i> Breaking through the banks of a stream, thus forming a new channel or a cut-off.	preboj <i>sin. avulzija</i> <i>gl. tudi prekop</i> Pretrganje rečne brežine, tako da se oblikuje nova struga ali prekop.
0102	Durchbruch; Durchstich <i>s.a. 0282</i> Ein Fluß durchbricht seine Ufer und bildet dadurch ein neues Gerinne; bei Mäandern bewirkt der Durchbruch (auch Durchstich genannt) das Abschneiden einer Schlinge und damit eine Laufverkürzung.	avulsion (1); coupure de méandre (2) Breche pratiquée dans les rives d'un cours d'eau, se traduisant par (1) la formation d'un nouveau chenal ou (2) la coupure d'un méandre.
0102	axisymmetric flow Flow in which the streamlines are situated in meridional planes passing through one straight line (axis) and all such planes have the same streamline pattern.	osno simetrični tok Tok, pri katerem tokovnice na meridionalnih ravninah potekajo skozi premico (os).
0103	achsensymmetrische Strömung Strömung, bei der die Stromlinien auf meridionalen Ebenen durch eine gerade Linie (Achse) verlaufen und alle diese Ebenen das gleiche Stromlinienmuster aufweisen.	écoulement a symétrie axiale Écoulement dont les lignes de courant sont situées dans des plans méridiens passant par une droite (axe) et ont le même tracé dans chacun de ces plans.
0103	backwashing <i>syn. backblowing</i> Reversal of the flow of water under pressure, for example in a well to free the screen or strainer and the adjacent aquifer of clogging material.	izpiranje s curkom <i>sin. izpiranje s povratnim tokom</i> Izpiranje s povratnim tokom vode pod tlakom, npr. v vodnjaku, za odstranjevanje zablatenega materiala z mreže ali iz filtra in bližnjih slojev vodonosnika.
0103	Rückspülung Umkehrung einer Wasserströmung unter Druck, z.B. in einem Brunnen, um den Filter und den anschließenden Grundwasserleiter von verstopfendem Material zu befreien.	décolmatage par injection Inversion de l'écoulement de l'eau sous pression, par exemple dans un puits, pour décolmater la crépine, le massif filtrant ou le terrain aquifère au voisinage du puits.

0104	backwater curve Longitudinal profile of the water surface upstream in a stream where the water surface is raised by a natural or artificial obstruction.	zajezna krivulja Potek vodne gladine v vzdolžnem prerezu v gorvodni smeri struge, kjer je gladina zvišana zaradi naravnih ali umetnih ovir.
	Staukurve Längsprofil der Wasseroberfläche eines Gewässers oberhalb des Punktes, an dem der Wasserstand durch ein natürliches oder künstliches Hindernis angehoben wird.	courbe de remous Profil en long de la surface de l'eau dans une rivière ou un canal à partir du point où cette surface est rehaussée vers l'amont par la présence d'une obstruction artificielle ou naturelle.
0105	baffle Wall or blocks placed in a stream to dissipate energy or to cause improved velocity distribution. (TR)	ščit sin. deflektor Zidovi ali ovire, položeni v strugo vodotoka dolvodno od zgradbe, za razsipanje vodne energije ali za boljšo porazdelitev hitrosti vode. (TR)
	Prallfläche; Schikane; Leitblech; Strahlablenker; Störkörper In einen Fluss gestellte Wand oder Blöcke zur Zerstreuung der Energie (Energiedissipation) oder zur besseren Geschwindigkeitsverteilung.	dissipateur d'énergie (1); tranquilliseur (2) (1) Obstacles de nature diverse (enrochements, plots en béton, etc.) destinés à briser l'énergie d'un courant. (2) Dispositif placé dans un courant pour améliorer la distribution des vitesses.
0106	bank (left, right) Rising land bordering a river; margin of a channel at the left-hand (right-hand) side when facing downstream.	breg (levi, desni) Dvignjeno obvodno zemljišče, ki omejuje strugo vodotoka; levi (desni) breg je tisti, ki leži levo (desno), gledano dolvodno.
	Ufer (linkes, rechtes) (1) Ansteigende Böschung entlang eines Fließgewässers, linkes (rechtes) Ufer sind in Fließrichtung definiert. (2) Seitlicher Teil des Gewässerbettes. (DIN 4049)	rive (gauche, droite) syn. approximatif berge Partie du terrain qui borde un cours d'eau. Note : "Rive" a une connotation fonctionnelle : rive droite, rive convexe, etc.; "berge" a une connotation physique : berge abrupte, berge sableuse, etc.. La rive gauche (droite) est celle que l'on trouve à main gauche (droite) quand on regarde dans le sens du courant.
0107	bankfull stage Stage at which a stream just overflows its natural banks.	gladina polne struge sin. strugotvorni vodostaj Višina gladine v strugi vodotoka, pri kateri začne voda prestopati bregove.
	bordvoller Wasserstand Wasserstand, bei dem der Fluss gerade noch nicht über seine natürlichen Ufer tritt.	niveau de débordement syn. niveau a pleins bords Niveau auquel les berges de la rivière sont juste submergées.
0108	bank storage Water absorbed and stored in the permeable bed and banks of a stream, lake or reservoir and returned in whole or in part as the level of the surface of the water body falls.	obrežno zadrževanje sin. obrežno filtriranje Voda, ki jo vpijejo in zadržijo prepustne plasti bregov in dna struge vodotoka, obale, jezera ali zadrževalnika ali plavin in se v celoti ali deloma izcedi v vodno telo, ko se gladina vodnega telesa zniža.
	Uferspeicherung Wasser, das von der durchlässigen Sohle oder den Ufern eines Stromes, Sees oder Staubeckens aufgenommen wird und ganz oder teilweise zurückfließt, wenn der Wasserspiegel sinkt.	stockage dans les berges Eau absorbée et emmagasinée dans le lit et les berges d'un cours d'eau ou d'une retenue et restituée en totalité ou en partie quand le niveau de l'eau baisse.

0109	bar Bank of sediment, e.g. sand or gravel, deposited on a stream bed or at its mouth, which obstructs flow or navigation.	prodišče; sipina Plast usedlin, npr. peska ali proda, odloženih na dnu vodotoka ali na njegovem ustju, ki ovira vodni tok in/ali plovbo.
	Bank Ablagerungen von Sedimenten, z.B. Sand oder Kies, auf der Flusssohle oder in der Flussmündung, die die Strömung oder Schifffahrt behindern.	haut-fond Dépôts, par exemple de sable ou de gravier, formant, dans le lit d'un cours d'eau ou à son embouchure, un banc en principe toujours immergé susceptible de gener l'écoulement et/ou la navigation.
0110	barrage <i>see also barrier; dam; groundwater dam; weir</i>	pregradni objekt <i>gl. tudi pregradna ovira; pregrada; podzemna pregrada; jezovna zgradba</i> Pregrada v strugi vodotoka, opremljena z zapornicami ali drugimi napravami za uravnavanje gorvodne gladine, urejanje pretoka ali usmerjanje vode v dovodni kanal.
	Sperrbauwerk <i>s.a. Barriere; Damm; Grundwassersperre; Wehr</i>	barrage <i>voir aussi barrage-réservoir; barrage souterrain; déversoir</i> Ouvrage, muni de vannes ou d'autres dispositifs de contrôle, construit en travers du lit d'une rivière pour régler le niveau de l'eau en amont, régulariser l'écoulement ou dériver l'eau vers un canal.
0111	barrier <i>see also barrage; dam; groundwater dam; weir</i>	pregradna ovira (1); pregradna zavesa (2) <i>gl. tudi pregradni objekt; pregrada; podzemna pregrada; jezovna zgradba</i> Ovira za tok površinskih (1) ali podzemnih (2) voda.
	Barriere <i>s.a. Sperrbauwerk; Damm; Grundwassersperre; Wehr</i>	barrage <i>voir aussi barrage-réservoir; barrage souterrain; déversoir</i> Obstacle a un écoulement superficiel ou souterrain de l'eau.
0112	base flow <i>syn. base runoff</i> Part of the discharge which enters a stream channel mainly from groundwater, but also from lakes and glaciers during long periods when no precipitation or snowmelt occurs.	bazni odtok <i>sin. sušni odtok</i> Del pretoka vode, ki doteča v strugo v daljših obdobjih brez padavin ali brez taljenja snežne odeje, torej predvsem posledica izcejanja podzemnih voda ali tudi iztoka iz jezer ali taljenja ledenikov.
	Basisabfluß Teil des Abflusses, der einem Gerinne hauptsächlich aus dem Grundwasser zufließt, aber auch von Seen und Gletschern, wenn über längere Zeit kein Zufluss aus Niederschlag oder Schneeschmelze auftritt.	débit de base Partie du débit d'un cours d'eau qui provient essentiellement des nappes souterraines, mais aussi de la vidange des lacs et de la fonte des glaciers, durant des périodes suffisamment longues où il ne se produit ni précipitation ni fonte de neige.
0113	base level of erosion Level below which a land surface cannot be eroded by running water.	erozijska osnova Raven, pod katero tekoča voda ne more več erodirati površine tal.
	Erosionsbasis Höhe, unterhalb der eine Landfläche nicht mehr durch fließendes Wasser erodiert werden kann.	niveau de base de l'érosion Niveau au-dessous duquel la surface du sol ne peut plus être érodée par l'eau courante.

0114	base-width (of a flood hydrograph) Time interval between the beginning and the end of the direct runoff produced by a storm.	osnovni čas (poplavnega) hidrograma Čas med nastopom in prenehanjem neposrednega odtoka, ki ga povzroči nevihta.
	Basisbreite (einer Hochwasserganglinie) Zeit zwischen Beginn und Ende eines durch Starkregen verursachten Abflusses.	temps de base (d'un hydrogramme de crue) Intervalle de temps entre le début et la fin du ruissellement produit par une averse.
0115	basin <i>see also drainage basin; groundwater basin</i> Drainage area of a stream, river or lake.	porečje <i>gl. tudi prispevno območje; podzemno prispevno območje</i> Območje, s katerega voda odteka v potok, reko ali jezero.
	Einzugsgebiet <i>s.a. Grundwassereinzugsgebiet</i> Entwässerungsgebiet eines Fließgewässers oder Sees.	bassin (versant) <i>voir aussi bassin hydrogéologique; bassin hydrographique</i> Surface d'alimentation d'un cours d'eau ou d'un lac.
0116	basin response <i>syn. catchment response</i> Manner in which a basin reacts to a meteorological event or sequence of events.	odziv porečja <i>sin. reakcija porečja</i> Način, kako se porečje odziva na meteorološki pojav ali niz meteoroloških pojavov.
	Reaktion des Einzugsgebietes Art und Weise, in der ein Gebiet auf ein meteorologisches Ereignis oder eine Folge von Ereignissen reagiert.	réponse d'un bassin <i>syn. réaction d'un bassin</i> Façon dont un bassin réagit à un événement ou à une suite d'événements météorologiques.
0117	beach <i>see also shore-line</i> Belt or zone which extends along the water line, occupied by unconsolidated material, moving sand or shore drift. The shore inland from the water line to the place where there is a marked change in material or physiographic form, or to the line of permanent vegetation.	plaža <i>gl. tudi obalna črta</i> Pas ali predel vzdolž obalne črte z nekonsolidiranimi materiali, premikajočim se peskom ali različnimi naplavinami oz. obalno območje od obalne črte do črte, kjer se opazno spremenijo obalni materiali ali geografske oblike, ali do črte stalne vegetacije.
	Strand <i>s.a. Uferlinie</i> Gürtel oder Zone aus lockerem Material, Treibsand oder Uferdrift entlang der Wasserlinie. Das an die Wasserlinie anschließende Ufer bis zu dem Bereich, in dem sich Material und physiographische Form deutlich verändern oder bis zur Linie ständiger Vegetation.	plage (1); bande côtière (2) <i>voir aussi ligne côtière</i> (1) Zone au bord de l'eau, constituée de matériaux non consolidés, sables mouvants ou matières diverses amenées par les vagues. (2) Zone comprise entre le bord de l'eau et un changement marqué de la physiographie ou le début de la végétation permanente.
0118	beam width <i>syn. beam angle</i> Measure of the concentration of power of a directional antenna. (MRS)	širina žarka <i>sin. kot žarka</i> Vrednost koncentracije energije (v majhen prostorski kot) usmerjene antene. (MRS)
	Strahlbreite Maß für die Konzentrationsstärke einer Richtantenne.	largeur du faisceau <i>syn. ouverture du faisceau</i> Mesure de la concentration de la puissance d'une antenne d'émission directionnelle.

0119	Beaufort scale Wind-force scale, originally based on the state of the sea, expressed in numbers from 0 to 12.	Beaufortova lestvica Lestvica jakosti vetra, prvotno temelječa na stanju morja (valovanju), izražena v stopnjah od 0 do 12.
	Beaufort-Skala Windstärkenskala, ursprünglich abgeleitet aus dem Zustand des Meeres, ausgedrückt in Stärken von 0 - 12.	échelle de Beaufort Échelle de force du vent, basée à l'origine sur l'état de la mer, exprimée par un nombre de 0 à 12.
0120	bed load syn. bed sediment Sand, silt, gravel and rock detritus, mainly not in suspension, carried by a stream along its bed.	rinjene plavine Pesek, melj, prod in drug erozijski kamninski drobir, največkrat ne v lebdečem stanju, ki ga vodni tok premešča po dnu struge vodotoka.
	Geschiebe; Geröll Sand, Kiesel und Gestein, die von einem Fluss an der Sohle – nicht im Schwebezustand – mitgeführt werden.	charge de fond Sable, limon, gravier et débris de roche, pas en suspension pour la plupart, charriés sur le fond du lit d'un cours d'eau.
0121	bed-load discharge Amount (weight, mass or volume) of bed load transported through a cross section of a stream per unit time.	prodnosnost sin. pretok rinenih plavin Količina (teža, masa ali prostornina) rinenih plavin, premeščena skozi prečni prerez vodotoka v enoti čas.
	Geschiebetransport Geschiebemenge (Gewicht, Masse, Volumen), die pro Zeiteinheit durch den Querschnitt eines Fließgewässers transportiert wird.	débit de chargage Quantité (en poids, masse ou volume) de matériaux de fond transportés à travers la section droite d'un cours d'eau pendant l'unité de temps.
0122	bed-load trap Device for catching and/or measuring sediment moving on or along a river bed.	lovilec rinenih plavin <i>sin. prodna jama; lovilec proda</i> Naprava za zajem in/ali merjenje rečnih plavin, premikajočih se po dnu ali vzdolž vodotoka.
	Geschiebefalle Vorrichtung zur Entnahme und/oder Messung von Sedimenten, die an der Flusssohle bewegt werden.	fosse à sédiment Dispositif pour collecter et/ou mesurer les matériaux qui se déplacent sur le fond d'un cours d'eau ou à son voisinage.
0123	bed material Sediment mixture of which the bed is composed. Bed material particles may be moved momentarily or during certain flow conditions.	plavine v dnu Mešanica rečnih sedimentov (rinenih plavin), ki sestavlja dno struge vodotoka; zrna plavin v dnu se lahko premaknejo ali v določenih pretočnih razmerah premikajo.
	Sohlmaterial Sedimentgemisch aus dem die Gewässersohle besteht. Teile aus dem Sohlmaterial können kurzzeitig oder bei bestimmten Strömungsverhältnissen bewegt werden (Geschiebe).	matériaux de fond Mélange de matériaux dont est constitué le lit d'un cours d'eau. Les particules de matériaux de fond peuvent se trouver en mouvement ou être mises en mouvement dans certaines conditions d'écoulement.

0124

bed-material load

That part of the total sediment transport which consists of bed material and whose rate of movement is governed by the transporting capacity of the stream.

prodonosnost

Del celote premeščanih plavin, ki vsebuje plavine iz dna struge vodotoka; njegov delež v premeščanju vseh plavin je določen s premestitveno zmogljivostjo vodotoka.

Geschiebefracht

Teil des gesamten Sedimenttransports, der aus Sohlmaterial besteht und dessen Bewegung durch die Transportkapazität des Flusses bestimmt wird.

charge de fond

Fraction de la charge solide totale d'un cours d'eau qui est constituée par les matériaux de fond; son débit, dit débit de charriage, dépend de la capacité de transport du cours d'eau.

0125

bed profile

Shape of a stream bed in a vertical plane; it may be longitudinal or transversal. (TR)

prerez struge vodotoka

Oblika dna struge vodotoka v navpični ravnini, vzdolžni ali prečni. (TR)

Sohlenprofil

Form eines Flußbettes in vertikaler Ebene, Längs- oder Querschnitt.

profil du lit syn. profil du fond

Section de la surface du lit par un plan vertical. Il s'agit d'un profil en long (dans le sens de l'écoulement) ou d'un profil en travers (dans une section).

0126

belt of fluctuation syn. zone of fluctuation

That part of the lithosphere which, because of the fluctuations of the water table, lies part of the time in the zone of saturation and part of the time in the overlying zone of aeration.

območje nihanja (vodne gladine)

Del litosfere, ki je zaradi nihanja vodne gladine občasno pod vodo oz. zasičen z vodo, občasno pa na suhem oz. v območju aeracije.

Schwankungsbereich

Teil der Lithosphäre, der infolge der Grundwasserspiegelschwankungen zeitweise in der Sättigungszone, zeitweise in der darüberliegenden Durchlüftungszone (ungesättigte Bodenzone) liegt.

zone de fluctuation (de la nappe libre)

Partie de la lithosphère qui, par suite de la fluctuation de la surface de la nappe libre, se trouve tantôt dans la zone saturée et tantôt dans la zone aérée.

0127

bench-mark

Permanent mark, natural or artificial, at a known elevation in relation to an adopted datum. (TR)

izhodiščna točka

sin. poligonska točka; referenčna točka

Stalno znamenje, naravno ali umetno, z znano višino glede na prizveto osnovno izhodiščno ravnino. (TR)

Höhenmarke; Festpunkt

Natürliches oder künstliches, ortsfestes Kennzeichen in bekannter Höhe, bezogen auf einen angenommenen Fixpunkt.

repere de nivellement

Marque permanente, naturelle ou artificielle, à une altitude connue dans un système de référence donné.

0128

bench-mark station

Hydrological station established in each country or natural region to provide a continuing series of hydrological observations and relatively uninfluenced by past or future artificial changes. (GHP)

izhodiščna postaja sin. referenčna postaja

Hidrometrična postaja, na katero umetni posegi niso oz. ne bodo pomembnejše vplivali, ustanovljena v vsaki državi ali naravnji regiji za zagotavljanje zveznih zaporedij hidroloških opazovanj. (GHP)

Hauptmeßstation

Hydrologische Meßstation, eingerichtet in jedem Land oder Naturraum zur Erfassung fortlaufender Reihen hydrologischer Beobachtungen, die relativ unbeeinflußt sind durch vergangene oder zukünftige künstliche Änderungen.

station de référence

Station hydrologique établie dans chaque pays ou région naturelle, qui n'a été ou ne sera guère influencée par des changements artificiels, pour fournir des séries continues d'observations hydrologiques.

0129	bend Change in the direction of a stream.	zavoj sin. ovinek; krivina Sprememba smeri vodotoka.
	Flußbiegung Richtungsänderung eines Flusses.	coude Changement dans la direction d'un cours d'eau.
0130	benthon syn. benthos Organisms dwelling adjacent to the bottom sediment in a water body.	bentos Organizmi, ki živijo v rečnih sedimentih na dnu vodnega telesa.
	Benthos An der Gewässersohle lebende Organismen.	benthos Organismes vivant au voisinage du fond d'une formation aquatique.
0131	bifurcation <i>see also confluence; fork</i> Division of a stream into two branches.	bifurkacija sin. raztekanje <i>gl. tudi sotočje; raztočje</i> Delitev vodotoka na dva rokava.
	Verzweigung <i>s.a. Zusammenfluß</i> Teilung eines Flusses in zwei Arme.	bifurcation syn. diffluence <i>voir aussi confluence; confluent</i> Division vers l'aval d'un cours d'eau en deux branches. Note : Le terme anglais s'applique aussi bien à une division vers l'amont (confluence) que vers l'aval. Les termes français désignent à la fois le phénomène et l'endroit où il se produit.
0132	bifurcation ratio Ratio of the number of stream segments of a given order in a river basin to the number of segments of the next higher order.	razcepni količnik sin. bifurkacijski količnik Delenj števila odsekov vodotokov določenega reda v porečju glede na število odsekov naslednjega višjega reda.
	Verzweigungsverhältnis Verhältnis der Anzahl von Flußabschnitten einer bestimmten Ordnung in einem Einzugsgebiet zur Anzahl von Flußabschnitten der nächsthöheren Ordnung.	rappart de confluence Rapport du nombre de segments de cours d'eau d'un ordre donné au nombre de segments d'un ordre immédiatement supérieur.
0133	bio-assay Method for testing toxic effects of water with the help of living organisms.	biološki test Metoda za testiranje vpliva strupnosti vode s pomočjo živih organizmov.
	biologischer Test; Biotest Methode zur Prüfung toxischer Wirkungen des Wassers mit Hilfe lebender Organismen.	essai biologique Méthode d'évaluation des effets toxiques de l'eau qui utilise des organismes vivants.
0134	biochemical oxygen demand (BOD) Index of water pollution which represents the content of biochemically degradable substances in the water.	biokemijska potreba po kisiku (BPK) (1) Kazalec onesnaženja vode, ki izraža količino v vodi biokemijsko razgradljivih snovi. (2) Masna koncentracija raztopljenega kisika, ki se v t dneh pri 20° C porabi za inhibicijo nitrifikacije ali za biološko oksidacijo organskih in/ali anorganskih snovi v vodi. (PSIS EN 1085, 2000)
	biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB) Index für die Wasserverschmutzung, gibt den Gehalt an biochemisch abbaubaren Stoffen im Wasser an.	demande biochimique d'oxygène (DBO) Indice de pollution de l'eau qui représente la teneur de l'eau en substances biodégradables.

0135	biomass Total mass of living material in a given body of water. (ISO/6107)	biomasa Celotna masa žive snovi v določenem vodnem telesu. (ISO/6107)
	Biomasse Gesamtheit der lebenden Masse in einem Wasserkörper.	biomasse Masse totale de matière vivante dans une masse d'eau donnée.
0136	blind drainage <i>see also endorheic</i> Areas in which surface flow collects in sinks or lakes not connected by surface channels to other streams in the basin.	zaprta prispevna površina <i>gl. tudi endoreični</i> Območje, s katerega se površinski odtok zbirajo v ponikovalnicah ali jezerih, ki nimajo površinske povezave z drugimi vodotoki v porečju.
	abflußloses Gebiet <i>s.a. endorheisch</i> Gebiete, in denen sich das Oberflächenwasser in Senken oder Seen sammelt, die nicht durch Oberflächengerinne mit anderen Gewässern im Einzugsgebiet verbunden sind.	bassin fermé <i>voir aussi endoréique</i> Zone dans laquelle l'écoulement de surface est collecté par des pertes ou dans des lacs qui ne communiquent pas par un réseau superficiel avec d'autres cours d'eau du bassin.
0137	bog <i>see also marsh</i> Area of wet spongy ground too soft to bear the weight of any heavy body upon its surface.	močvirje <i>gl. tudi barje</i> Območje vlažnih tal, ki so preveč mehka, da bi na svoji površini nosila težo kakršnega koli težkega telesa.
	Moor; Sumpf <i>s.a. Marsch</i> Gebiet mit nassem, schwammigem Boden, der zu weich ist, um das Gewicht eines schweren Körpers auf seiner Oberfläche zu tragen.	terrain marécageux <i>voir aussi marécage</i> Sol spongieux humide trop mou pour supporter un objet d'un certain poids.
0138	boil Upward flow of water in a sandy formation due to an unbalanced water pressure resulting from a rise in a nearby stream, or from removing the overburden in making excavations.	kipeči izvir Navzgor usmerjen tok vode v peščeni formaciji, ki ga povzroča neuravnovešen tlak vode zaradi dviga gladine v bližnji strugi ali zaradi zmanjšanja obremenitve tal po izkopu.
	Sandquelle Aufwärts gerichtete Wasserströmung in sandigem Untergrund, bedingt durch unausgeglichenen Wasserdruck, der verursacht wird durch einen Wasseranstieg in einem nahe gelegenen Fluss oder durch Entfernung von Deckschichten durch Grabungen.	renard Mouvement ascendant de l'eau dans une formation sablonneuse provoqué par un déséquilibre de la pression hydrostatique résultant d'une montée des eaux d'un cours d'eau voisin ou d'une décompression lors de l'exécution de travaux d'excavation.
0139	border spring syn. overflow spring Spring formed against a barrier boundary such as an upper confining bed, or as a fault between a raised bedrock block and a depressed block covered with a thick aquifer. (IGH)	prelivni izvir Izvir ob zaporni neprepustni plasti, npr. zgornji zaporni plasti, ali ob prelomu med narinjenim, dvignjenim neprepustnim blokom in pogreznjenim, spuščenim blokom, pokritim s tankim vodonosnikom. (IGH)
	Überlaufquelle; Stauquelle Quelle, entstanden durch begrenzende Elemente wie eine überlagernde, undurchlässige Schicht oder eine Störung, an der Festgestein der Hochscholle gegen einen mächtigen Grundwasserleiter der Tiefscholle versetzt ist.	source de débordement Source située au contact d'une limite étanche, telle que le toit imperméable d'un aquifère ou une faille entre un bloc de soubassement relevé et un bloc affaissé recouvert d'un aquifère épais.

0140 bored well

Well that is excavated by means of a hand or power auger, the material being brought up, for the most part, by the auger. (IGH)

vrtani vodnjak

Vodnjak, zvrtan z ročnim ali mehanskim svedrom tako, da material izvlečemo iz vrtine predvsem s pomočjo svedra. (IGH)

Bohrbrunnen

Durch Bohren (Hand- oder Maschinenbohrer) hergestellter Brunnen. Das Material wird größtenteils mit dem Bohrer gefördert.

puits foré

Puits creusé à l'aide d'une tariere manuelle ou à moteur, les matériaux étant pour la plupart remontés par la tariere.

0141 bottom current

see also density current

Movement of water along the bottom of reservoirs or rivers.

tok ob dnu

gl. tudi gostotni tok

Gibanje vode ob dnu zadrževalnika ali reke.

Sohlströmung

s.a. Dichteströmung

Bewegung des Wassers entlang der Sohle von Stauseen und Flüssen.

courant de fond

voir aussi courant de densité

Mouvement de l'eau sur le fond d'un réservoir, d'un fleuve.

0142 boundary conditions

Set of conditions to be satisfied by the solution of a differential equation at the boundary (including fluid boundary) of the region in which the solution is sought.

robni pogoji

Množica pogojev, katerim je treba pri reševanju diferencialne enačbe zadostiti na robu območja (vključno z mejo tekočine), v katerem iščemo rešitev.

conditions aux limites

Ensemble des conditions auxquelles doit satisfaire la solution d'une équation différentielle à la limite (y compris celle du fluide) de la région dans laquelle la solution est recherchée.

0143 boundary of saturation

Interface between saturated and unsaturated soil.

meja zasičenosti sin. meja saturacije

Meja med zasičeno in nezasičeno zemljino.

Sättigungsgrenzbereich

s.a. Kapillarsaum

Grenzbereich (es existiert keine fest definierbare Grenze) zwischen gesättigtem und ungesättigtem Boden.

surface de saturation syn. surface de la nappe

Interface entre la zone saturée et la zone non saturée d'un sol.

0144 Boussinesq's approximation

Extension of Dupuit's approximation for unsteady flow in aquifers.

Boussinesqova aproksimacija

Razširitev Dupuiteve aproksimacije na nestalni tok v vodonosniku.

approximation de Boussinesq

Extension de l'approximation de Dupuit dans le cas d'un écoulement souterrain non permanent.

0145 Bowen ratio

At a water surface, the ratio of the energy flux upward as sensible heat to the energy flux used in evaporation.

Bowenovo razmerje

Razmerje med količino topote nad vodno gladino in količino topote, izkoriščene za izhlapevanje.

Bowen-Verhältnis

Das Verhältnis des als fühlbare Wärme nach oben gerichteten Energiestromes zu dem bei der Verdunstung verbrauchten Energiestrom z.B. an einer Wasseroberfläche.

rapport de Bowen

A la surface d'une nappe d'eau, rapport entre le flux d'énergie qui s'échappe vers le haut sous forme de chaleur sensible et le flux d'énergie consommé par l'évaporation.

0146 brackish water *syn. saline water*

Water containing salts at a concentration significantly less than that of sea water. The concentration of total dissolved salts is usually in the range 1000 – 10 000 mg/l.

Brackwasser; salziges Wasser

Salzhaltiges Wasser, dessen Salzkonzentration wesentlich niedriger ist als die von Meerwasser. Die Gesamtkonzentration an gelösten Salzen liegt allgemein zwischen 1000 und 10 000 mg/l.

0147 braided river

syn. braided channel; braided stream

Part of a river system in which the flow passes through a number of smaller interlaced channels separated by bars or shoals.

verzweigter Fluß; verwilderter Fluß; Zopfstrom; verästeltes Gerinne

Teil eines Flusssystems, bei dem das Wasser eine Anzahl kleinerer, miteinander verbundener Gerinne durchläuft, die durch Sandbänke oder Untiefen voneinander getrennt sind.

0148 breakthrough curve

Curve expressing the time variation of tracer concentration (e.g. chloride-ion concentration) at an observation point located downstream of an injection point in groundwater flow.

Durchbruchkurve

Kurve, die den zeitlichen Verlauf einer Tracerkonzentration (z.B. Chlorionen-konzentration) an einem Beobachtungspunkt unterstrom einer Injektionsstelle im Grundwasser ausdrückt.

0149 brightness

Attribute of visual perception in accordance with which an area appears to emit more or less light. (MRS)

Helligkeit

Merkmal der visuellen Wahrnehmung, wonach eine Oberfläche mehr oder weniger Licht ausstrahlt.

0150 brine

Very concentrated salt solution (conventionally above 100 000 mg/l) often produced by evaporation or freezing of sea water.

Salzlauge

Stark konzentrierte Salzlösung (meistens über 100 000 mg/l) die häufig durch Verdunsten oder Gefrieren von Meerwasser entsteht.

somornica *sin. slankasta voda; brakična voda*

Voda, ki vsebuje soli v veliko manjših koncentracijah kot morska voda. Koncentracija celotne količine raztopljenih soli se navadno giblje med 1000 in 10 000 mg/l.

eau saumâtre

Eau dont la teneur en sels est sensiblement inférieure à celle de l'eau de mer. La concentration totale de sels dissous y est généralement comprise entre 1000 et 10 000 mg/l.

razvejana reka

sin. razvejana struga; razvejani vodotok

Del rečnega sistema, v katerem teče voda po številnih manjših, med seboj povezanih rokavih, ločenih s prodišči in plitvinami.

cours d'eau anastomosé

Partie d'un système hydrographique dans laquelle l'écoulement se fait à travers plusieurs petits chenaux entrelacés séparés par des barres ou des seuils.

krivulja preboja *sin. sledilna krivulja*

Krivulja, ki kaže časovno spremenjanje koncentracije sledila (npr. koncentracije kloridovih ionov) v opazovalni točki dolvodno od točke vnosa sledila v tok podtalnice.

courbe de restitution

syn. courbe de distribution des temps de séjour

Courbe donnant la variation temporelle de la concentration d'un traceur (par exemple la concentration des ions chlore) en un point d'observation situé en aval du point d'injection dans l'écoulement souterrain.

svetlost

Značilnost površine, za katero se ob vidnem zaznavanju zdi, da oddaja več ali manj svetlobe. (MRS)

brillance

Caractéristique d'une surface qui la fait paraître à la perception visuelle comme émettant plus ou moins de lumière.

slanica

Zelo koncentrirana raztopina soli, (po dogovoru večja od 100 000 mg/l), pogosto posledica izhlapevanja ali zmrzovanja morske vode.

saumure

Eau très salée, souvent produite par l'évaporation ou le gel de l'eau de mer, dont la concentration dépasse la valeur conventionnelle de 100 000 mg/l.

0151	broad-crested weir Weir of such crest length in the direction of flow that critical flow occurs on the crest of the weir. (ISO/772)	široki prag Preliv, ki ima v smeri toka dovolj dolg prag, tako da se na pragu pojavi kritični tok. (ISO/772)
	breitkroniges Wehr Wehr mit einer Kronenlänge in Fließrichtung, die die kritische Strömungsgeschwindigkeit auf der Krone des Wehres auftreten lässt.	déversoir à seuil épais Déversoir dont la crete a une dimension suffisante dans la direction de l'écoulement pour que le régime critique se produise en un point de la crete.
0152	brook <i>see also creek</i> Small, shallow stream usually in continuous flow in a somewhat turbulent manner.	potok <i>gl. tudi rečica</i> Majhen, plitev vodotok, ki navadno ne presahne in teče z zmerno turbulentnim tokom.
	Bach <i>s.a. 0263</i> Kleiner, seichter Wasserlauf mit allgemein beständigem, leicht turbulentem Durchfluß.	ruisseau Petit cours d'eau peu profond, en général a écoulement permanent et quelque peu turbulent.
0153	bubble gauge; bubble gage (A) Gauge using a gas-purged system to measure water level.	plinski limnigraf Naprava za merjenje gladine vode s pomočjo plina pod tlakom.
	Druckluftpegel (1) Pegel, an dem ausperlendes Gas zur Messung des Wasserstandes genutzt wird. (2) Ergänzende Einrichtung an einem Pegel, bei der der hydrostatische Druck am Ende einer Röhre durch ausperlendes Gas ausgeglichen wird. Der in der Leitung anstehende Druck wird als ein zum Wasserstand proportionaler Wert gemessen.	limnigraphe à bulles Limnigraphe à prise de pression utilisant une arrivée d'air.
0154	bulk density of soil Mass of an oven-dry soil sample per unit gross volume (including pore space).	prostorninska gostota zemljine Masa v pečici sušenega vzorca zemljine na enoto celotne prostornine vzorca (vključno s porami).
	Lagerungsdichte des Bodens Masse einer ofentrockneten Bodenprobe pro Bruttovolumeneinheit (einschließlich Porenraum).	masse volumique apparente du sol Masse d'un échantillon de sol séché a l'étuve par unité de volume total (volume des vides compris).
0155	buoyancy Resultant force, in an upward direction, exerted by water on a body which is wholly or partly immersed.	vzgon Rezultanta sil, usmerjena navzgor, s katero deluje voda na delno ali v celoti potopljeno telo.
	Auftrieb Nach oben gerichtete Kraft, die auf einen teilweise oder vollständig in Wasser eingetauchten Körper einwirkt.	poussée hydrostatique <i>syn. poussée d'Archimede</i> Force verticale dirigée vers le haut que l'eau exerce sur un corps partiellement ou totalement immergé.
0156	buried streambed Stream bed which has been buried below volcanic or alluvial deposits.	epigenetska dolina <i>sin. zasuta struga</i> Struga, prekrita z vulkanskimi odkladninami ali rečnimi naplavinami.
	begrabenes Flußbett Ein von vulkanischen oder alluvialen Ablagerungen überdecktes Flußbett.	lit enterré Lit de cours d'eau enterré sous des dépôts volcaniques ou des alluvions.

0157	bypass channel <i>see also floodway</i> Channel built to divert flows from a point upstream of a region to a point downstream.	obtočni kanal <i>gl. tudi razbremenilni kanal</i> Kanal ali umetna struga za preusmerjanje toka vode iz struge gorvodno in po določeni razdalji ponovno v strugo dolvodno.
	Umleitungskanal <i>s.a. Hochwasserrinne</i> Ein zur Umleitung von Flußwasser gebauter Kanal, von einem Punkt oberhalb einer Region zu einem Punkt unterhalb.	canal de dérivation <i>voir aussi canal évacuateur</i> Canal construit pour dériver l'écoulement d'un point amont en un point aval.
0158	cableway Cable stretched above and across a stream, from which a current meter or other measuring or sampling device is suspended, and moved from one bank to the other, at predetermined depths below the water surface. The instrument may be operated from the bank or from a cable carrying personnel.	žična premostitev Čez vodotok nad gladino razpeta žična vrv, na kateri visi hidrometrično krilo, kaka druga merilna naprava ali vzorčevalnik, tako da se lahko z brega vodotoka ali iz osebne kabine premika od enega do drugega brega in spusti na določeno globino.
	Seilkrananlage Ein quer über einen Fluss gezogenes Kabel, an dem ein Meß- oder Probenahmegerät von einem Ufer zum anderen bewegt wird. Das Gerät kann vom Ufer aus tiefenvariabel bewegt werden.	téléphérique Câble tendu en travers d'un cours d'eau au-dessus de l'eau, duquel pend un moulinet ou un autre appareil de mesure ou de prélevement que l'on peut déplacer d'une rive à l'autre et positionner à des profondeurs déterminées. L'appareil se manœuvre depuis la berge ou à partir d'une nacelle suspendue ou se tient le personnel.
0159	calibration <i>syn. rating</i> Experimental determination of the relationship between the quantity to be measured and the indication of the instrument, device or process which measures it. (TR)	umerjanje <i>sin. kalibracija</i> Eksperimentalno določanje povezave med količino, ki jo želimo meriti, in vrednostjo, ki jo kaže priprava, naprava ali proces, ki količino meri. (TR)
	Kalibrierung Durch Versuch abgeleitete Beziehung zwischen der zu messenden Menge und der Anzeige des Gerätes, der Meßvorrichtung oder des Meßvorganges.	étalonnage Détermination expérimentale de la relation entre la quantité à mesurer et l'indication donnée par l'instrument, le dispositif ou le procédé de mesure.
0160	calibration tank <i>syn. rating tank</i> Tank containing still water through which a current meter is moved at a known velocity for calibrating the meter.	umeritveni kanal <i>sin. kanal za umerjanje</i> Kanal (bazen) z mirujočo vodo, skozi katero se z znano hitrostjo premika hidrometrično krilo zaradi umerjanja naprave
	Eichkanal Kanal mit stehendem Wasser, durch das ein Strömungsmesser mit bekannter Geschwindigkeit zur Kalibrierung des Meßgerätes bewegt wird.	canal (bassin) d'étalonnage Canal (bassin) contenant de l'eau immobile dans laquelle on déplace un moulinet à vitesse constante connue afin de l'établir.
0161	calving Breaking away of a mass of ice from an ice wall, ice front or iceberg.	ledni odlom Lom in ločitev mase ledu od ledeniške stene, čela ledenika ali ledene gore.
	kalben Wegbrechen einer Eismasse aus einer Eiswand, Eisfront oder einem Eisberg.	velage Rupture et séparation d'un bloc de glace d'une falaise de glace, du front d'un glacier ou d'un iceberg.

0162	canal Man-made open channel, usually of regular cross-sectional shape.	kanal Umetna struga vodotoka, navadno s prečnim prerezom pravilne oblike.
	Kanal Eine künstliche, offene Wasserrinne, im allgemeinen mit regelmäßigem Querschnitt.	canal Chenal artificiel, de profil en travers habituellement régulier.
0163	canyon Deep valley with high, steep slopes, often with a river flowing along its bottom.	soteska sin. kanjon; tesen; vintgar; korito Globoko zarezana dolina s strmimi pobočji, po dnu katere pogosto teče reka.
	Canyon; Schlucht Tiefes Tal mit hohen, steilen Hängen, meist mit einem Fluss in der Talsohle.	canyon syn. gorge Vallée encaissée entre de hauts versants abrupts, généralement avec un cours d'eau coulant au fond.
0164	capacity (1) Maximum volume that can be contained by a reservoir. (2) Maximum rate of flow that can be carried by any conveying structure.	zmogljivost sin. kapaciteta (1) Največja količina vode, ki jo lahko vsebuje zadrževalnik. (2) Največji pretok, ki ga lahko prevaja naprava za prevajanje voda.
	Kapazität (1) Höchstmenge eines Stauraumes. (2) Höchste Durchflussmenge eines wasserführenden Systems.	capacité (1) Volume maximal que peut contenir un réservoir. (2) Débit maximal d'un ouvrage quelconque de transport d'eau.
0165	capillarity Phenomenon which is associated with the surface tension of liquids, particularly in capillary tubes and porous media where gas, liquid and solid interfaces meet.	kapilarnost Pojav, povezan s površinsko napetostjo tekočin, zlasti v kapilarnih cevkah in poroznem prostoru, kjer se nahajajo plini, tekočina in trdne snovi.
	Kapillarität Ein mit der Oberflächenspannung von Flüssigkeiten verbundenes Phänomen, insbesondere in Kapillarröhren und porösen Medien, bei dem Gase, Flüssigkeiten und Feststoffe aufeinandertreffen.	capillarité Phénomène associé à la tension de surface d'un liquide, particulièrement dans les tubes capillaires et les milieux poreux où existent des interfaces entre gaz, liquide et solide.
0166	capillary action Action due to capillarity, e.g. holding water in the soil against gravity.	kapilarno delovanje sin. kapilarni dvig Delovanje, ki ga povzroča kapilarnost, npr. dvig vode v tleh v nasprotju s silo težnosti.
	kapillarer Aufstieg Vorgang aufgrund von Kapillarität, z.B. das Zurückhalten von Wasser im Boden gegen die Schwerkraft.	action capillaire Action due à la capillarité, par ex. le maintien de l'eau dans le sol contre la force de gravité.
0167	capillary conductivity Coefficient which measures the extent to which a permeable medium allows flow of water through its capillary interstices under a unit gradient of capillary potential.	kapilarna prevodnost Količnik, ki določa obseg prevodnosti poroznega prostora za tok vode skozi kapilarni medprostor na enoto gradienta kapilarnega potenciala.
	kapillare Leitfähigkeit Koeffizient, der angibt, wieviel Wasser ein durchlässiges Medium durch seine kapillaren Hohlräume bei einem definierbaren Kapillarpotential fließen lässt.	conductivité capillaire (coefficient de) Coefficient mesurant la capacité d'un milieu perméable à permettre l'écoulement de l'eau à travers ses interstices capillaires sous l'effet d'un gradient unitaire de potentiel capillaire.

0168	capillary diffusion (of water) <i>syn. capillary migration</i> Movement of water by capillarity in a porous medium.	kapilarna difuzija (vode) <i>sin. kapilarni tok</i> Gibanje vode v poroznem prostoru zaradi kapilarnosti.
	Kapillardiffusion (von Wasser); Kapillarbewegung Bewegung des Wassers in einem porösen Medium aufgrund der Kapillarität.	diffusion capillaire Mouvement de l'eau par capillarité dans un milieu poreux.
0169	capillary fringe Zone immediately above the water table in which all of the interstices are filled with water that is under pressure less than atmospheric.	kapilarno območje Območje nad gladino podtalnice, v katerem so vse pore zapolnjene z vodo, katere tlak je manjši od atmosferskega.
	Kapillarsaum Zone unmittelbar oberhalb des Grundwasserspiegels, in der alle Hohlräume mit Wasser gefüllt sind, dessen Druck geringer ist als der atmosphärische Druck.	frange capillaire Zone située immédiatement au-dessus de la surface de la nappe, dans laquelle tous les interstices sont remplis d'une eau dont la pression est inférieure à la pression atmosphérique.
0170	capillary hysteresis Phenomenon that the retention curves in soil drainage and wetting are different.	kapilarna zanka sin. kapilarna histereza Pojav, da sta zadrževalni krivulji zemljine za osuševanje in vlaženje tal različni.
	kapillare Hysterese Phänomen, das bei Bodenentwässerung und Bodenbenetzung unterschiedliche Rückhaltekurven ergibt.	hystérésis capillaire Phénomene provoquant une différence entre les courbes de rétention correspondant à l'assechement et à l'humectation d'un sol.
0171	capillary interstice <i>syn. capillary pore</i> Interstice small enough to hold water against gravity above a water table.	kapilarna pora Dovolj majhna pora, da drži kapilarno vodo kljub težnostnemu pospešku nad nivojem gladine podtalnice.
	kapillarer Hohlraum; kapillare Pore Hohlraum, der klein genug ist, um Wasser entgegen der Schwerkraft oberhalb eines Grundwasserspiegels zu halten.	interstice capillaire Interstice suffisamment petit pour que l'eau s'y maintienne contre la force de gravité au-dessus de la surface d'une nappe.
0172	capillary potential <i>see also soil moisture tension</i> Work required to move a unit weight of water from a free-water surface to a specified point in a soil at the level of the water surface.	kapilarni potencial <i>gl. tudi napetost vlažnosti tal</i> Delo, potrebno za premik enote mase kapilarne vode s proste gladine podtalnice do določene točke v tleh nad prosto gladino podtalnice.
	Kapillarpotential <i>s.a. Saugspannung</i> Erforderliche Energie, um eine Gewichtseinheit Wasser von einer freien Grundwasseroberfläche zu einem bestimmten Punkt in einer Bodensäule auf Höhe der Wasseroberfläche zu bringen.	potentiel capillaire <i>syn. potentiel matriciel</i> <i>voir aussi potentiel de succion</i> Travail nécessaire pour déplacer l'unité de poids d'eau depuis la surface d'eau libre jusqu'à un point déterminé dans la colonne de sol au niveau de la surface de l'eau.
0173	capillary pressure Difference of pressure across a curved air/water interface.	kapilarni tlak Razlika v tlakah vzdolž zakrivljene mejne površine med zrakom in vodo.
	kapillarer Druck Druckunterschied an einer gekrümmten Luft-Wasser-Grenzfläche.	tension capillaire Différence de pression existante de part et d'autre de l'interface incurvée air/eau.

0174 capillary rise

- (1) Rise of a liquid in a capillary tube, immersed in a liquid, measured from the surface level of the outside liquid.
(2) Rise of water above the water table through the action of capillarity.

kapillare Steighöhe (1); kapillarer Aufstieg (2)

- (1) Anstieg einer Flüssigkeit in einem Kapillarrohr, das in eine Flüssigkeit eingetaucht ist, gemessen von der Flüssigkeitsoberfläche außerhalb des Rohres.
(2) Anstieg des Wassers über den Grundwasserspiegel aufgrund der Kapillarwirkung.

0175 capillary suction

Phenomenon due to capillary forces that causes a liquid below atmospheric pressure to be sucked into a porous medium.

kapillare Saugkraft

Phänomen, bedingt durch kapillare Kräfte, bei dem Flüssigkeit unterhalb des atmosphärischen Druckes in ein poröses Medium gesogen wird.

0176 capillary-tube model

Model simulating flow through soils by flow through a bundle of parallel tubes.

Kapillarröhrenmodell

Modell, das den Bodendurchfluß mittels einer Reihe parallel verlaufender Röhren simuliert.

0177 capillary water

Water held in the soil above the water table by capillarity; soil water above hygroscopic moisture and below field capacity.

Kapillarwasser

Wasser, das aufgrund der Kapillarität oberhalb des Grundwasserspiegels im Boden festgehalten wird; Bodenwasser oberhalb der hygroscopischen Feuchte und unterhalb der Feldkapazität.

0178 capture

Diversion of the flow of water generally in the upper part of a stream by the headward growth of another stream.

Flussanzapfung

Ableitung von Wasser im allgemeinen aus dem Oberlauf eines Flusses infolge rückschreitender Erosion eines anderen Flusses in diesem Abschnitt.

kapilarni dvig

- (1) Dvig tekočine v kapilarni cevki, potopljeni v tekočino, merjen od gladine te tekočine do gladine tekočine izven cevke.
(2) Dvig vode nad vodno gladino zaradi delovanja kapilarnosti.

ascension capillaire

- (1) Ascension d'un liquide dans un tube capillaire immergé dans ce liquide, mesurée a partir de la surface du liquide a l'extérieur du tube.
(2) Ascension de l'eau au-dessus de la nappe souterraine, due a l'action de la capillarité.

kapilarni srk sin. sesanje

Pojav, da je tekočina s tlakom, nižjim od atmosferskega tlaka, zaradi kapilarnosti vsrkana v porozno snov.

succion capillaire

Phénomene du aux forces capillaires par lequel un liquide a une pression inférieure a la pression atmosphérique est aspiré dans un milieu poreux.

model kapilarne cevke

Model za simulacijo kapilarnega toka v tleh, predstavljen kot tok skozi sveženj vzporednih cevki.

modele a tubes capillaires

Modele comparant l'écoulement a travers le sol a l'écoulement a travers un faisceau de tubes capillaires paralleles.

kapilarna voda

Voda, zaradi kapilarnosti vezana v tleh nad gladino podtalnice; vlažnost tal nad podprtjo, visečo kapilarno vodo in pod poljsko zmogljivostjo.

eau capillaire

Eau retenue par capillarité dans le sol au-dessus de la nappe souterraine; elle est intermédiaire entre l'humidité hygroscopique et la capacité au champ.

zajezitev reke

Zadrževanje toka vode v strugi gorvodno od sotočja zaradi dviga gladine v drugem vodotoku.

capture

Détournement de l'écoulement d'un cours d'eau, généralement dans la partie supérieure de son cours, par un cours d'eau voisin dont le lit s'abaisse par érosion régressive.

0179	carbonate hardness <i>syn. temporary hardness</i> Hardness of water resulting from the presence of dissolved calcium and magnesium bicarbonates.	karbonatna trdota <i>sin. začasna trdota</i> Trdota vode zaradi v njej raztopljenega kalcijevega in magnezijevega bikarbonata.
	Karbonathärte; temporäre Härte Härte des Wassers bedingt durch gelöste Kalzium- und Magnesiumbikarbonate.	dureté temporaire (de l'eau) Dureté de l'eau due à la présence en solution de bicarbonates de calcium et de magnésium.
0180	carryover storage	večletno zbiranje <i>sin. preneseno zbiranje; večletna akumulacija</i> Količina vode, zbrana v vlažnih letih za kritje pomanjkanja vode v sušnih letih.
	Überjahresspeicherung Speichermenge, die in nassen Überschüßjahren angesammelt wird, um das Defizit in trockenen Jahren auszugleichen.	stockage interannuel Stockage de l'eau pendant les années de forte hydraulité pour combler les déficits des années sèches (de faible hydraulité).
0181	cascade Small waterfall or one of a series of small falls.	stopničasti slap <i>sin. kaskada</i> Majhen slap ali niz majhnih slapov.
	Kaskade Kleiner Wasserfall oder eine Reihe kleiner Wasserfälle.	cascade Petite chute d'eau ou succession de petites chutes.
0182	catabolism Breaking down of living matter.	katabolizem Preperevanje žive snovi.
	Katabolismus; Abbau Zersetzung von Biomasse.	catabolisme Dégradation de la matière vivante.
0183	cataract Great waterfall.	katrakt Velik slap.
	Katrakt Großer Wasserfall.	cataracte Chute sur un grand cours d'eau.
0184	celerity <i>see also wave propagation</i> Speed of propagation of a wave.	hitrost valov <i>gl. tudi širjenje valov</i> Hitrost širjenja valov.
	Wellengeschwindigkeit <i>s.a. Wellenausbreitung</i> Geschwindigkeit, mit der sich Wellen fortpflanzen.	célérité <i>voir aussi propagation des ondes</i> Vitesse de propagation d'une onde.
0185	channel (1) Deepest portion of a river bed, in which the main current flows. (2) Natural or artificial waterway, clearly distinguished, which periodically or continuously contains moving water, or which forms a connecting link between two bodies of water.	korito (1) Najgloblji del rečne struge, po katerem teče glavni tok reke. (2) Jasno določen naravni ali umetni vodotok, po katerem stalno ali občasno teče voda, ki povezuje dve vodni telesi.
	Mittelwasserrinne; Gerinne; Kanal (1) Teil eines Flussbettes, durch den der Hauptstrom fließt. (2) Natürliche oder künstliche Wasserstraße, die zeitweise oder ständig fließendes Wasser enthält oder die zwei Wasserkörper miteinander verbindet.	chenal (1) Partie la plus profonde du lit d'une rivière, où passe le courant principal. (2) Canal naturel ou artificiel, nettement identifiable, qui contient en permanence ou périodiquement de l'eau courante, ou qui établit une communication entre deux entités hydrologiques.

0186	channel detention Volume of water which can be temporarily stored in channels during flood periods.	zadrževanje v strugi Prostornina vode, ki se med poplavo lahko začasno zadrži v strugi vodotoka.
	Gerinnerückhalt Wassermenge, die während eines Wellendurchlaufes vorübergehend im Gerinne zurückgehalten wird.	stockage dans le réseau Volume d'eau qui peut être emmagasiné temporairement dans le réseau hydrographique durant une période de crue.
0187	channel flow Flow of water with a free surface in a natural or artificial channel (watercourse).	tok vodotoka Tok vode s prosto gladino v naravni ali umetni strugi.
	Wasserführung Fließendes Wasser mit einer freien Wasseroberfläche in einem oberirdischen Gewässer.	écoulement en chenal <i>voir aussi écoulement à surface libre</i> Mouvement de l'eau coulant à surface libre dans un chenal naturel ou artificiel.
0188	channel precipitation Precipitation falling directly on the water surface within a channel.	padavine v strugo Padavine, ki padejo neposredno na gladino vode v strugi vodotoka.
	Gerinneniederschlag Niederschlag, der direkt auf die Wasseroberfläche eines Wasserlaufes fällt.	précipitation sur le réseau (hydrographique) Précipitation qui tombe directement sur la surface de l'eau dans un chenal.
0189	channel scour Erosion of a channel.	rečna erozija Erozija rečne struge.
	Gerinneerosion Ausräumung, Auswaschung eines Wasserlaufes.	affouillement du lit Erosion d'un chenal.
0190	channel storage Volume of water stored in a channel.	zadrževanje v strugi Prostornina vode, ki se zadržuje v strugi vodotoka.
	Gerinnespeicherung Wasservolumen, das in einem Gerinne gespeichert wird.	stockage du chenal Volume d'eau emmagasiné dans un cours d'eau.
0191	chemical oxygen demand (COD) Mass concentration of oxygen equivalent to the amount of a specified oxidant consumed by dissolved or suspended matter when a water sample is treated with that oxidant under defined conditions. (ISO/6107)	kemijska potreba po kisiku (KPK) Masna koncentracija kisika, ekvivalentna količini oksidanta, ki ga porabijo raztopljene ali neraztopljene snovi v času, ko je z oksidantom pod določenimi pogoji obdelan vzorec vode. (ISO/6107) (2) Masna koncentracija ekvivalenta kisika za količino porabljenega dikromata pri določenih pogojih. (PSIS EN 1085, 2000)
	chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) Die einer Menge eines bestimmten Oxidationsmittels äquivalente Massenkonzentration Sauerstoff, die von gelösten oder suspendierten Stoffen unter definierten Bedingungen verbraucht wird, wenn die Wasserprobe mit dem Oxidationsmittel behandelt wird.	demande chimique en oxygène (DCO) Concentration en masse d'oxygène équivalente à la quantité d'un oxydant défini consommée par les matières dissoutes ou en suspension lorsqu'on traite un échantillon d'eau avec l'oxydant dans des conditions définies.

0192 climate

Synthesis of weather conditions in a given area, characterized by long-term statistics (mean values, variances, probabilities of extreme values, etc.) of the meteorological elements in that area.

Klima

Synthese der Wetterbedingungen in einem bestimmten Gebiet, das durch langfristige Statistiken (Mittelwerte, Varianz, Wahrscheinlichkeit des Auftretens von Extremwerten etc.) der meteorologischen Elemente in diesem Gebiet charakterisiert wird.

0193 climatic change

Significant change observed in the climate of a region between two reference periods.

Klimaveränderung

Eine in einer Region beobachtete signifikante Veränderung des Klimas zwischen zwei Bezugszeiträumen.

0194 climatic region

Region in which there is a relatively uniform climate, according to specific criteria.

Klimaregion

Region, in der ein nach bestimmten Kriterien relativ einheitliches Klima herrscht.

0195 climatic year

see also hydrological year

Continuous twelve-month period during which a complete annual climatic cycle occurs, and which is selected to provide a more meaningful comparison of meteorological data.

Klimajahr

s.a. hydrologisches Jahr

Fortlaufender zwölfmonatiger Zeitraum, währenddessen ein vollständiger klimatischer Jahreskreislauf abläuft und der ausgewählt wird, um einen sinnvollen Vergleich meteorologischer Daten zu ermöglichen.

0196 climatological station

Station from which climatological data are obtained. (TR)

Klimastation

Station, an der klimatologische Daten gemessen werden.

podnebje sin. klima

Značilnosti vremena na določenem območju (v daljšem obdobju), podane s statistikami dolgoročnih meteoroloških podatkov (srednje vrednosti, variance, verjetnosti redkih pojavov ipd.).

climat

Synthese des conditions météorologiques dans une région donnée, caractérisée par des statistiques à long terme (valeurs moyennes, variances, probabilités de valeurs extremes, etc.) des éléments météorologiques dans cette région.

podnebne spremembe sin. klimatske spremembe

Pomembne spremembe podnebja določenega območja med dvema obdobjema.

variation du climat

Variation significative dans le climat d'une région entre deux périodes de référence.

podnebno območje

Območje z relativno enakim podnebjem, skladnim z določenimi pogoji.

région climatique

Région jouissant d'un climat relativement uniforme selon certains critères.

klimatsko leto

gl. tudi hidrološko leto

Zvezno dvanajstmesečno obdobje, v katerem se opazuje celoten letni podnebni ciklus, izbrano tako, da omogoča dovolj zanesljivo primerjanje meteoroloških podatkov.

année climatique

voir aussi année hydrologique

Période continue de douze mois pendant laquelle se produit un cycle climatique annuel complet, choisie pour permettre une comparaison plus significative des données météorologiques.

klimatološka postaja

Postaja, na kateri se merijo in opazujejo klimatološki pojni. (TR)

station climatologique

Station qui fournit des données climatologiques.

0197	climatological station for hydrological purposes Climatological station set up in a drainage basin specifically to augment the existing climatological network in order to meet hydrological requirements. (TR)	klimatološka postaja za hidrološke potrebe Klimatološka postaja, postavljena v porečju posebej za razširitev klimatološke mreže zaradi hidroloških potreb. (TR)
	Klimastation für hydrologische Zwecke Klimastation in einem Einzugsgebiet zur Verstärkung des bestehenden Klimameßnetzes, speziell für hydrologische Anforderungen.	station climatologique a fins hydrologiques Station climatologique installée spécialement dans un bassin versant pour renforcer le réseau climatologique existant en vue de satisfaire aux besoins en matière d'hydrologie.
0198	clogging Deposition of fine particles such as clay or silt at the surface and in the pores of a permeable porous medium, e.g. soil, resulting in a reduction of permeability.	zablatenje sin. zamuljenje; zamašitev Odlaganje drobnozrnatih delcev, kot so glina ali melj, na površini in v porah prepustne porozne snovi, npr. zemljine, zaradi česar se zmanjšuje prepustnost.
	Kolmatierung Ablagerung feiner Teilchen wie Ton oder Schluff an der Oberfläche und in den Poren eines durchlässigen porösen Mediums, z.B. Boden, die zu einer verminderten Durchlässigkeit führt.	colmatage Dépôt de très fines particules d'argile ou de limon par ex., à la surface et dans les interstices d'un milieu poreux perméable tel qu'un sol, ayant pour effet de réduire la perméabilité.
0199	closed lake <i>syn. landlocked lake</i> Lake, often in an arid region, losing water only by evaporation and leakage.	zaprto jezero <i>sin. jezero brez površinskega odtoka</i> Jezero, navadno v sušnih območjih, iz katerega voda samo izhlapeva ali se izceja v podtalnico.
	abflußloser See See, oft in einer ariden Region, der Wasser nur durch Verdunstung oder Versickerung verliert.	lac fermé Lac, souvent dans une région aride, qui ne peut perdre de l'eau que par évaporation ou par fuites.
0200	cloudburst Rainstorm of extraordinary intensity and relatively short duration.	navl sin. utrganje oblaka Sorazmerno kratka nevihta z dežjem izredne intenzivnosti.
	Wolkenbruch Heftiger Regenschauer von besonderer Intensität und relativ kurzer Dauer.	averse torrentielle Pluie de très forte intensité et de relativement courte durée.
0201	cloud seeding <i>see also artificial precipitation</i> Introduction of particles of appropriate material (e.g. carbon dioxide, silver iodide) into a cloud, with a view to modifying the cloud structure and causing dissipation or precipitation.	posipanje oblaka <i>gl. tudi umetne padavine</i> Vnašanje delcev ustreznih snovi (npr. ogljikovega dioksida, srebrovega jodida) v oblak, da se spremeni struktura oblaka, povzroči njegov razkroj oz. padavine.
	Wolkenimpfung <i>s.a. künstlicher Niederschlag</i> Ausbringung von Partikeln geeigneten Materials (z.B. Kohlendioxid, Silberjodid) in eine Wolke mit dem Ziel, die Wolkenstruktur zu verändern und die Wolkenauflösung oder Niederschlag zu bewirken.	ensemencement des nuages <i>voir aussi précipitation artificielle</i> Introduction de particules de matière appropriée (glace carbonique, cristaux d'iodure d'argent) dans un nuage, en vue de provoquer une modification de la structure du nuage, sa dissipation ou des précipitations.

0202	cloud top temperature Temperature of cloud top or air nearly at that level as determined by satellite radiometer measurements.	temperatura vrha oblaka S satelita radiometrično določena temperatura vrha oblaka ali zraka na njegovi višini.
	Temperatur an der Wolkenoberfläche Temperatur an der Wolkenoberfläche oder in der etwa auf dieser Höhe befindlichen Luft, wie sie durch Strahlungsmessung von Satelliten festgestellt wird.	température du sommet d'un nuage Température du sommet d'un nuage ou de l'air approximativement au même niveau, telle qu'on peut la déterminer par des mesures radiométriques à partir d'un satellite.
0203	coagulation Process of adding a chemical (the coagulant) which causes the destabilization and aggregation of dispersed colloidal material into flocs. (ISO/6107)	kosmičenje sin. koagulacija Dodajanje kemijske snovi (koagulanta), ki povzroča destabilizacijo in združevanje disperziranih koloidnih delcev v kosme. (ISO/6170)
	Koagulation Vorgang der Zumischung einer Chemikalie (Koagulationsmittel), die die Destabilisierung und Zusammenballung von dispergiertem kolloidalen Material zu Flocken bewirkt.	coagulation Procédé qui consiste à ajouter un produit chimique (le coagulant) destiné à la déstabilisation de matières colloidales dispersées et à leur agrégation sous forme de flocons.
0204	coastal river syn. coastal stream Short river discharging directly into the sea.	obalna reka Kratek vodotok, ki se izteka neposredno v morje.
	Küstenfluß Kurzer, unmittelbar ins Meer mündender Fluß.	fleuve côtier Cours d'eau de faible longueur se jetant directement dans la mer.
0205	coefficient of compressibility (of water) Relative decrease in water volume per unit increment of pressure at a given temperature.	količnik stisljivosti (vode) Relativno zmanjšanje prostornine vode na enoto zvišanja tlaka pri določeni temperaturi.
	Kompressionsbeiwert (des Wassers) Relativer Rückgang des Wasservolumens pro Einheit Druckzunahme bei einer bestimmten Temperatur.	coefficient de compressibilité (de l'eau) Diminution relative de volume de l'eau pour un accroissement unitaire de la pression, à une température donnée.
0206	coefficient of consolidation Relative decrease in soil volume by consolidation per unit increment of effective stress. Sometimes defined as relative decrease in height.	količnik konsolidacije sin. količnik zgostitve Relativno zmanjšanje prostornine zemljine z zgoščevanjem na enoto zvišanja delujocih napetosti. Včasih ga definiramo kot relativno zmanjšanje višine tal.
	Verfestigungsbeiwert Relativer Rückgang des Bodenvolumens durch Verfestigung pro Einheit wirksamer Druckzunahme. Manchmal wird der Koeffizient definiert als relative Abnahme der Höhe.	coefficient de tassemment Diminution relative du volume d'un sol par consolidation, pour un accroissement unitaire de la contrainte de compression. Parfois défini comme une diminution relative en hauteur.

0207	coefficient of determination <i>see also index of determination</i> Square of the correlation coefficient between a dependent variate and one or more independent variates; it expresses the proportion of the variance of the dependent variate given by that of the independent variates. (DST)	določitveni količnik <i>gl. tudi določitveni kazalec</i> Kvadrat količnika korelacije med odvisno spremenljivko in eno ali več neodvisnimi spremenljivkami; izraža delež varianse odvisne spremenljivke, ki je določen z variancami neodvisnih spremenljivk (DST).
	Bestimmtheitsmaß Quadrat des Korrelationskoeffizienten zwischen einer abhängigen Veränderlichen und einer oder mehreren unabhängigen Veränderlichen. Es drückt das Verhältnis der Varianz der abhängigen Veränderlichen zu jener der unabhängigen Veränderlichen aus.	coefficient de détermination <i>voir aussi indice de détermination</i> Carré du coefficient de corrélation entre une variable dépendante et une ou plusieurs variables indépendantes; il exprime la part de la variance de la variable dépendante qui provient de celles des variables indépendantes.
0208	coefficient of groundwater discharge Ratio of groundwater runoff, or total groundwater discharge of an aquifer, to the precipitation (rainfall), expressed in the same units (groundwater inflow into or outflow from the aquifer and storage change should be taken into account).	količnik odtoka podtalnice <i>sin. odtočni količnik podtalnice; hidravlična prepustnost</i> Delež odtoka podtalnice ali celotnega iztoka vodonosnika glede na padavine, izražen v enakih enotah. (Upoštevati moramo dotok in odtok podzemnih voda ter spremembo količine vode v vodonosniku).
	Grundwasserabfluß-Koeffizient Verhältnis des Grundwasserabflusses bzw. des Gesamtgrundwasserabflusses eines Grundwasserleiters zum Niederschlag, ausgedrückt in gleichen Einheiten (Zufluß in oder Abfluß aus dem Grundwasserleiter und die Speicheränderung sollten berücksichtigt werden).	coefficient d'écoulement souterrain <i>syn. coefficient d'infiltration</i> Rapport entre l'écoulement souterrain, ou débit total d'une nappe souterraine, et les précipitations exprimées dans la même unité (on doit tenir compte des débits entrant et sortant dans la nappe, ainsi que de la variation du stockage).
0209	coefficient of hydraulic conductivity <i>syn. Darcy coefficient</i> <i>see also hydraulic conductivity; permeability coefficient</i> Numerical value expressing the hydraulic conductivity.	količnik hidravlične prevodnosti <i>sin. Darcyjev količnik</i> <i>gl. tudi hidravlična prevodnost; količnik prepustnosti</i> Številčna vrednost, ki določa hidravlično prevodnost.
	Koeffizient der hydraulischen Leitfähigkeit; Darcy-Koeffizient; Durchlässigkeitsbeiwert <i>s.a. hydraulische Leitfähigkeit</i> Zahlenwert, der die hydraulische Leitfähigkeit ausdrückt.	coefficient de conductivité hydraulique <i>syn. coefficient de Darcy</i> <i>voir aussi coefficient de perméabilité; conductivité hydraulique</i> Valeur numérique exprimant la conductivité hydraulique.
0210	coefficient of intrinsic permeability Numerical value expressing the intrinsic permeability.	količnik specifične prepustnosti <i>sin. količnik dejanske prepustnosti; količnik notranje prepustnosti</i> Številčna vrednost, ki določa dejansko prepustnost skozi pore.
	Koeffizient der intrinsischen Permeabilität Zahlenwert, der die intrinsische Durchlässigkeit ausdrückt.	coefficient de perméabilité intrinseque Valeur numérique exprimant la perméabilité intrinseque.

0211	coefficient of roughness <i>syn. coefficient of rugosity</i> Numerical value expressing the influence of roughness of a channel on the mean velocity in a stream cross section.	količnik hrapavosti <i>sin. hrapavostni količnik</i> Številčna vrednost, ki odraža vpliv hrapavosti struge na povprečno hitrost v prečnem prerezu vodotoka.
	Rauigkeitsbeiwert Zahlenwert, der den Einfluß der Rauigkeit eines Gerinnes auf die mittlere Geschwindigkeit im Querschnitt eines Stromes ausdrückt.	coefficient de rugosité Valeur numérique exprimant l'effet de la rugosité du lit sur la vitesse moyenne dans une section d'un cours d'eau.
0212	coefficient of variation Statistical parameter describing the change of a stochastic variable in time or space, expressed as the ratio of the standard deviation to the mean. (Dimensionless)	količnik variacije Statistični parameter, ki opisuje spremembo stohastične spremenljivke v času ali prostoru, prikazan kot razmerje med standardnim odklonom in srednjo vrednostjo (brezdimenzijski).
	Variationskoeffizient Statistischer Parameter, der die zeitliche oder räumliche Veränderung einer stochastischen Variablen beschreibt, ausgedrückt als Verhältnis der Standardabweichung zum Mittelwert (dimensionslos).	coefficient de variation Parametre statistique sans dimension exprimant la variabilité d'une variable aléatoire dans le temps ou dans l'espace, défini comme le rapport de l'écart type à la moyenne.
0213	coliform count Number of bacteria from the coliform group per ml of water. It is used as an indicator of the presence of organisms potentially capable of causing disease in man.	prostorninska gostota koliformnih bakterij <i>sin. koliformni kazalec</i> Število koliformnih bakterij na mililiter vode. Uporablja se kot kazalec prisotnosti organizmov, ki pri ljudeh lahko povzročijo bolezni.
	Keimzahl; Kolibakterien-Keimzahl Anzahl der Kolibakterien pro ml Wasser. Sie wird als Indikator für das Vorhandensein von Organismen benutzt, die Krankheiten beim Menschen verursachen können.	numération des coliformes Nombre de bactéries coliformes par ml d'eau. On l'utilise comme un indicateur de la présence d'organismes potentiellement pathogènes.
0214	collector well <i>syn. radial well</i> Well provided with horizontal tubular drains arranged in several radial directions and increasing its effective radius.	radialni vodnjak <i>sin. Renyjev vodnjak</i> Vodnjak, opremljen z radialno razporejenimi vodoravnimi dreni, ki povečujejo premer njegovega učinka.
	Horizontalbrunnen Brunnen mit horizontal liegenden Fassungssträngen, die radial angeordnet sind, um den effektiven Radius zu vergrößern.	puits a drains rayonnants Puits muni de drains tubulaires horizontaux disposés selon plusieurs directions radiales et accroissant son rayon efficace.
0215	colloidal suspension Suspension containing particles often electrically charged which do not settle but may be removed by coagulation. (ISO/6107)	kolojedna suspenzija Suspenzija, vsebujoča delce, pogosto z električnim nabojem, ki se ne posedajo, ampak se lahko odstranijo s koagulacijo. (ISO/6107)
	kolloidale Suspension Suspension mit häufig elektrisch geladenen Teilchen, die sich nicht absetzen, aber mittels Koagulation entfernt werden können.	suspension colloïdale Suspension contenant des particules souvent chargées électriquement qui ne décantent pas mais qui peuvent être éliminées par coagulation.

0216	colour composite; color composite (A)	sestavljeni barvni sliko <i>sin. barvna kompozitna slika</i> Barvna slika, sestavljena iz barv, od katerih vsaka ustreza določenemu delu spektra. (MRS)
	Colour picture produced by assigning a colour for a particular spectral band. (MRS)	
	Farbkompositbild Farbbild, das durch die Zuordnung einer Farbe zu einem bestimmten Spektralband erzeugt wird.	
0217	compensating reservoir syn. balancing reservoir Secondary reservoir reducing discharge fluctuations due to peak-load operation of the principal reservoir.	izravnalni zbiralnik sin. kompenzacijski bazen Pomožni zbiralnik za zmanjšanje nihanja pretokov zaradi vršnega delovanja osnovnega zbiralnika.
	Ausgleichsbecken Sekundärbecken, das Abflusschwankungen, bedingt durch Spitzenlastbetrieb des Hauptbeckens, ausgleicht.	bassin de compensation Réservoir secondaire réduisant les fluctuations du débit dues au fonctionnement du réservoir principal en période de pointe.
0218	complete control Control where the elevation of the water surface upstream of the control is entirely independent of the water level downstream.	kontrolni prerez Vodna zgradba, kjer je kota gladine zgornje vode popolnoma neodvisna od vodostaja spodnje vode.
	Kontrollquerschnitt Hydraulische Struktur oberhalb der die Wasserspiegelhöhe völlig unabhängig ist vom Wasserstand unterhalb.	contrôle hydraulique total Contrôle hydraulique pour lequel le niveau de la surface de l'eau à son amont est complètement indépendant du niveau aval.
0219	complete freeze-up Freezing of the water in a river reach from the bed to the surface.	popolna zamrznitev Zamrznitev vode v rečnem koritu od dna do površine.
	vollständiges Durchfrieren Das Gefrieren des Wassers in einem Flußabschnitt von der Sohle bis zur Wasseroberfläche.	prise en masse Prise en glace de l'eau d'un bief du fond à la surface.
0220	composite unit hydrograph Superposition of unit hydrographs for the important subdivisions of a large catchment, with the times of beginning of rise appropriately lagged by the times of travel from the outlets of the sub-areas to the outlet of the catchment.	sestavljeni hidrogram enote Seštevek hidrogramov enote za posamezne dele večje prispevne površine s časi začetka naraščanja hidrograma, primerno zamaknjeniimi za čas potovanja od ustja iztoka z dela prispevne površine do iztoka s celotne prispevne površine.
	mehrschichtige Einheitsganglinie Überlagerung von Einheitsganglinien für wesentliche Teilgebiete eines großen Einzugsgebietes, wobei die Zeiten des Anstiegsbeginnes sich entsprechend den Fließzeiten der Abflüsse aus den Teilgebieten bis zum Abfluss aus dem Gesamtgebiet verzögern.	hydrogramme unitaire composé Superposition d'hydrogrammes unitaires correspondant aux bassins partiels d'un bassin de grande superficie, les temps de début de montée étant décalés pour tenir compte des temps de parcours entre les exutoires des bassins partiels et l'exutoire principal.

0221 composite water sample

Two or more samples or subsamples, mixed together in appropriate known proportions (either discretely or continuously), from which the average result of a desired characteristic may be obtained. The proportions are usually based on time or flow measurements. (ISO/6107)

Mischprobe (Wasser)

Zwei oder mehrere Proben oder Teilproben, die in angemessenem, bekanntem Verhältnis (einzelnd oder kontinuierlich) vermischt werden, damit ein Durchschnittsergebnis einer bestimmten Kenngröße erzielt werden kann. Das Mischverhältnis beruht üblicherweise auf Zeit- oder Fließmessungen.

0222 compound cross-section

Cross-section of a channel in which the width suddenly increases above a certain level.

überbreiter Querschnitt

Querschnitt eines Gerinnes, in dem die Breite plötzlich über ein gewisses Maß hinausgeht.

0223 compound hydrograph

Hydrograph due to a sequence of storms when the flow caused by one storm continues during the next storm.

zusammengesetzte Ganglinie

Ganglinie, bedingt durch mehrere Starkregenereignisse, wenn der durch einen Starkregen verursachte Abfluß während eines darauffolgenden Starkregens anhält.

0224 compound weir

Weir containing two or more sections, which may be of different types and/or dimensions. (ISO/772)

Wehr mit verschiedenen Wehrläufen; kombiniertes Wehr

Wehr mit zwei oder mehr Abschnitten unterschiedlicher Art und/oder unterschiedlicher Abmessungen.

mešani vzorec vode

Več vzorcev ali njihovih delov, pomešanih skupaj v primernih znanih strukturnih deležih (s posamičnim ali nepreklenjenim zajemom), iz katerih je mogoče določiti povpreček določene lastnosti. Strukturni deleži se določajo na osnovi meritev časa ali pretoka. (ISO/6107)

échantillon (d'eau) composite

Mélange en proportions adéquates de plusieurs échantillons pour obtenir une valeur moyenne de la caractéristique désirée. Les échantillons peuvent être prélevés de façon discrete ou continue et les proportions du mélange sont généralement calculées en fonction des temps ou des débits.

sestavljeni prečni prerez

Prečni prerez struge vodotoka, pri katerem se na določeni višini naglo poveča širina njegove struge.

section transversale complexe

Section droite d'un cours d'eau qui subit un élargissement brutal au-dessus d'un certain niveau.

sestavljeni hidrogram enote

Hidrogram odtoka zaporednih neviht, pri katerih se odtok od ene nevihte nadaljuje še v času pojava naslednje.

hydrogramme complexe

Courbe des débits correspondant à une succession d'averses lorsque l'écoulement d'un de ces averses se poursuit pendant la suivante.

sestavljeni preliv

Preliv, ki vsebuje dva ali več delov, lahko različnih tipov in/ali dimenzij. (ISO/772)

déversoir composite

Déversoir avec deux ou plusieurs sections qui peuvent être de types différents et/ou de dimensions différentes.

0225 conceptual hydrological model

Simplified mathematical representation of some or all of the processes in the hydrological cycle by a set of hydrological concepts expressed in mathematical notations and linked together in a time and space sequence corresponding to that occurring in nature. Hydrological conceptual models are used for simulation of the behaviour of a basin.

hydrologisches Konzeptionsmodell

Vereinfachte mathematische Darstellung einiger oder sämtlicher Abläufe in einem hydrologischen Kreislauf durch eine Reihe hydrologischer Ansätze, die mathematisch ausgedrückt werden und zeitlich und räumlich so miteinander verbunden sind wie sie in der Natur auftreten. Hydrologische Konzeptionsmodelle werden für die Gebietssimulation verwendet.

0226 condensation

Transition from the vapour to the liquid state.

Kondensation

Übergang von Dampf in den flüssigen Zustand (durch Abkühlung oder Kompression).

0227 conditional probability

see also probability

If E and F are events occurring according to a probability distribution, the probability of E given the occurrence of F is the conditional probability of E usually written as $\text{Pr}(E|F)$. (DST)

bedingte Wahrscheinlichkeit

s.a. Wahrscheinlichkeit

Wenn E und F Ereignisse sind, die nach einer bestimmten Wahrscheinlichkeitsverteilung auftreten, dann ist die Wahrscheinlichkeit von E, vorausgesetzt F ist bereits eingetroffen, die bedingte Wahrscheinlichkeit von E, meist geschrieben: $\text{Pr}(E|F)$.

0228 cone of depression

Depression, in the shape of a cone with convex upward limits, of the piezometric groundwater surface which defines the area of influence of a well.

Absenkungstrichter

Trichterartige Absenkung der Grundwasserdruckfläche, die den Einflußbereich eines Brunnens bestimmt.

0229 confidence band *syn. confidence belt*

Area between the upper and lower confidence limits. (DST)

Vertrauensbereich

Bereich zwischen den oberen und unteren Vertrauensgrenzen.

konceptualni hidrološki model

Poenostavljen matematični prikaz kakega ali vseh procesov hidrološkega kroga z množico hidroloških zakonov, prikazanih v matematični obliki in povezanih v časovnem in prostorskem zaporedju skladno z opazovanji v naravi.

modèle hydrologique conceptuel

Représentation mathématique simplifiée de tout ou partie des processus du cycle hydrologique par un ensemble de concepts hydrologiques exprimés en langage mathématique et reliés entre eux dans des séquences temporelle et spatiale correspondant à celles que l'on observe dans la nature. Les modèles conceptuels sont utilisés pour simuler le comportement d'un bassin.

utekočinjenje *sin. kondenzacija*

Prehod iz plinastega v tekoče agregatno stanje.

condensation

Passage de la phase vapeur à la phase liquide.

pogojna verjetnost

gl. tudi verjetnost

Ce sta E in F dogodka, ki se pojavljata soodvisno in skladno z verjetnostno porazdelitvijo, je verjetnost E pri danem opažanju F pogojna verjetnost E, ponavadi zapisana kot $\text{Pr}(E|F)$. (DST)

probabilité conditionnelle

voir aussi probabilité

Si E et F sont des événements auxquels sont attachées des distributions de probabilité, la probabilité d'occurrence de E sachant que F s'est produit est la probabilité conditionnelle de E, qu'on écrit généralement $\text{Pr}(E|F)$.

depresijski lijak

Znižanje piezometrične višine podzemne vode v obliki lijaka z navzgor izbočeno površino, ki določa vplivno območje vodnjaka.

cône de dépression

Dépression, en forme de cône ouvert vers le haut, de la surface piézométrique d'une nappe souterraine, qui définit le domaine d'influence d'un puits.

območje zaupanja *sin. pas zaupanja*

Površina med zgornjo in spodnjo mejo zaupanja. (DST)

bande de confiance

Zone comprise entre les limites de confiance supérieure et inférieure.

0230	confidence interval Interval which includes the true value with a prescribed probability and which is a function of the statistics of the sample. (TR)	interval zaupanja Interval, ki vključuje pravo vrednost s predpisano verjetnostjo in je funkcija statistik vzorca. (TR)
	Konfidenzintervall Intervall, das den wahren Wert mit einer vorgegebenen Wahrscheinlichkeit einschließt und das eine Funktion der statistischen Werte der Stichprobe ist.	intervalle de confiance Intervalle qui contient la valeur vraie avec une probabilité donnée; il est fonction des caractéristiques statistiques de l'échantillon.
0231	confidence level Probability that the confidence interval includes the true value. (TR)	stopnja zaupanja <i>sin. raven zaupanja</i> Verjetnost intervala zaupanja vključno s pravo vrednostjo. (TR)
	Konfidenzniveau Wahrscheinlichkeit, daß der Vertrauensbereich den wahren Wert einschließt.	seuil de confiance <i>syn. niveau de confiance</i> Probabilité pour que l'intervalle de confiance contienne la valeur vraie.
0232	confidence limits Values which form the lower and upper limits to the confidence interval.	meje zaupanja Vrednosti, ki določajo zgornjo in spodnjo mejo intervala zaupanja.
	Konfidenzgrenzen Werte, die die oberen und unteren Grenzen des Konfidenzintervallus bilden.	limites de confiance Valeurs constituant les limites inférieure et supérieure de l'intervalle de confiance.
0233	confined aquifer <i>see also artesian aquifer</i>	zaprti vodonosnik <i>sin. vodonosnik pod tlakom; ukleščeni vodonosnik</i> <i>gl. tudi arteški vodonosnik</i> Vodonosnik, prekrit in podložen z neprepustno ali slabo prepustno geološko formacijo.
	Aquifer overlain and underlain by an impervious or almost impervious formation.	aquifère captif <i>voir aussi aquifère artésien</i> Aquifère intercalé entre deux formations quasi imperméables.
	gespannter Grundwasserleiter	
	Grundwasserleiter, der nach oben durch eine undurchlässige oder fast undurchlässige Schicht begrenzt wird (und dessen Grundwasserpotentialhöhe höher als die Unterkante dieser Schicht liegt).	
0234	confining bed <i>syn. confining layer; confining stratum</i> Formation overlying or underlying a much more permeable aquifer.	zaporna plast <i>sin. vododržna plast; krovinska (zaporna) plast</i> Hribinska formacija, ki leži pod veliko bolj prepustnim vodonosnikom ali pa ga prekriva.
	grundwasserspannende Schicht; undurchlässige Schicht Formation, die einen sehr viel stärker durchlässigen Grundwasserleiter unter- oder überlagert.	couche encaissante Formation qui s'étend au-dessus ou au-dessous d'une nappe aquifère beaucoup plus perméable.
0235	confluence <i>see also bifurcation; fork</i> Joining, or the place of junction, of two or more streams. (TR)	stekanje (1); sotočje (2) <i>gl. tudi bifurkacija; raztočje</i> (1) Stekanje dveh ali več vodotokov. (TR) (2) Mesto stekanja dveh ali več vodotokov.
	Zusammenfluß Vereinigung zweier oder mehrerer Fließgewässer.	confluence (1); confluent (2) <i>voir aussi bifurcation</i> (1) Phénomène de jonction de deux ou plusieurs cours d'eau. (2) Point de jonction de deux ou plusieurs cours d'eau.

0236	conjugate image Mirror image relative to plane groundwater equipotential.	združena slika sin. konjugirana slika Zrcalna slika glede na ekvipotencialno ravnino podzemnega vodnega toka.
	Spiegelbild; Spiegelbrunnen Spiegelbild in bezug auf gleiches Grundwasserpotential.	image conjuguée Image symétrique réfléchie des points d'une équipotentielle.
0237	conjunctive use Combined use of surface water and groundwater.	hkratna raba Skupna raba površinskih in podzemnih voda.
	kombinierte Wassernutzung Kombinierte Nutzung von Oberflächen- und Grundwasser.	utilisation combinée Utilisation combinée des eaux de surface et des eaux souterraines.
0238	connate water <i>see also fossil water; interstitial water</i> Water entrapped in the interstices of a sedimentary rock at the time the rock was formed.	konatna voda sin. singenetska voda; reliktna voda <i>gl. tudi fosilna voda; razpoklinska voda</i> Voda, ujeta v razpokah sedimentnih kamnin v obdobju, ko je kamnina nastala.
	eingeschlossenes Porenwasser; konkates Wasser; Sedimentwasser <i>s.a. fossiles Wasser; Interstitialwasser; Haftwasser; adhäatives Wasser</i> Wasser in den Hohlräumen eines Sedimentgesteines, das bei dessen Entstehung eingeschlossen wurde.	eau connée <i>voir aussi eau fossile; eau interstitielle</i> Eau emprisonnée dans les interstices d'une roche sédimentaire à l'époque de sa formation.
0239	conservative pollutants Non-biodegradable pollutants.	obstojna onesnaževala sin. obstojni polutanti Onesnaževala, ki biološko niso razgradljiva.
	konservative Schadstoffe Biologisch nicht abbaubare Schadstoffe.	polluants persistants Polluants non biodégradables.
0240	consolidation Settling of a soil in response to increased or continuing load, leading to a decrease of pore space.	posedanje sin. konsolidacija Posedanje zemljine zaradi povečane ali stalne obremenitve, ki povzroča zmanjšanje deleža por.
	Konsolidierung Setzung des Bodens aufgrund verstärkter oder ständiger Belastung, die zu einer Verminderung des Porenraumes führt.	tassement Réduction progressive d'un volume de sol sous l'effet permanent d'une contrainte de compression, et éventuellement de l'augmentation de cette contrainte, qui se traduit par une réduction des espaces interstitiels.
0241	constant-rate dilution gauging Determination of flow characteristics (velocity or discharge) by means of a constant rate of injection of a tracer of known concentration and measurement of the tracer concentration, when good mixing is obtained, at some point downstream.	merjenje razredčenja s stalno količino sledila Določanje lastnosti toka (hitrosti ali pretoka) z vnosom stalne količine sledila znane koncentracije in merjenjem koncentracije dobro premešane raztopine sledila na določeni točki dolvodno.
	Verdünnungsmessung bei gleichmäßiger Zugabe Bestimmung der Strömungsmerkmale (Geschwindigkeit oder Durchfluß) mittels gleichmäßiger Einleitung einer Tracermenge bekannter Konzentration und Messung der Tracerkonzentration, wenn an einem Punkt unterhalb der Einleitungsstelle eine gute Vermischung eingetreten ist.	jaugeage par injection continue Détermination des caractéristiques d'un écoulement (vitesse ou débit) par injection continue à débit constant d'un traceur de concentration connue et mesure de la concentration du traceur en un point aval situé de façon qu'un bon mélange soit obtenu.

0242

consumptive use

Quantity of surface and groundwater absorbed by crops and transpired or used directly in the building of plant tissue, together with that evaporated from the cropped area, expressed in units of volume per unit area. Also includes all activities where the use of water results in a loss of the original water supplied, such as industrial or community consumption.

Wasserverbrauch

Menge des durch Pflanzen aufgenommenen und entweder transpierten oder direkt zum Aufbau des Pflanzengewebes verbrauchten Oberflächen- und Grundwassers sowie das von der Anbaufläche verdunstete Wasser in Volumeneinheiten pro Flächeneinheit. Es werden auch alle Aktivitäten einbezogen, bei denen die Wassernutzung zu einem Wasserverlust führt, wie gewerblicher oder kommunaler Verbrauch.

0243

contact angle

Angle between the interface separating two immiscible fluids and the solid surface with which the two fluids are in contact.

Berührungsinkel

Der Winkel zwischen der Grenzfläche zweier unvermischbarer Flüssigkeiten und der festen Oberfläche, mit der beide Flüssigkeiten in Berührung stehen.

0244

contact spring

Spring issuing from a permeable formation overlying a relatively impermeable bedrock.

Schichtquelle; Überlaufquelle

Quelle, die aus einer durchlässigen Formation austritt, die einen relativ undurchlässigen Felsuntergrund überlagert.

0245

contamination

see also pollution

Introduction into water of any undesirable substance not normally present in water, e.g. micro-organisms, chemicals, waste or sewage, which renders the water unfit for its intended use.

Verschmutzung; Verunreinigung

Einleitung unerwünschter Substanzen in Wasser, die dort normalerweise nicht anzutreffen sind, z.B. Mikroorganismen, Chemikalien, Abfall oder Abwässer, wodurch das Wasser für die beabsichtigte Nutzung unbrauchbar wird.

poraba vode

Količina površinskih in podzemnih voda, ki jih poljščine absorbirajo in transpirirajo ali neposredno uporabijo za gradnjo rastlinskega tkiva, skupaj z vodo, ki izhlapi iz obdelovalnih površin, izražena v enoti prostornine na enoto površine.

consommation d'eau

Quantité totale d'eau, superficielle et souterraine, consommée en un temps donné par la transpiration des plantes et la formation de leur tissu, ainsi que par l'évaporation du sol cultivé. On l'exprime en unités de volume d'eau par unité de superficie. Elle comprend aussi tous les prélevements définitifs qui entraînent une diminution des ressources en eau disponibles, par exemple pour la consommation industrielle ou domestique.

stični kot

Kot med stično površino dveh fluidov, ki se ne mešata, in površino trdne snovi, s katero sta fluida v stiku.

angle de raccordement

Angle formé par la surface qui sépare deux liquides non miscibles et la surface solide avec laquelle les deux liquides sont en contact.

kontaktni izvir

Izvir, ki izteka iz prepustne formacije, ležeče na sorazmerno neprepustni kamnini.

source de déversement syn. source d'affleurement

Source dont l'eau sort à l'affleurement d'une formation perméable et d'une formation sous-jacente relativement imperméable.

zastrupitev sin. kontaminacija

gl. tudi onesnaženje

Izpuščanje v vodo katere koli nezaželene snovi, ki je v normalnih razmerah v vodi ni, npr. mikroorganizmov, kemikalij, odpadkov, odplak, ki povzročajo, da voda ni primerna za nadaljnjo rabo.

contamination

voir aussi pollution

Introduction dans l'eau de substances indésirables qui ne s'y trouvent pas normalement (telles que microorganismes, substances chimiques, déchets, eaux d'égout) et qui rendent l'eau impropre aux usages envisagés.

0246 continental hydrology

That branch of hydrology which refers to hydrological processes in continental areas, stress being laid on the continental phase of the water cycle.

kopenska hidrologija sin. hidrologija kopenskih voda; hidrologija celinskih voda

Hidrologija, ki se ukvarja s hidrološkimi pojavji na kopnem, zlasti s kroženjem vode.

binnenländische Hydrologie

Zweig der Hydrologie, der sich auf hydrologische Vorgänge im Binnenland bezieht. Der Schwerpunkt liegt auf der Landphase des Wasserkreislaufes.

hydrologie continentale

Branche de l'hydrologie qui se rapporte aux processus hydrologiques sur les continents, l'accent étant mis sur la phase continentale du cycle hydrologique.

0247 continuity equation

Equation describing the conservation of mass of flowing matter (e.g. water).

kontinuitetna enačba sin. zakon o ohranitvi mase

Enačba, ki izraža ohranjevanje mase tekoče snovi, npr. vode.

Kontinuitätsgleichung

Gleichung, die die Erhaltung eines Masseflusses beschreibt (z.B. Wasser).

équation de continuité

Equation exprimant la conservation de la masse dans l'écoulement (par ex. de l'eau).

0248 continuous stream

Stream whose flow is not interrupted in space.

nepretrgani vodotok

Vodotok, katerega tok se na nobenem mestu ne pretrga.

kontinuierlicher Fluss

Ein räumlich ununterbrochen fließender Fluss.

cours d'eau continu

Cours d'eau dont l'écoulement est ininterrompu tout le long de son parcours.

0249 contour (-line)

see also isopleth; isogram

Line on a map indicating the locus of points at which a certain property is constant (e.g. elevation, salinity).

plastnica sin. konturna črta

gl. tudi hidrološka plastnica; izočrta

Črta na karti, ki kaže položaj točk, v katerih ima določena lastnost enako vrednost.

Isolinie; Äquipotentiallinie; Höhenlinie

s.a. Isoplethen; Isogramm

Linie auf einer Karte, die die Punkte anzeigt, an denen eine bestimmte Eigenschaft den gleichen Wert annimmt (z.B. Höhe, Salzgehalt).

isoplethe

voir aussi isograme

Courbe, sur une carte, joignant les points d'égale valeur d'une certaine propriété (par ex. hauteur, teneur en sel).

0250 contracted weir

Weir having a crest that does not extend across the whole channel width.

zoženi preliv

Preliv s krono, ki ne sega čez celotno širino struge.

Kontraktionswehr

Wehr mit einer Krone, die sich nicht über die ganze Breite des Gerinnes erstreckt.

déversoir à contraction

Déversoir dont la crete ne s'étend pas sur toute la largeur du chenal.

0251

contraction coefficient

- (1) Ratio between the decreased length, area of section, or volume and the original length, area of section, or volume.
(2) In hydrometry: the ratio of the normal wetted cross-sectional area of the vena contracta to the nominal cross-sectional area of an orifice or weir opening.

Kontraktionskoeffizient; Einschnürungsbeiwert

- (1) Verhältnis reduzierte Länge, Abschnittsfläche oder Volumen zu ursprünglicher Länge, Abschnittsfläche oder Volumen.
(2) In der Hydrometrie: Verhältnis der normalen, benetzten Querschnittsfläche im Einschnürungsquerschnitt zur nominalen Querschnittsfläche der Mündung oder Wehröffnung.

0252

control

Physical properties of a channel which determine the relationship between stage and discharge at a location in the channel. (TR)

Ausbauquerschnitt

- (1) Physikalische Eigenschaften eines Gerinnes, die die Beziehung zwischen Wasserstand und Abfluß an einer Stelle im Wasserlauf bestimmen.
(2) Für eine Baumaßnahme gewählter Idealquerschnitt, der durch den Ausbau angenähert eingehalten wird.

0253

control section

- (1) Reach of a stream channel in which there exists a unique discharge-stage relationship.
(2) Section of an open conduit or stream where the discharge is uniquely determined by the water level immediately upstream.

**Kontrollabschnitt; Steuerabschnitt;
Regelabschnitt**

- (1) Abschnitt eines Wasserlaufs, für den eine bestimmte Wasserstand-Abfluß-Beziehung besteht.
(2) Abschnitt eines Wasserlaufs, in dem der Durchfluß ausschließlich durch den Wasserstand unmittelbar stromaufwärts bestimmt wird.

0254

control well

Pumped well, or recharge well, used for an aquifer test, distinguished from observation wells. (IGH)

Kontrollbrunnen; Testbrunnen

Entnahm- oder Versickerungsbrunnen, der für einen Grundwasserleiter-Test benutzt wird; im Unterschied zum Beobachtungsbrunnen.

zožitveni količnik sin. količnik skrčenja

- (1) Razmerje med zmanjšano dolžino, površino odseka ali prostornino in prvotno dolžino, površino ali prostornino.
(2) V hidrometriji: razmerje med normalno omočeno površino stisnjenega prečnega prereza (veno kontrako) in nominalno površino prečnega prereza odprtine ali preliva.

coefficient de contraction

- (1) Rapport entre la longueur, l'aire ou le volume réduits, et la longueur, l'aire ou le volume initiaux.
(2) En hydrométrie, rapport entre l'aire de la section mouillée normale d'une veine contractée et l'aire nominale de l'orifice ou de l'ouverture du déversoir.

kontrolni prerez

Fizikalne lastnosti korita vodotoka, ki določajo odnos med vodostajem in pretokom vode na določenem mestu v koritu. (TR)

contrôle hydraulique

Propriétés physiques d'un chenal, qui déterminent la relation entre la hauteur et le débit en un point du chenal.

kontrolni odsek

- (1) Odsek struge vodotoka, na katerem je zveza med pretokom in vodostajem enoznačna.
(2) Del odprtega kanala ali vodotoka, kjer je pretok enoznačno določen z vodostajem neposredno nad tem odsekom.

brief de contrôle (1); section de contrôle (2)

- (1) Tronçon de cours d'eau dans lequel la relation hauteur-débit est univoque.
(2) Section d'un canal découvert ou d'un cours d'eau où le débit est déterminé uniquement par le niveau d'eau immédiatement à l'amont.

poskusni vodnjak sin. testni vodnjak

Črpalni ali nalivalni vodnjak, uporabljen za testiranje vodonosnika (črpalni poskus); se razlikuje od opazovalnega vodnjaka. (IGH)

puits d'essai

Dans un dispositif d'essai de nappe, puits qui sert à agir sur la nappe (par pompage ou injection); différent des puits d'observation.

0255	convective precipitation Precipitation caused by convective motion in the atmosphere.	konvekcijske padavine Padavine, povzročene s konvekcijskim gibanjem v ozračju.
	konvektiver Niederschlag Niederschlag aufgrund konvektiver Bewegungen in der Atmosphäre.	précipitation convective Précipitation due à des mouvements convectifs dans l'atmosphère.
0256	conveyance Physical characteristic of an open channel flowing bankfull taking account of its cross-sectional area and its roughness and which, multiplied by the square root of the slope, gives the corresponding discharge of the channel.	pretočnost Fizikalna značilnost struge vodotoka ob strugotvornem pretoku, ki določa strugotvorni pretok, upoštevajoč površino prečnega prereza in hrapavost struge, pomnoženo s kvadratnim korenom vzdolžnega padca struge.
	Transportkapazität Physikalische Eigenschaft eines offenen, randvoll fließenden Gerinnes, die seine Querschnittsfläche und seine Rauhigkeit berücksichtigt und die, multipliziert mit der Quadratwurzel des Gefälles, den entsprechenden Abfluß des Gerinnes ergibt.	débitance Caractéristique physique d'un chenal découvert coulant à pleins bords, qui tient compte de sa section en travers et de sa rugosité et qui, multipliée par la racine carrée de la pente, donne le débit correspondant.
0257	correction Change to be made to the result of a measurement to allow for any known errors and thus to obtain a closer approximation to the true value.	popravek sin. korekcija Sprememba merilnega rezultata z odpravo znanih pogreškov za določanje bližnjega približka pravi vrednosti.
	Korrektur Änderung der Meßergebnisse unter Berücksichtigung bekannter Fehler, um so eine bessere Annäherung an den wahren Wert zu erhalten.	correction Modification qu'on doit apporter à un résultat de mesure pour tenir compte d'erreurs connues afin d'obtenir une valeur plus proche de la valeur vraie.
0258	correlation Interdependence or relationship between two measurable variates. (DST)	korelacija Medsebojna odvisnost ali odnos med dvema merljivima spremenljivkama. (DST)
	Korrelation Abhängigkeit oder Beziehung zwischen zwei meßbaren Veränderlichen.	corrélation Interdépendance ou relation entre deux variables aléatoires mesurables.
0259	correlation coefficient <i>see also covariance; multiple correlation coefficient</i> Measure of the interdependence between two variates. The product-moment correlation coefficient is the covariance of the variates divided by the product of their standard deviations.	količnik korelacije <i>gl. tudi kovarianca; količnik večkratne korelacije</i> Vrednost medsebojne odvisnosti dveh spremenljivk. Koreacijski količnik je določen s kovarianco spremenljivk, deljeno z zmnožkom njihovih standardnih odklonov.
	Korrelationskoeffizient; normierte Kovarianz <i>s.a. Kovarianz</i>	coefficient de corrélation <i>voir aussi coefficient de corrélation multiple; covariance</i> Mesure de l'interdépendance de deux variables aléatoires. Le coefficient de corrélation s'obtient en divisant la covariance des variables par le produit de leurs écarts types.

0260	correlogram In time series analysis, the graph of the serial correlation coefficient of order k as ordinate against k as abscissa. (DST)	koreogram Pri analizi časovnih zaporedij: grafični prikaz količnikov korelacije zaporedja reda k na ordinati in reda k na abscisi (DST).
0261	coulee Commonly, in the northern plains of the western United States, any gully, dry wash, or intermittent stream valley of considerable size.	corrélogramme Dans l'analyse d'une chronique, courbe de variation du coefficient d'autocorrélation d'ordre k (en ordonnée) en fonction de k (en abscisse).
0262	Coulee In den nördlichen Ebenen des amerikanischen Westens im allgemeinen jede Rinne, jedes Trockenbett oder Tal eines nur zeitweise Wasser führenden Flusses beachtlicher Größe.	suha struga Navadno na severozahodnih planjavah ZDA: katera koli večja struga brez vodotoka ali večja dolina s presihajočo reko.
0262	covariance <i>see also correlation coefficient; multiple correlation coefficient</i> First product moment of two variates about their mean values.	coulée Généralement, dans les plaines septentrionales de l'ouest des Etats-Unis, tout ravin ou vallée d'un cours d'eau intermittent de grandes dimensions.
0263	Kovarianz <i>s.a. Korrelationskoeffizient</i> Produktmoment zweier Variablen bezogen auf ihre Mittelwerte.	kovarianca <i>gl. tudi količnik korelacije; količnik večkratne korelacije</i> Prvi moment dveh spremenljivk glede na njihovo srednjo vrednost.
0263	creek <i>see also brook; river</i> Natural stream of water, normally smaller than, and often tributary to, a river. (AU)	covariance <i>voir aussi coefficient de corrélation; coefficient de corrélation multiple</i> Somme des produits rectangulaires des écarts des valeurs de deux variables par rapport à leurs moyennes.
0264	Bach; kleiner Wasserlauf <i>s.a. 0152</i> Natürlicher Wasserlauf, allgemein kleiner als ein Fluß und Zubringer eines Flusses.	rečica <i>gl. tudi potok; reka</i> Naravni vodotok, navadno manjši od reke in pogosto njen pritok.
0264	crest (1) Top of a dam, levee, spillway or weir to which water must rise before passing over the structure. (2) Top of a wave or hydrograph.	ruisseau <i>voir aussi fleuve; rivière</i> Cours d'eau naturel, normalement plus petit qu'une rivière et se jetant souvent dans une rivière.
0264	Damm; Krone (1); Scheitel (2); Kamm (3) (1) Oberkante einer Sperrze, eines Dammes, eines Hochwasserüberlaufes oder Wehres, bis zu dem Wasser ansteigen muß, bevor es das Bauwerk überfließen kann. (2) Spitze einer Welle oder einer Ganglinie. (3) Kamm einer (Unterwasser-) Düne.	krona preliva (1); hidrogramski vrh (2) (1) Vrh pregrade, nasipa, visokovodnega preliva ali jezu, ki ga mora voda doseči, predno začne prelivati vodno zgradbo. (2) Vrh poplavnega vala pri hidrogramu.
0264		crete (1) Sommet d'un barrage, d'une digue, d'un évacuateur ou d'un déversoir, que l'eau doit atteindre avant de passer par-dessus l'ouvrage. (2) Sommet d'une vague, pointe d'un hydrogramme.

0265	crest gauge; crest gage (A) Device used to record the highest water stage.	merilo maksimalnega vodostaja Naprava za merjenje najvišje gladine vode.
	Scheitelmeßstelle Vorrichtung zur Aufzeichnung des höchsten Wasserstandes.	échelle a maximum Dispositif utilisé pour conserver la trace des plus hautes eaux.
0266	crevasse; crevass (A) Fissure formed in a glacier.	ledeniška razpoka Razpoka v ledeniku.
	Gletscherspalte Offene Kluft in einem Gletscher.	crevasse Fissure formée dans un glacier.
0267	critical capillary head <i>syn. air-entry value; bubbling pressure head</i> Lowest capillary pressure head at which air pushes water from the pores.	kritični kapilarni tlak Najnižji kapilarni tlak, pri katerem potiska zrak vodo iz por.
	kritische Kapillardruckhöhe; Lufteintrittspunkt Niedrigste kapillare Druckhöhe, bei der die Luft Wasser aus den Poren drückt.	charge capillaire critique Pression capillaire la plus basse à partir de laquelle l'air chasse l'eau hors des interstices.
0268	critical depth Depth of water flowing in an open channel under conditions of critical flow.	kritična globina Globina vodnega toka v strugi vodotoka ob kritičnem toku.
	Grenztiefe Wassertiefe in einem offenen Gerinne, an der der Wechsel zwischen strömendem und schießendem Abfluß stattfindet.	profondeur critique Profondeur de l'eau coulant dans un chenal découvert dans les conditions de l'écoulement critique.
0269	critical discharge Discharge that maintains critical flow in a channel section for a given depth of flow.	kritični pretok Pretok vode, ki pri določeni globini vode vzdržuje kritični tok v prečnem prerezu struge.
	kritischer Abfluss Abfluss, der bei einer bestimmten Wassertiefe einen kritischen Wert erreicht, d.h. bei dem ein bestimmter Vorgang beginnt oder endet, z.B. Feststofftransport.	débit critique Débit qui, dans une section d'un chenal, maintient l'écoulement critique à une profondeur donnée.
0270	critical flow Flow conditions at which the discharge is a maximum for a given specific energy, or at which the specific energy is a minimum for a given discharge.	kritični tok Pretočne razmere, pri katerih je za določeno specifično energijo pretok največji ali pri katerih je specifična energija za dani pretok najmanjša.
	kritische Strömungsgeschwindigkeit (1) Strömungsverhältnisse, bei denen der Abfluss ein Maximum für eine gegebene spezifische Energie ist oder die spezifische Energie ein Minimum für einen bestimmten Abfluss bedeutet. (2) Fließgeschwindigkeit, bei der ein bestimmter Vorgang beginnt oder endet, z.B. Feststofftransport. (DIN 4049)	écoulement critique Ecoulement à débit maximal pour une énergie spécifique donnée, ou à énergie spécifique minimale pour un débit donné.

0271	critical gradient Maximum value of the hydraulic gradient in a saturated soil above which piping or fluidization of the soil occurs.	kritični gradient Največja vrednost hidravličnega gradienta v zasičeni zemljini, nad katero je možna notranja erozija ali utekočinjenje zemljine.
	kritisches Gefälle Maximalwert des hydraulischen Gefälles in einem gesättigten Boden, oberhalb dessen sich Strömungskanäle ausbilden oder der Boden zu fließen beginnt.	gradient critique Valeur maximale du gradient hydraulique dans un sol saturé au-dessus de laquelle le sol commence à se fluidifier et des renards se forment.
0272	critical tractive force Minimum tractive force necessary to initiate movement of sediment particles on a streambed.	kritična strižna sila sin. kritična strižna napetost Najmanjsa strižna sila, potrebna za začetek premika zrn plavín na dnu struge vodotoka.
	kritische Schleppspannung Minimale Schleppspannung, die erforderlich ist, um eine Bewegung der Sedimentpartikel an der Flussohle auszulösen.	force tractrice critique Force tractrice minimale nécessaire pour amorcer le mouvement des particules sur le fond du lit.
0273	critical velocity (1) Velocity at critical flow in a channel. (2) Velocity at which flow changes from laminar to turbulent, or vice versa.	kritična hitrost (1) Hitrost kritičnega toka v strugi. (2) Hitrost, pri kateri se režim toka spremeni iz laminarnega v turbulentni ali obratno.
	Grenzgeschwindigkeit (1) Geschwindigkeit bei kritischer Strömungsgeschwindigkeit in einem Wasserlauf. (2) Geschwindigkeit, bei der die Strömung vom laminaren zum turbulenten Fließen wechselt oder umgekehrt.	vitesse critique (1) Valeur de la vitesse en écoulement critique dans un chenal. (2) Vitesse à laquelle l'écoulement passe du régime laminaire au régime turbulent, ou inversement.
0274	cross-correlation <i>see also autocorrelation; serial correlation</i> Interdependence or relationship between two stochastic processes.	prečna vzajemnost <i>gl. tudi samovzajemnost; serajska vzajemnost</i> Medsebojna odvisnost ali odnos med dvema stohastičnima procesoma.
	Kreuzkorrelation <i>s.a. Autokorrelation</i> Wechselseitige Abhängigkeit oder Beziehung zwischen zwei stochastischen Prozessen.	corrélation croisée <i>voir aussi autocorrélation</i> Relation de dépendance entre deux processus stochastiques.
0275	crossover Relatively short and shallow length of a river between bends.	prevojni odsek Relativno kratek in plitev odsek reke med dvema zavojem.
	Übergangszone Verhältnismäßig kurze und seichte Flußstrecke zwischen Krümmungen.	tronçon de transition entre méandres Tronçon relativement court et peu profond d'une rivière entre deux méandres.
0276	cross-section (of a stream) Section of a stream at right angles to the main (average) direction of flow.	prečni prerez struge Prerez struge toka pod pravim kotom na srednjo (povprečno) smer toka.
	Flußquerschnitt Schnitt durch ein Fließgewässer, rechtwinklig zur Hauptströmung.	section transversale (d'un cours d'eau) <i>syn. section droite; section en travers</i> Section du cours d'eau perpendiculaire à la direction principale (moyenne) de l'écoulement.

0277	cryology <i>see also</i> glaciology Study of solid water, e.g. ice, snow, hail, sleet, etc.	kriologija <i>gl. tudi</i> glaciologija Znanost o vodi v trdnem stanju, torej o ledu, snegu, toči, sodri, babjem pšenu ipd.
	Kryologie; Eiskunde <i>s.a.</i> Glaziologie Untersuchung des Wassers in festem Zustand, z.B. Eis, Schnee, Hagel, Graupel etc.	cryologie <i>voir aussi</i> glaciologie Etude de l'eau a l'état solide, par ex. la glace, la neige, la grele, le grésil, etc.
0278	cryosphere Total ice, snow and permafrost masses of the world.	kriosfera Celotna masa ledu, snega in stalno zmrznenih tal na Zemlji.
	Kryosphäre Gesamte Eis-, Schnee- und Permafrostmassen der Erde.	cryosphere Masses totales de glace, de neige et de pergélisol dans le monde.
0279	culvert Closed conduit for the free passage of surface drainage water under a highway, railroad, canal or other structure.	prepush Pokrit kanal za prosto prevajanje površinske vode pod avtocesto, železnico, kanalom ali drugimi objekti.
	Durchlaß Geschlossene Leitung, durch die Oberflächenwasser unter einer Straße, Eisenbahn, Kanal oder sonstigem Bauwerk hindurchgeleitet wird.	passage couvert <i>syn. franchissement</i> Conduit fermé permettant le libre passage de l'eau de ruissellement sous une route, une voie ferrée, un canal ou tout autre type d'ouvrage. Note : En français, on spécifie souvent la nature du franchissement : franchissement routier, franchissement ferroviaire, etc.
0280	cup-type current meter Current meter whose rotor is composed of a wheel fitted with cups and turning on a vertical axis. (TR)	hidrometrično krilo s skodelicami Hidrometrično krilo, katerega rotor, sestavljen iz kolesa s skodelicami, se vrta okoli navpične osi. (TR)
	Schaufelradmeßflügel Meßflügel, bestehend aus einem Rotor mit Schalen, der sich auf einer vertikalen Achse dreht.	moulinet à coupelles Moulinet dont le rotor se compose d'une roue pourvue de coupelles tournant autour d'un axe vertical.
0281	current meter Instrument for measuring the velocity of water at a point. Traditionally the term refers to instruments with cups or propellers.	hidrometrično krilo sin. merilec hitrosti Naprava, navadno s skodelicami ali vijakom, za merjenje hitrosti vode v točki.
	Meßflügel (1) Gerät zur punktuellen Messung der Wasserfließgeschwindigkeit. Allgemein bezieht sich der Begriff auf Geräte mit Schalen oder Propellern. (2) Gerät zur Ermittlung der Fließgeschwindigkeit, die aus der Anzahl der Umdrehungen eines Rotors (einer Schaufel) in einer bestimmten Zeitspanne berechnet wird. (DIN 4049)	moulinet Instrument servant a mesurer la vitesse de l'eau en un point, par la rotation de coupelles ou d'une hélice.

0282	cut-off; cutoff (A)	<i>see also avulsion</i>	prekop (1); tesnilna stena (2)	<i>gl. tudi preboj</i>
			(1) Direct channel, either natural or man-made, connecting two points on a stream, thus shortening the length of the channel and increasing its slope.	(1) Naravna ali umetna ravna struga, ki povezuje dve točki vodotoka tako, da skrajšuje dolžino vodotoka in povečuje njegov padec.
			(2) Wall or collar providing an impermeable barrier intended to reduce percolation.	(2) Stena ali vododržna zavesa kot neprepustna zapora za zmanjševanje precejanja.
Durchstich; Dichtungswand	<i>s.a. Durchbruch</i>	coupure	<i>voir aussi avulsion</i>	
	(1) Natürliche oder künstliche direkte Verbindung zwischen zwei Punkten eines Flusses, welche die ursprüngliche Länge des Wasserlaufes verkürzt und sein Gefälle vergrößert.	(1) Canal direct, naturel ou artificiel, qui relie deux points d'une rivière, raccourcit la longueur du lit et augmente sa pente.	(2) Wand oder Schürze, die eine undurchlässige Sperre bildet, um das Durchsickern von Wasser zu verhindern.	(2) Paroi ou virole formant une barrière imperméable destinée à réduire la percolation.
0283	cyclonic precipitation	Precipitation caused by the activity of an atmospheric depression.	ciklonske padavine	Padavine, povezane z dogajanji v območju ciklona.
	zyklonaler Niederschlag	Niederschlag, bedingt durch ein Tiefdruckgebiet.	précipitation cyclonique	Précipitation causée par l'activité d'une dépression atmosphérique.
0284	daily storage	Volume of water which can be stored daily in a reservoir between minimum and maximum daily water levels under ordinary operating conditions.	dnevno zbiranje sin. dnevna akumulacija	Prostornina vode, ki jo lahko dnevno zberemo v zbiralniku med dnevno najnižjimi in najvišjimi gladinami vode ob normalnih obratovalnih razmerah.
	tägliche Speichermenge	Wassermenge, die bei normalen Betriebsverhältnissen täglich in einem Staubecken zwischen dem niedrigsten und dem höchsten täglichen Wasserstand gespeichert werden kann.	stockage journalier syn. réserve journalière	Volume d'eau que l'on peut stocker par jour dans un réservoir entre les niveaux journaliers minimal et maximal, dans les conditions normales d'exploitation.
0285	dam	<i>see also barrage; barrier; weir</i>	pregrada	<i>gl. tudi pregradni objekt; pregradna ovira;</i>
		Barrier constructed across a valley for impounding water or creating a reservoir.	jezovna zgradba	Čez dolino zgrajena zgradba za zajezitev vode ali oblikovanje zbiralnika.
	Damm	<i>s.a. Sperrbauwerk</i>	barrage-réservoir	<i>voir aussi barrage</i>
		Quer durch ein Tal gebaute Sperre zum Aufstauen von Wasser oder zur Bildung eines Speicherbeckens.	Ouvrage construit en travers d'une vallée, pour retenir l'eau ou constituer un réservoir.	

0286	darcy Unit of intrinsic permeability, defined as the permeability of a medium in which a liquid of dynamic viscosity of 1 centipoise discharges 1 cm ³ /s through a cross section of 1 cm ² , under a gradient normal to the section of 1at/cm.	darcy Enota specifične prepustnosti, določena kot prepustnost snovi, v kateri se 1 cm ³ /s tekočine z dinamično viskoznostjo 1 centipoise pretaka skozi prečni prerez 1 cm ² z gradientom 1 at/cm, normalnim na prerez.
	Darcy Grundeinheit der intrinsischen Permeabilität, definiert als Permeabilität eines Mediums, in dem eine Flüssigkeit mit der dynamischen Viskosität von 1 Centipoise einen Abfluß von 1 cm ³ /s hervorruft durch einen Querschnitt von 1 cm ² und bei einem Gradienten von 1 (1 Darcy = 1 µm ²).	darcy Unité de perméabilité intrinseque, définie comme la perméabilité d'un milieu dans lequel le débit d'un liquide de viscosité dynamique 1 centipoise dans une direction normale à une section droite de 1 cm ² est de 1 cm ³ /s, sous un gradient de 1 at/cm.
0287	Darcy's law <i>syn. Darcy's formula</i> <i>see also hydraulic conductivity</i> Law expressing the proportionality of the specific discharge of a liquid flowing through a porous medium to the hydraulic gradient under laminar flow (low Reynolds number) conditions.	Darcyjev zakon <i>sin. Darcyjeva enačba</i> <i>gl. tudi hidravlična prevodnost</i> Zakon sorazmernosti med specifičnim pretokom tekočine skozi porozno snov in hidravličnim gradientom v laminarnem režimu (majhno Reynoldsovo število).
	Darcy-Gesetz; Darcy-Formel <i>s.a. hydraulische Leitfähigkeit</i> Gesetz, das die Beziehung bezeichnet zwischen dem spezifischen Abfluß (auch Filtergeschwindigkeit genannt) einer Flüssigkeit durch ein poröses Medium und dem hydraulischen Gefälle unter laminaren Fließbedingungen: $q = k_f J$, (Reynolds-Zahl < 1).	formule de Darcy <i>syn. loi de Darcy</i> <i>voir aussi conductivité hydraulique</i> Relation exprimant la proportionnalité entre le débit spécifique d'un liquide à travers un milieu poreux et le gradient hydraulique en écoulement laminaire (faible valeur du nombre de Reynolds).
0288	data archiving Storage of data on a set of catalogued files which are held in some backup storage medium and not necessarily permanently on-line.	shranjevanje podatkov Zbiranje podatkov v katalogiziranih zapisih, ki niso nujno ves čas neposredno dostopni.
	Datenarchivierung Speicherung von Daten in katalogisierten Dateien, die in einem Reservespeicher und nicht unbedingt ständig on-line gehalten werden.	archivage des données Stockage des données dans un ensemble de fichiers répertoriés implantés sur un support de sauvegarde, sans qu'elles soient nécessairement en ligne de façon permanente.
0289	data bank <i>syn. data base</i> Comprehensive set of related data files for a specific application, usually on a direct access storage device.	banka podatkov <i>sin. podatkovna baza</i> Obsežna zbirka med seboj povezanih podatkovnih zapisov za posebne potrebe, navadno neposredno dosegljiva na napravi za shranjevanje podatkov.
	Datenbank Umfangreiche miteinander in Beziehung stehende Dateien für spezifische Anwendungen, meist mit Direktzugriffsmöglichkeit.	banque de données <i>syn. base de données</i> Ensemble des fichiers se rapportant à une application donnée, généralement implanté dans une mémoire à accès direct.
0290	data collection platform (DCP) Automatic measuring device with a radio transmitter to provide contact via a satellite with a reception station.	strojna zgradba za zbiranje podatkov Samodejna merilna naprava, ki je z radiozvezo po satelitu povezana s sprejemno postajo.
	Meßplattform Automatische Meßstation mit Funksender zur Kontakt herstellung mit der Empfangsstation über Satellit.	plate-forme de collecte de données Dispositif de mesurage automatique qui comporte un émetteur radio permettant la transmission par satellite.

0291	data collection system Coordinated system for collecting observations from a hydrological network and the transmission of the observations to a data-processing facility.	sistem za zbiranje podatkov Koordiniran sistem za zbiranje podatkov opazovanj hidrološke mreže in za njihov prenos do opreme za obdelavo.
	Datensammelsystem Koordiniertes System zur Sammlung von Meßdaten in einem hydrologischen Meßnetz und zur Übertragung der Meßdaten auf eine datenverarbeitende Einrichtung.	système de collecte de données Système coordonné permettant de collecter les observations provenant d'un réseau hydrologique et de les transmettre à un centre de traitement.
0292	data processing Handling of observational data until they are in a form ready to be used for a specific purpose.	obdelava podatkov Prirejanje podatkov opazovanj v obliko, primerno za določeno uporabo.
	Datenverarbeitung Bearbeitung von Meßdaten bis zu einer Form, die ihre Nutzung für einen bestimmten Zweck ermöglicht.	traitement des données Opérations effectuées sur des données d'observation pour les mettre sous une forme directement utilisable pour une application donnée.
0293	datum level Horizontal surface used as a reference to which elevations are related.	izhodiščna ravnina sin. referenčna ravnina Izhodiščna vodoravna ravnina, od katere merimo višino.
	Bezugshöhe Horizontale Bezugsfläche für Höhen.	plan de référence Surface horizontale servant de repère auquel on rapporte les mesures de hauteur.
0294	dead storage Storage volume which cannot be released under normal conditions.	mrtva prostornina zadrževalnika <i>sin. nekoristna prostornina zadrževalnika</i> Prostornina v zbiralniku, iz katere v normalnih razmerah obratovanja vode ne moremo izpustiti.
	Totraum; verlorener Speicherraum Speichermenge, die unter normalen Bedingungen nicht entleert werden kann.	culot (d'un réservoir) Volume d'eau stocké qu'il est impossible d'évacuer dans les conditions normales.
0295	dead water <i>see also stagnant water</i> Water in a state of slow or no circulation, usually leading to an oxygen deficit.	mrtva voda <i>gl. tudi mirujoča voda</i> Počasi gibajoča se ali stoječa voda, v kateri zato navadno primanjkuje kisika.
	Totwasser; Stillwasser Wasser, das langsam oder nicht zirkuliert, was gewöhnlich zu Sauerstoffmangel führt.	eau morte <i>voir aussi eau stagnante</i> Eau ayant un mouvement très ralenti ou complètement immobile, d'où il résulte habituellement un déficit en oxygène.

0296	debris <i>syn. detritus</i> <i>see also sediment</i> Any accumulation of loose material arising from the waste of rocks. It may occur in the place where it is produced, or it may be transported by streams or ice and deposited in other localities.	drobir <i>sin. grušč</i> <i>gl. tudi plavine</i> Nesprjet erozijski material, ki je nastal pri razpadanju kamnin in se nakopičil na mestu nastanka ali kjer ga je odložil vodotok ali led.
	Schutt; Detritus <i>s.a. Sediment</i> Anhäufung lockeren, nicht gerundeten Materials, das beim Zerfall von Festgestein entsteht. Eine solche Anhäufung kann am Ort des Entstehens auftreten oder durch fließendes Wasser oder Eis transportiert und an anderen Orten abgelagert werden.	matériaux détritiques <i>voir aussi matériaux</i> Matériaux meubles provenant de la décomposition des roches. Ces matériaux peuvent provenir d'une altération sur place ou avoir été transportés par les cours d'eau ou les glaciers et être redéposés ailleurs.
0297	debris cone <i>see also alluvial fan</i> Deposit of soil, sand, gravel and boulders at the point where a mountain stream meets a valley or other situation where its velocity is reduced sufficiently to cause such deposits. It consists of material lying on steeper slopes than an alluvial fan.	hudourniški vršaj <i>sin. vršaj</i> <i>gl. tudi naplavinski vršaj</i> Odložena naplavina zemlje, peska, grušča in posameznih velikih skal na mestu, kjer gorski vodotok preide v dolino ali kjer se hitrost gorskega vodotoka dovolj zmanjša, da se naberejo take naplavine. Material je odložen pod bolj strmim padcem kakor naplavinski vršaj.
	Schuttkegel <i>s.a. Schwemmfächer</i> Ablagerung von Boden, Sand, Kies und Blöcken an einem Punkt, wo ein Gebirgsbach in ein Tal mündet oder an anderer Stelle, wo seine Fließgeschwindigkeit ausreichend verringert wird, um solche Ablagerungen zu ermöglichen.	cône de déjection <i>voir aussi cône d'alluvionnement</i> Dépôt de terre, sable, gravier et blocs, formé à un endroit où un cours d'eau de montagne rencontre une vallée, ou une autre situation dans laquelle sa vitesse est suffisamment réduite pour causer de tels dépôts. Les matériaux y forment des pentes plus raides que celles d'un cône d'alluvionnement.
0298	decay rate Rate of reduction of the concentration of a quantity, e.g. a pollutant, or of the activity of a radio-active isotope, expressed by its half-life, i.e. the time needed to lose half of its activity.	hitrost razgradnje Hitrost zmanjšanja koncentracije npr. onesnaževala ali zmanjšanja aktivnosti radioaktivnega izotopa, izražena z razpolovnim časom oz. s časom, potrebnim, da se aktivnost zmanjša na polovico.
	Zerfallsrate; Abbaurate Rückgang der Konzentration einer Menge, z.B. eines Schadstoffes oder der Aktivität eines radioaktiven Isotopes, ausgedrückt z.B. als Halbwertszeit, d.h. die Zeit die benötigt wird, um die Hälfte der Aktivität zu verlieren.	taux de décroissance Taux de réduction de la concentration d'un polluant (ou de l'activité d'un radio-isotope) exprimé par sa période, c'est-à-dire le temps qu'il met à perdre la moitié de son activité.
0299	deep seepage <i>syn. deep percolation</i> Water which percolates below the root zone and towards a deeper water table.	globoko pronicanje <i>sin. globoko precejanje; napajanje vodonosnika</i> Voda, ki pronica pod območje korenin v smeri gladine globlje ležeče podtalnice.
	Tiefenversickerung Wasser, das unter die Wurzelzone und zu einem tiefergelegenen Wasserspiegel durchsickert.	percolation profonde Eau percolant en dessous de la zone radiculaire et susceptible d'atteindre le niveau de la nappe.

0300	degradation Disintegration and wearing down of the surface of rocks, cliffs, strata, streambeds, etc., by atmospheric, aqueous, biological and other action.	degradacija Razpadanje in obraba površine kamnin, klifov, geoloških plasti, dna strug ipd. zaradi vpliva atmosferskih, vodnih, bioloških in drugih dejavnikov.
	Abtrag; Eintiefung; Degradation Zerfall und Abtrag von Gesteinsflächen, Steilküsten, Schichten, Eintiefung von Flussbetten etc. unter dem Einfluß von Wasser, atmosphärischen, biologischen und sonstigen Vorgängen.	dégradation Désagrégation et usure des roches, falaises, escarpements, terrasses, lits de cours d'eau, sous l'action de l'eau, des agents atmosphériques, biologiques et autres.
0301	degree-day Algebraic difference, expressed in degrees C, between the mean temperature of a given day and a reference temperature (usually 0° C). For a given period (months, years) algebraic sum of the degree-days of the different days of the period.	stopinja/dan V Celzijevih stopinjah izražena algebrska razlika med povprečno temperaturo dneva in referenčno temperaturo (navadno 0° C); mesečna, letna stopinja/dan je algebrska vsota stopinj/dni posameznih dni tega obdobja.
	Tagesgrad Algebraische Differenz, ausgedrückt in °C, zwischen der mittleren Temperatur eines Tages und einer Bezugstemperatur (gewöhnlich 0° C). Für einen bestimmten Zeitraum (Monate, Jahr) die algebraische Summe der Tagesgrade der einzelnen Tage des Zeitraumes.	degré-jour Différence algébrique, en degrés C, entre la température moyenne d'un jour donné et une température de référence (en général 0° C). Pour une période donnée (mois, année), c'est la somme algébrique des degrés-jour des différents jours de cette période.
0302	delta Alluvial deposit at the mouth of a river; the geographical and geomorphological unit which results from it.	delta Aluvialna naplavina na iztoku vodotoka; geografska ali geomorfološka enota take naplavine.
	Delta (1) Alluviale Ablagerung an einer Flussmündung; die daraus entstehende geographische und geomorphologische Einheit. (2) Verzweigter Mündungsbereich eines ins Meer oder in einen See mündenden Wasserlaufes. (DIN 4049)	delta Dépôt d'alluvions à l'embouchure d'un cours d'eau; entité géographique et géomorphologique qui en résulte.
0303	dendrohydrology Use of tree rings to study hydrological phenomena.	dendrohidrologija Uporaba drevesnih letnic za analizo hidroloških pojavov.
	Dendrohydrologie; Dendrochronologie Die Untersuchung hydrologischer Phänomene mit Hilfe von Baumringen.	dendrohydrologie Utilisation des anneaux de croissance des arbres pour étudier les phénomènes hydrologiques.
0304	density Ratio of the mass of any volume of a substance to the mass of an equal volume of water at 4° C.	gostota Razmerje med maso poljubne prostornine kake snovi in maso enake prostornine vode pri 4° C.
	Dichte Verhältnis der Masse eines beliebigen Volumens einer Substanz zur Masse von Wasser desselben Volumens bei einer Temperatur von 4° C.	densité Rapport de la masse d'un volume quelconque d'une substance à la masse d'un volume égal d'eau à la température de 4° C.

0305	density current	<i>see also bottom current</i>	gostotni tok	<i>gl. tudi tok ob dnu</i>
			Težnostni tok tekočine glede na drugo tekočino ali glede na drugi tok v isti tekočini zaradi razlike v gostoti. (TR)	
	Dichteströmung		courant de densité	
	<i>s.a. Sohlströmung</i>		<i>voir aussi courant de fond</i>	
	Phänomen der Schwerkraftströmung einer Flüssigkeit im Vergleich zu einer anderen Flüssigkeit oder einer relativen Strömung in einem flüssigen Medium aufgrund von Dichteunterschieden.		Phénomene d'écoulement par gravité d'un liquide par rapport à un autre, ou d'écoulement relatif au sein d'un milieu liquide, par suite d'une différence de densité.	
0306	denudation		denudacija (1) sin. spiranje; ogolitev (2)	
	(1) Erosion by rain, frost, wind or water of the solid matter of the earth. Often implies the removal of the soil down to the bedrock. (2) Stripping (AU). Removal, by natural or artificial means, of all vegetation and organic matter.		(1) Erozija trdnih snovi na površini zemlje zaradi delovanja dežja, zmrzali, vetra ali vode; pogosto vključuje tudi odnašanje prsti vse do podlage. (2) Naravna ali umetna odstranitev celotne vegetacije in organskih snovi.	
	Abtragung; Denudation		dénudation	
	(1) Flächenhafter Abtrag fester Stoffe auf der Erde durch Regen, Frost, Wind oder Wasser. Oftmals der Abtrag von Bodenmaterial bis auf das anstehende Gestein. (2) Freilegen oder Abtragen. Entfernung der gesamten Vegetation und aller organischen Substanz durch natürliche oder künstliche Mittel.		(1) Érosion des matériaux terrestres solides par la pluie, le gel, le vent ou l'eau. Le terme implique souvent que le sol est décapé jusqu'à la roche en place. (2) Enlevement de toute la végétation et la matière organique d'un sol, par des moyens naturels ou artificiels.	
0307	depletion syn. decay; overexploitation	<i>see also groundwater recession; recession</i>	izčrpavanje sin. čezmerno črpanje	
	(1) Continued withdrawal of water from groundwater or a reservoir at a rate greater than the rate of replenishment. (2) Reduction of groundwater storage in an aquifer or of the flow of a stream or spring caused by discharge exceeding natural replenishment.		<i>gl. tudi upad podzemnih voda; upadanje</i>	
	Übernutzung	<i>s.a. Grundwasserrückgang</i>	(1) Nepretrgano odvzemanje vode iz vodonosnika ali zbiralnika v količinah, večjih od stopnje obnavljanja. (2) Zmanjšanje zaloga podzemne vode v vodonosniku ali zmanjšanje toka v vodotoku ali izviru, povzročeno s pretokom, večjim od naravnega obnavljanja.	
	Absenkungskurve	<i>s.a. Grundwasserrückgang</i>	surexploitation (1); épuisement (2) (d'une nappe souterraine)	
	(1) Fortgesetzte Wasserentnahme aus dem Grundwasser oder einem Reservoir, wobei die Entnahmemenge die Auffüllmenge übersteigt. (2) Reduzierung der Speichermenge in einem Grundwasserleiter oder des Abflusses eines Flusses oder einer Quelle, wobei der Abfluss die natürliche Auffüllung übersteigt.		<i>voir aussi tarissement d'une nappe</i> (1) Extraction prolongée d'eau d'une formation aquifère ou d'un réservoir à un taux supérieur au taux de réalimentation. (2) Diminution d'une réserve d'eau souterraine ou de l'écoulement d'un cours d'eau ou d'une source alimentés par cette réserve, en raison d'un débit excédant la réalimentation naturelle de la formation aquifère.	
0308	depletion curve	Curve showing a decreasing rate of runoff or discharge, caused by depletion.	krivulja izčrpavanja sin. krivulja praznjenja	
	Absenkungskurve	Kurve, die den durch Absenkung verursachten Rückgang des Abflusses zeigt.	Krivulja, ki kaže znižanje odtoka ali pretoka zaradi izčrpavanja.	
	courbe de tarissement		Courbe exprimant la décroissance de l'écoulement ou du débit, due au tarissement.	

0309	depletion rate Rate at which withdrawal depletes the storage in an aquifer or reservoir.	stopnja izčrpavanja sin. stopnja praznjenja Stopnja odvzemanja, s katero izčrpavamo zalogo vode v vodonosniku ali zbiralniku.
	Absenkungsrate Rückgangsrate in einem Grundwasserleiter oder Speicherbecken durch Wasserentnahme.	taux de vidange Taux de diminution du contenu d'une réserve souterraine ou d'un réservoir soumis à une extraction.
0310	depression spring syn. gravity spring Spring which flows at the surface due solely to the fact that the land surface intersects the water table.	depresijski izvir Izvir, ki izteka na površino samo zato, ker se površina tal stika z gladino podtalnice.
	Senkungsquelle Quelle, deren Wasser allein deshalb an der Oberfläche austritt, weil sich Bodenoberfläche und Wasserspiegel überschneiden.	source d'émergence Source qui émerge d'un matériau perméable uniquement du fait que la surface du sol recoupe le niveau de la nappe.
0311	depression storage <i>see also surface detention; surface retention</i>	zadrževanje v kotanjah <i>gl. tudi površinsko nabiranje; površinsko zadrževanje</i> Prostornina vode, potrebne, da se manjša depresija zapolni do vrha.
	Muldenrückhalt <i>s.a. Oberflächenwasserrückhalt</i>	stockage dans les dépressions du sol <i>voir aussi rétention de surface; rétention superficielle</i> Volume d'eau nécessaire pour remplir les petites dépressions du sol jusqu'à leur niveau de déversement.
0312	depth-area curve Curve showing the relationship between average rainfall depth and the area over which it occurs for a given storm duration.	krivulja padavine/površina Krivulja, ki prikazuje odnos med povprečno količino padavin določenega trajanja in njihovo prispevno površino.
	Gebietsniederschlagshöhe-Flächen-Kurve <i>s.a. Gebietsniederschlagshöhe-Dauer-Flächen-Kurve</i> Kurve, die die Beziehung zwischen Niederschlagshöhe und dem Gebiet, über dem der Niederschlag fällt, für die Dauer eines bestimmten Ereignisses darstellt.	courbe intensité-surface d'une précipitation Courbe représentant l'intensité moyenne d'une précipitation sur une zone en fonction de la surface de cette zone, pour une durée de précipitation donnée.
0313	depth-area-duration analysis Analysis of areal distribution of precipitation from a storm, usually made graphically, using depth-area curves for various storm durations.	analiza količina/površina/trajanje Analiza prostorske porazdelitve padavin pri nevihti, narejena navadno grafično s krivuljami količina/površina za različna trajanja nevihte.
	Gebietsniederschlagshöhe-Dauer-Flächen-Analyse Analyse eines Starkregenereignisses, meist in graphischer Form, unter Verwendung der Gebietsniederschlagshöhe-Dauer-Flächen-Kurve für verschiedene Niederschlagsdauern.	analyse hauteur-superficie-durée Analyse de la répartition spatiale de la précipitation correspondant à une averse, faite en général graphiquement sous la forme d'une famille de courbes intensité-surface pour diverses durées d'averse.

0314	depth-duration curve <i>syn. intensity-duration curve</i> Curve showing the relationship between average rainfall depth or intensity in a given area and the storm duration.	krivulja količina/trajanje <i>sin. krivulja intenzivnost/trajanje</i> Krivulja, ki prikazuje odnos med povprečno količino padavin ali njihovo intenzivnostjo na določeni površini in trajanjem nevihte.
	Gebietsniederschlagshöhe-Dauer-Kurve; Gebietsniederschlagsintensität-Dauer-Flächen-Kurve Kurve, die die Beziehung zwischen der mittleren Niederschlagshöhe oder -intensität in einem bestimmten Gebiet und der Dauer des Starkregens darstellt.	courbe intensité-durée Courbe représentant la hauteur ou intensité moyenne d'une précipitation sur une zone donnée en fonction de la durée de l'averse.
0315	depth-integration sediment sampling Method to obtain a representative discharge-weighted water-sediment sample over stream verticals, except an unmeasured zone near the streambed, by continuously compositing a portion of the water-sediment mixture as the sampler traverses the vertical at an approximately constant transit rate.	integralno globinsko vzorčevanje plavin Metoda za pridobivanje glede na pretok reprezentativnega vzorca vode s plavinami, pri kateri se vzorčevalnik premika s približno enako hitrostjo v navpičnicah, razen v nemerljivem območju blizu dna, tako da neprekinjeno sestavlja celovit vzorec vode s plavinami.
	tiefenintegrierte Schwebstoffprobenahme Methode zur Entnahme einer abflussbezogenen Schwebstoffprobe in Strömungslotrechten, mit Ausnahme der nicht gemessenen Zone an der Flusssohle, mittels kontinuierlicher Aufnahme eines Teiles des Wasser-Schwebstoff-Gemisches. Der Probensammler wird dabei mit annähernd gleichbleibender Geschwindigkeit an der Lotrechten entlanggeführt.	prélèvement par intégration verticale Méthode consistant à prélever en continu le long d'une verticale, exception faite d'une zone hors d'atteinte à proximité du fond, un échantillon représentatif de matériaux en suspension, pondéré suivant le débit, en descendant ou remontant l'appareil de prélevement à une vitesse approximativement constante.
0316	depth (total) of runoff Runoff volume from a drainage basin, divided by its area, in a specified time.	količina odtoka Prostornina vode, v določenem času odtekle z območja prispevne površine, deljena s to površino (izražena v mm vode v tem času).
	Abflußhöhe (gesamt) Abflußvolumen eines Einzugsgebietes dividiert durch die Fläche des Einzugsgebietes, für einen bestimmten Zeitraum (ergibt mm Wasserhöhe pro Zeitspanne).	lame d'eau écoulée Volume total écoulé en provenance d'un bassin, pendant un temps donné, divisé par la superficie de ce bassin.
0317	depth-velocity integration method Method for computing the discharge in a channel by determining first the areas of the depth-velocity curves in each vertical, then the area of the curve of those areas plotted over the verticals along the water surface line. (GHP)	integracijska metoda globina/ hitrost Metoda za izračun pretoka v strugi, pri kateri najprej določimo ploščine krivulj razporeditve v vsaki navpičnici, nato pa določimo ploščino pod krivuljo izračunanih ploščin, narisanih na vodni gladini. (GHP)
	Tiefen-Geschwindigkeit-Integrations-methode Methode zur Berechnung des Abflusses in einem Gerinne, indem zuerst die Flächen der Tiefen-Geschwindigkeitskurven in jeder Lotrechten, dann die Flächen der Kurven der über den Lotrechten entlang der Wasseroberflächenlinie aufgetragenen Flächen bestimmt werden.	méthode des paraboles Méthode d'évaluation du débit en une section droite d'un cours d'eau par la détermination, en premier lieu, des aires des courbes profondeur-vitesse relatives à chaque verticale de mesure, puis de l'aire de la courbe obtenue en reportant chacun de ces résultats partiels à l'intersection de sa verticale avec la surface horizontale de l'eau.

0318 desalination syn. desalting

Any established process by which the salt content of water is reduced sufficiently to make the water fit for human, animal, industrial, or other specified uses.

razsoljevanje sin. desalinizacija

Kateri koli uveljavljeni postopek, s katerim lahko zadovoljivo zmanjšamo zasičenost vode s soljo, tako da postane voda primerna za ljudi, živali, industrijo ali druge potrebe.

Entsalzung

Jeder bewährte Vorgang, bei dem der Salzgehalt des Wassers ausreichend reduziert wird, so daß das Wasser von Menschen, Tieren, der Industrie und anderen verwendet werden kann.

desselement

Tout procédé par lequel la concentration en sels des eaux est suffisamment réduite pour que ces eaux deviennent propres à la consommation humaine ou animale et aux divers usages industriels ou autres auxquels on les destine.

0319 design flood

see also maximum probable flood

Flood hydrograph or instantaneous peak discharge adopted for the design of a hydraulic structure or river control taking into account economic and hydrological factors.

projektna visoka voda sin. računska visoka voda

gl. tudi največja verjetna visoka voda

Hidrogram ali trenutni vršni pretok visokih voda, izbran za izdelavo projektov hidrotehničnih objektov ali ureditev vodotokov ob upoštevanju hidroloških in ekonomskih dejavnikov.

Bemessungshochwasser

s.a. höchstes wahrscheinliches Hochwasser

Ausgewählte Ganglinien oder Scheitelwasserstände bzw. -abflüsse für die wasserwirtschaftliche bzw. -bauliche Bemessung unter Berücksichtigung ökonomischer und hydrologischer Faktoren.

crue de projet

voir aussi crue maximale probable

Hydrogramme de crue ou débit maximal instantané adopté pour la conception d'un ouvrage hydraulique ou de travaux de régularisation, compte tenu de facteurs économiques et hydrologiques.

0320 design storm

Rainfall amount and distribution adopted over a given drainage area, used in determining the design flood.

projektni naliv sin. računski naliv

Za določanje projektnih visokih voda potrebna količina padavin in njihova porazdelitev na določeni prispevni površini.

Bemessungsniederschlag

- (1) Für ein bestimmtes Abflußgebiet angenommene Niederschlagshöhe und -verteilung, die zur Bestimmung des Bemessungshochwassers dient.
- (2) Niederschlagshöhe eines bestimmten Niederschlagsereignisses, das der wasserwirtschaftlichen und baulichen Planung zugrunde gelegt wird. (DIN 4049)

averse de projet

Estimations de la hauteur et de la répartition d'une pluie sur un bassin donné, adoptées pour le calcul de la crue de projet.

0321 detention reservoir syn. retarding reservoir

see also flood-control reservoir

Flood-control reservoir with uncontrolled outlets.

protipoplavni zadrževalnik

gl. tudi visokovodni zadrževalnik

Visokovodni zadrževalnik z nenadzorovanim iztokom.

Hochwasserrückhaltebecken

s.a. 1023; Hochwasserschutzbecken

Hochwasserschutzbecken ohne regulierbaren Ablauf.

réservoir d'écretement des crues syn. réservoir de régularisation à débit non réglable

voir aussi réservoir de maîtrise des crues

Réservoir de maîtrise des crues à ouvrages d'évacuation non contrôlés.

0322 detention storage

That part of precipitation which is temporarily stored en route to or in the stream system, during or shortly after rainfall. Detention storage includes surface and channel detention but does not include depression storage.

Rückhaltespeicherung

Teil des Niederschlages, der vorübergehend auf dem Weg zum oder im Flussystem während oder kurz nach einem Regenereignis gespeichert wird. Die Rückhaltespeicherung schließt die Speicherung an der Erdoberfläche und im Wasserlauf ein, nicht jedoch die Speicherung in Bodenvertiefungen.

0323 deterministic hydrology

syn. analytical hydrology; dynamic hydrology; parametric hydrology

Method of analysis of hydrological processes, using a deterministic approach to investigate the responses of hydrological systems in terms of various parameters.

**deterministische Hydrologie;
analytische Hydrologie; dynamische Hydrologie**

Analysemethode hydrologischer Prozesse unter Anwendung deterministischer Betrachtungsweisen zur Untersuchung der Reaktion hydrologischer Systeme auf der Grundlage verschiedener Parameter.

0324 deterministic system

A system is said to be deterministic if its response at any time due to a given input is uniquely determined.

deterministisches System

Ein System gilt als deterministisch, wenn seine Reaktion auf eine Eingabe jederzeit eindeutig bestimmt ist.

0325 detritus

- (1) In a biological context: organic particulate matter. (ISO/6107)
- (2) In the context of sewage treatment practice: coarse debris denser than water but capable of being transported in moving water. (ISO/6107)

Detritus

s.a. Schutt

- (1) Im biologischen Zusammenhang: organische Feststoffteilchen.
- (2) In Zusammenhang mit Abwasser: grobkörniges Material, dichter als Wasser, das jedoch durch fließendes Wasser transportiert wird.
- (3) In der Geologie/Sedimentologie: Mineral- und Gesteinspartikel, die aus dem Gesteinszerfall (*in situ* oder beim Transport) resultieren.

zadržana voda (na površini)

Del padavin, ki se med dežjem ali takoj po njem začasno zadrži na poti v strugo ali v strugi sami. Zadržane padavine vključujejo vodo, zadržano na površini tal in v strugi, ne pa v kotanjah.

stockage temporaire

Partie de la précipitation qui, au cours de l'averse ou immédiatement après, est provisoirement stockée dans le réseau hydrographique ou lors de son cheminement vers ce réseau. Le stockage temporaire comprend la rétention superficielle et le stockage dans le réseau, mais non le stockage dans les dépressions du sol.

deterministična hidrologija

sin. parametrska hidrologija; dinamična hidrologija; analitična hidrologija

Hidrologija, ki pri raziskovanju odzivov hidrološkega sistema na različne dejavnike uporablja deterministične metode.

hydrologie déterministe

syn. hydrologie analytique; hydrologie paramétrique

Méthode d'analyse des processus hydrologiques, utilisant une approche déterministe pour analyser les réponses des systèmes hydrologiques en agissant sur divers paramètres.

deterministični sistem

Sistem, pri katerem je odziv na vhodni pojav kadar koli določen enoznačno.

systeme déterministe

Système dont la réaction à une impulsion donnée est, à n'importe quel moment, déterminée de façon unique.

detrit

- (1) V biološkem pomenu: delci organske snovi. (ISO/6107)
- (2) V zvezi s čiščenjem odpak: grob, od vode gostejši drobir, katerega lahko tekoča voda premešča. (ISO/6107)

détritus

- (1) Au sens biologique, particules de matière organique.
- (2) Dans la pratique de l'épuration des eaux usées, tout débris grossier plus lourd que l'eau mais pouvant être transporté par un courant d'eau.

0326	dew Deposit of water drops on objects at or near the ground, produced by the condensation of water vapour from the surrounding clear air.	rosa Vodne kapljice na predmetih, nahajajočih se na površini ali blizu površine tal, nastale s kondenzacijo vodne pare iz okolišnega zraka.
	Tau Auf Objekten am Boden oder in Bodennähe abgesetzte Wassertropfen, die durch Kondensation von Wasserdampf aus der klaren, umgebenden Luft gebildet werden.	rosée Dépôt, sur les objets au sol ou pres du sol, de gouttes d'eau provenant de la condensation de la vapeur d'eau contenue dans l'air.
0327	dewatering <i>see also drainage</i> Removing of water from the soil or from an enclosure.	odstranjevanje vode <i>sin. odvodnjavanje; odvodnja</i> <i>gl. tudi osuševanje</i> Odstranjevanje vode iz tal ali iz kotanje.
	Entwässerung; Drainage Entfernung des Wassers aus dem Boden oder aus einem bestimmten Gebiet.	exhaure <i>voir aussi drainage</i> Extraction de l'eau contenue dans le sol ou dans une cavité.
0328	dewatering coefficient <i>syn. drainage coefficient; specific yield</i> Amount of water removed from the soil per unit horizontal area and per unit drawdown.	količnik osuševanja <i>sin. specifični količnik (elastičnega)</i> usklađenja; drenažni količnik; specifična izdatnost Količina vode, odstranjene iz zemljine na enoto vodoravne površine in na enoto znižanja gladine vode.
	Entwässerungskoeffizient; Drainagekoeffizient Die aus dem Boden entfernte Wassermenge pro horizontaler Flächeneinheit und pro Absenkungseinheit.	coefficient de drainage Quantité d'eau extraite d'un sol par unité de surface horizontale et par unité de hauteur de rabattement.
0329	dewpoint <i>syn. thermodynamic dewpoint temperature</i> Temperature to which moist air must be cooled at constant pressure and constant mixing ratio in order to reach saturation.	rosišče <i>sin. temperatura rosišča</i> Temperatura, do katere bi se moral ohladiti vlažen zrak pri konstantnem tlaku in konstantni vsebnosti vodne pare, da bi dosegel zasičenost.
	Taupunkt; Taupunktemperatur Temperatur, auf die feuchte Luft bei konstantem Druck und konstantem Mischungsverhältnis abgekühlt werden muß, um Sättigung zu erreichen.	point de rosée (température du) Température jusqu'à laquelle doit être refroidi un air humide à pression constante et rapport de mélange constant pour atteindre le point de saturation.
0330	diffusion <i>syn. molecular diffusion</i> Process of spreading of a solute as a result of the thermal movement of the molecules of this solute.	difuzija <i>sin. molekularna difuzija</i> Širjenje topljenca zaradi toplotnega gibanja molekul v raztopini.
	Diffusion; Molekulardiffusion Prozeß der Ausbreitung eines gelösten Stoffes infolge der thermischen Bewegung (Brown'schen) der Moleküle dieses Stoffes.	diffusion <i>syn. diffusion moléculaire</i> Processus de diffusion d'un soluté résultant de l'agitation thermique des molécules de ce soluté.

0331	diffusion coefficient (in porous media) Amount of solute that passes across a unit cross section in a porous medium in unit time under the influence of a unit concentration gradient.	difuzijski količnik (v poroznem prostoru) Količina topljenca, ki preide skozi enoto prečnega prereza porozne snovi v enoti časa pod vplivom enote gradienta koncentracije.
	Diffusionskoeffizient (in porösen Medien) Proportionalitätsfaktor zwischen dem Massenstrom eines gelösten Stoffes und dem antreibenden Konzentrationsgefälle.	coefficient de diffusion (en milieu poreux) Quantité de soluté passant à travers l'unité de section droite d'un milieu poreux pendant l'unité de temps sous l'influence d'un gradient de concentration unité.
0332	diffusivity (of an aquifer) Coefficient of transmissivity of an aquifer divided by its storage coefficient.	difuzivnost (vodonosnika) <i>sin. hidravlična difuzivnost</i> Količnik prevodnosti vodonosnika, deljen s količnikom skladiščenja.
	Diffusivität (eines Grundwasserleiters) Koeffizient der Transmissivität eines Grundwasserleiters geteilt durch seinen Speicherkoefizienten.	diffusivité (d'un aquifère) Coefficient de transmissivité de l'aquifère divisé par son coefficient d'emmagasinement.
0333	dilution gauging; dilution gaging (A) <i>syn. chemical gauging; electro-chemical gauging; radioactive solution gauging; salt-dilution gauging; tracer dilution gauging</i> Method of determining the discharge of a stream by measuring the degree of dilution by the flowing water of an added tracer solution. (GHP)	merjenje razredčenja <i>sin. kemično merjenje; elektrokemično merjenje; merjenje z radioaktivno raztopino; merjenje z raztopino soli; merjenje s sledilno raztopino</i> Metoda, po kateri določamo pretok v vodotoku z merjenjem stopnje razredčenja raztopine sledila, dodanega vodotoku. (GHP)
	Verdünnungsmessung; Salzverdünnungsmessung; Verdünnungsmessung mittels radioaktiver Tracer Methode zur Bestimmung des Abflusses eines Fließgewässers durch Messung der Verdünnungskonzentration eines hinzugefügten Tracers.	jaugeage par dilution Méthode de détermination du débit d'un cours d'eau par la mesure du taux de dilution par le courant d'un traceur de concentration connue qu'on y a introduit. Note : Suivant la nature du traceur, on a le jaugeage chimique, le jaugeage par radio-isotopes, etc.
0334	dimensional analysis Drawing conclusions by considering the dimensions of the various terms in the equations describing a physical process.	dimenzijska analiza Analiza, ki temelji na upoštevanju dimenzij različnih izrazov v enačbah, opisuječih fizikalni proces.
	Dimensionsanalyse Ziehen von Schlussfolgerungen aus der Betrachtung der Dimensionen der verschiedenen Glieder in Gleichungen, die einen physikalischen Vorgang beschreiben.	analyse dimensionnelle Analyse fondée sur l'examen des dimensions des divers paramètres entrant dans les équations qui décrivent le processus physique étudié.
0335	dimensionless variable Variable obtained: (1) by dividing a variable by an expression having the same dimensions, or (2) as a product or quotient of variables in which all dimensions cancel out.	brezdimenzijska spremenljivka Spremenljivka, določena (1) s spremenljivko, deljeno z izrazom enake dimenziji, ali (2) z zmnožkom ali kvocientom dveh spremenljivk, pri katerem so vse dimenzije izločene.
	dimensionslose Variable Veränderliche, die man erhält (1) indem man eine Veränderliche durch einen Ausdruck mit gleicher Dimension teilt oder (2) als Produkt oder Quotient von Veränderlichen, deren Dimensionen sich insgesamt gegenseitig aufheben.	variable sans dimension Variable obtenue : (1) en divisant une variable par une autre variable ayant les memes dimensions, ou (2) comme produit ou quotient de variables dont toutes les dimensions se compensent mutuellement.

0336 direct flow

see also direct runoff

Flow of water entering stream channels promptly. It includes surface flow and interflow and is used where interflow cannot be separated in hydrological analyses.

direkter Oberflächenabfluss

Wasser, das unmittelbar in einen Wasserlauf abfließt. Der Direktabfluss schließt den Oberflächenabfluss und dann den Zwischenabfluss ein und wird verwendet, wenn sich durch hydrologische Analyse der Zwischenabfluss nicht abtrennen lässt.

0337 directional hydraulic conductivity

Combined property of an anisotropic porous medium and the flow through it. When a given direction coincides with that of the specific discharge, the directional hydraulic conductivity in that direction is the ratio of the specific discharge to the projection of the hydraulic gradient in that direction; when the given direction coincides with that of the hydraulic gradient, it is the ratio of the projection of the specific discharge in that direction to the hydraulic gradient.

richtungsgebundener Durchlässigkeits- koeffizient

Kombinierte Eigenschaft eines anisotropen porösen Mediums und seines Durchflusses. Wenn eine bestimmte Richtung mit dem spezifischen Durchfluss übereinstimmt, so ist die richtungsgebundene hydraulische Leitfähigkeit dieser Richtung das Verhältnis des spezifischen Durchflusses zur Projektion des hydraulischen Gefälles dieser Richtung; wenn die gegebene Richtung mit der des hydraulischen Gefälles übereinstimmt, ist es das Verhältnis der Projektion des spezifischen Durchflusses dieser Richtung zum hydraulischen Gefälle.

0338 direct runoff *syn. storm runoff*

see also direct flow

That part of surface runoff which reaches the catchment outlet shortly after the rain starts. Its volume is equal to rainfall excess. Some procedures for its derivation include prompt subsurface runoff but all exclude base flow.

Direktabfluss

Teil des Oberflächenabflusses, der den Auslauf des Einzugsgebietes kurz nach Einsetzen des Regens erreicht. Das Volumen entspricht dem Regenüberschuss (Excess). Einige Verfahren zur Ableitung des Direktabflusses schließen den unmittelbaren Oberflächenabfluss ein, aber alle schließen den Basisabfluss aus.

neposredni površinski odtok

sin. direktni površinski odtok

gl. tudi neposredni odtok

Vodni tok, ki doteka neposredno v strugo reke. Vključuje površinski kot tudi podpovršinski tok. Izraz uporabljam, kadar pri hidrološki analizi ne moremo izločiti podpovršinskega toka.

écoulement direct *voir aussi ruissellement pur*

Ecoulement qui atteint rapidement les cours d'eau. Il comprend l'écoulement de surface (ou ruissellement) et l'écoulement hypodermique (ou ruissellement retardé); on l'utilise lorsqu'il est impossible de séparer l'écoulement hypodermique dans l'analyse de l'hydrogramme.

usmerjena hidravlična prevodnost

sin. smerni količnik prepustnosti

Lastnost anizotropnega poroznega prostora in toka skozenj. Kadar določena smer sovпадa s specifičnim iztokom, je usmerjena hidravlična prevodnost v tej smeri enaka deležu specifičnega iztoka, projektiranega na hidravlični gradient v to smer, kadar pa določena smer sovпадa s smerjo hidravličnega gradiента, je usmerjena hidravlična prevodnost razmerje med projekcijo specifičnega iztoka v tej smeri in hidravličnim gradientom.

conductivité hydraulique directionnelle

Propriété combinée d'un milieu poreux anisotrope et du fluide qui le traverse. Pour une direction donnée, lorsque cette direction coincide avec celle du débit spécifique, la conductivité hydraulique directionnelle est le quotient du débit spécifique dans cette direction par la projection sur cette même direction du vecteur gradient hydraulique correspondant. Quand cette direction coincide avec celle du gradient hydraulique, la conductivité hydraulique directionnelle est le quotient de la projection sur cette direction du vecteur débit spécifique correspondant par le vecteur gradient hydraulique.

neposredni odtok *sin. nevihtni odtok*

gl. tudi neposredni površinski tok

Presežnim padavinam prostorninsko enak del površinskega odtoka – včasih vključno s podpovršinskim, nikoli pa ne z baznim odtokom – ki v kratkem času po začetku padavin doseže iztok s prispevne površine.

ruissellement pur *voir aussi écoulement direct*

Partie du ruissellement qui atteint l'exutoire du bassin peu de temps après le début de la pluie. Son volume est égal à celui de la pluie excédentaire. On le calcule parfois en incluant le ruissellement retardé, mais jamais le débit de base.

0339	discharge syn. rate of flow Volume of water flowing through a river (or channel) cross-section in unit time. (TR)	pretok Prostornina vode, ki v časovni enoti preteče skozi prečni prerez vodotoka.
	Abfluss; Durchfluß <i>s.a.1049; 1228</i> (1) Wasservolumen, das pro Zeiteinheit den Querschnitt eines Gewässers durchfließt. (2) Wasservolumen, das einen bestimmten Querschnitt pro Zeiteinheit durchfließt (unabhängig von der Zuordnung zu einem Einzugsgebiet). (DIN 4049)	débit Volume d'eau qui traverse une section transversale d'un cours d'eau (ou d'un canal) par unité de temps.
0340	discharge coefficient Ratio of the observed or actual discharge to the theoretically computed discharge.	količnik pretoka Razmerje med opazovanim ali dejanskim pretokom in teoretično izračunanim pretokom.
	Abflußkoeffizient Verhältnis des beobachteten oder tatsächlichen Abflusses zum theoretisch berechneten Abfluß.	coefficient de débit Rapport entre le débit observé ou réel et le débit calculé par une formule théorique.
0341	dispersion coefficient Coefficient of proportionality between the dispersive flux of a solute and the gradient of its concentration.	disperzijski količnik Količnik proporcionalnosti med disperzivnim tokom raztopine in gradientom njene koncentracije.
	Dispersionskoeffizient (1) Proportionalitätskoeffizient zwischen Dispersionsfluß eines gelösten Stoffes und dem Konzentrationskoeffizienten. (2) Das Produkt aus Abstandsgeschwindigkeit und Dispersivität. Der Dispersionskoeffizient ist richtungsabhängig. (Bei sehr kleinen Abstandsgeschwindigkeiten muß auch die molekulare Diffusion berücksichtigt werden.)	coefficient de dispersion Coefficient de proportionnalité entre le flux dispersif d'un soluté et le gradient de sa concentration.
0342	dispersive flux Difference between the flux of a fluid due to its actual velocity (microscopic) and the flux due to its average velocity (macroscopic).	disperzijski pretok Razlika med pretokom tekočine zaradi njene dejanske (mikroskopske) hitrosti in njene povprečne (makroskopske) hitrosti.
	Dispersionsfluß Unterschied zwischen dem Fließen einer Flüssigkeit aufgrund der tatsächlichen Geschwindigkeit (mikroskopisch) und dem Fließen aufgrund der mittleren Geschwindigkeit (makroskopisch, als advektiver Fluß bezeichnet).	flux dispersif Différence entre le flux d'un fluide du à sa vitesse réelle (à l'échelle microscopique) et le flux du à sa vitesse moyenne (à l'échelle macroscopique).
0343	dispersivity (1) Property of a porous matrix to cause spreading of a tracer travelling through it. (2) Numerical value expressing the dispersivity.	disperzivnost (1); količnik disperzivnosti (2) (1) Lastnost porozne snovi, da povzroča razsipanje sledila, ko teče skozi. (2) Številčna vrednost, ki izraža jakost disperzije.
	Dispersivität (1) Eigenschaft einer porösen Matrix, einen sie durchfließenden Tracer zu verteilen. (2) Numerischer Wert der Dispersivität.	dispersivité (1); coefficient de dispersivité (2) (1) Capacité d'un milieu poreux à provoquer la dispersion d'un traceur qui se déplace à travers lui. (2) Valeur numérique exprimant la dispersivité.

0344	disposal well Well used for the disposal of polluted or drainage water, brines, etc.	ponikovalni vodnjak Vodnjak, uporabljen za ponikovanje onesnaženih voda, izcednih voda drenaže, slane vode itd.
	Entsorgungsbrunnen; Schluckbrunnen Brunnen, der zur Entsorgung von verunreinigtem Wasser, Wasser aus Entwässerungssystemen, Laugen etc. verwendet wird.	puisard syn. puits perdu Puits utilisé pour évacuer des eaux usées ou polluées, des saumures, etc.
0345	distorted model	model s popačenim merilom <i>sin. distorzijski model</i> Model z različimi merili v različnih smereh, npr. v navpični in vodoravni.
	verzerrtes Modell Modell mit unterschiedlichen Skalen in verschiedenen Richtungen (z.B. horizontale und vertikale Achse).	modele distordu Modele ayant des échelles différentes dans des directions différentes (par ex. horizontale et verticale).
0346	distribution graph Unit hydrograph modified to show the fraction of the volume of runoff that occurs during successive units of time.	porazdelitveni hidrogram enote Hidrogram enote, spremenjen tako, da kaže delež prostornine vode, ki odteka v časovni enoti.
	Verteilungskurve Einheitsganglinie, die modifiziert wurde, um den Anteil des Abflußvolumens anzuzeigen, das während aufeinanderfolgender Zeitabschnitte auftritt.	diagramme de distribution Hydrogramme unitaire modifié de manière à montrer la fraction du volume de l'écoulement qui se produit pendant des unités de temps successives.
0347	disturbed soil sample Soil sample in which the composition or the spatial sequence of solids is changed owing to sampling procedures.	porušeni vzorec tal Vzorec tal, pri katerem je zaradi odvzemnega postopka porušena sestava ali prostorska porazdelitev plasti.
	gestörte Bodenprobe Bodenprobe, bei der sich die Zusammensetzung oder räumliche Struktur der Bodenfestphase aufgrund des Probeentnahmeverfahrens geändert hat.	échantillon (de sol) remanié Échantillon de sol dont la composition ou la structure spatiale a été modifiée par la technique de prélevement.
0348	ditch Man-made small open channel constructed through earth or rock for the purpose of conveying water.	jarek V zemljini ali kamnini umetno skopan majhen vodotok, namenjen prevajanju vode.
	Graben Künstlicher, kleiner, offener Wasserlauf in Boden oder Gestein für den Transport von Wasser.	rigole Canal ouvert artificiel de petite dimension creusé dans la terre ou la roche pour acheminer de l'eau.
0349	diversion of water Transfer of water from one watercourse to another, such watercourses being either natural or man-made.	preusmeritev vode Prevajanje vode iz enega vodotoka z naravnim ali umetnim koritom v drugega.
	Wasserumleitung; Überleitung Umleitung von Wasser von einem Wasserlauf in einen anderen, wobei es sich um natürliche oder künstliche Wasserläufe handeln kann.	dérivation des eaux Transfert de l'eau d'un cours à un autre, qu'il s'agisse de cours d'eau naturels ou artificiels.

0350	divide <i>syn. drainage divide; water parting; watershed; watershed divide</i> Summit or boundary line separating adjacent drainage basins.	razvodnica <i>sin. padavinsko razvodje; vododelnica</i> Greben ali mejna črta med sosednjima prispevnima površinama.
	Wasserscheide Gipfellinie oder Grenzlinie, die benachbarte Einzugsgebiete trennt.	ligne de partage des eaux Ligne de faîte ou frontière séparant des bassins contigus.
0351	divining <i>syn. dowsing; water witching</i> Locating groundwater with a divining rod.	bajanje Ugotavljanje položaja podtalnice z bajalico.
	Rutengehen Anwendung der Wünschelrute bei der Grundwassersuche.	radiesthésie Localisation des eaux souterraines a l'aide d'une baguette dite de sourcier.
0352	divining rod <i>syn. dipping rod; dowsing rod; water-witching stick; wiggle stick</i> Twig, a metal rod, or any other object, through the use of which certain persons claim to locate underground sources of water, pipe lines, etc.	bajalica <i>sin. bajanica</i> Lesena ali kovinska palica ali kateri koli drug predmet, s katerim, trdijo nekateri, se ugotovi mesto podzemnega vira vode, cevovoda ipd.
	Wünschelrute Zweig, Metallstab oder irgendein anderer Gegenstand, von dem bestimmte Personen behaupten, damit unterirdische Wasserquellen, Leitungen etc. aufspüren zu können.	baguette de sourcier Baguette, de bois ou de métal, ou tout autre objet a l'aide duquel certaines personnes prétendent localiser des sources d'eau souterraines, des conduites, etc.
0353	doline <i>see also ponor; sink hole</i> Funnel-shaped cavity at the ground surface which communicates with the underground drainage system in limestone regions and which is caused by solution of the rock.	dolina <i>gl. tudi ponor; požiralnik</i> Lijakasta udorina na površini kraških območij, povezana s podzemnim odtočnim sistemom, nastala kot posledica raztopljanja kamnin.
	Doline <i>s.a. Flußschwinde; Ponor</i> Trichterförmige Vertiefung in der Bodenoberfläche, die in Kalksteinregionen mit dem unterirdischen Entwässerungssystem in Verbindung steht und durch Lösungsvorgänge im Gestein entsteht.	doline <i>voir aussi gouffre absorbant; perte (d'une rivière)</i> Cavité en forme d'entonnoir à la surface du sol qui communique avec le réseau de drainage souterrain dans des régions calcaires et qui résulte de la dissolution de la roche.
0354	double float Body of slightly negative buoyancy immersed in and moving with a stream at a known depth and whose position is indicated by a small surface float from which it is suspended. (TR)	dvojni plovec Predmet z nekoliko negativnim vzgonom, ki je potopljen v vodo na določeni globini in se giblje v smeri vodnega toka, opremljen z majhnim plavačem, ki kaže njegov položaj. (TR)
	Kettenschwimmer Körper mit leicht negativem Auftrieb, der im Wasser eingetaucht ist und sich mit dem Strom in einer bekannten Tiefe bewegt und dessen Position durch einen kleinen Oberflächenschwimmer angezeigt wird, an dem er aufgehängt ist.	flotteur double Corps dont la flottabilité est légèrement négative, immergé dans un courant avec lequel il se déplace à une profondeur connue et dont la position est indiquée par un petit flotteur de surface auquel il est suspendu.

0355	double mass curve Plot of successive accumulated values of one variable against the contemporaneous accumulated values of another variable.	dvojna vsotna krivulja Diagram zaporednih vsot vrednosti ene spremenljivke v odvisnosti od sovpadajočih vsot vrednosti druge spremenljivke.
	Doppelsummenkurve Auftragung aufeinanderfolgend summiert Werte einer Variablen gegen die zeitgleich summierten Werte einer anderen Variablen.	courbe des doubles cumuls Graphique des valeurs successives cumulées d'une variable en regard des valeurs cumulées correspondantes d'une autre variable.
0356	downstream In the direction of the current in a river or stream.	dolvodno sin. v smeri toka; sotočno V smeri toka v vodotoku.
	stromabwärts; unterhalb In Strömungsrichtung eines Flusses oder Stromes.	aval (1) (nom) Partie du cours d'eau vers laquelle descend le courant. (2) (adj.) Situé "après" dans le sens du courant.
0357	drag Force exerted by a flowing fluid, e.g. water, on an object placed in or adjacent to the fluid, projected in the direction of flow. (TR)	vlek sin. vlečna sila; upor toku vode Sila v smeri toka, ki jo povzroča gibanje tekočine, npr. vode, delujuča na predmet, ki je v tekočini ali v stiku s tekočino. (TR)
	Schleppkraft; Strömungswiderstand Kraft, die von einer fließenden Flüssigkeit, z.B. Wasser, auf einen Gegenstand in der Flüssigkeit in Strömungsrichtung ausgeübt wird.	traînée Force exercée, dans la direction de son mouvement par un fluide, l'eau par ex., sur un corps dans le fluide ou en contact avec lui.
0358	drain Conduit or small open channel by which water is removed from a soil or an aquifer by gravity in order to control the water level.	dren sin. drenažni kanal Cev ali majhen, odprt kanal, po kateri/katerem se težnostno odvaja voda iz zemljine ali vodonosnika, da se uravnava gladina vode.
	Entwässerungsstrang; Ablaufrinne; Drainage Leitung oder kleines, offenes Gerinne, über welche Wasser durch Schwerkraft aus dem Boden oder einem Grundwasserleiter zur Regelung des Wasserspiegels entfernt wird.	drain syn. canal de drainage Conduite ou petit canal découvert pour évacuer par gravité de l'eau, d'un sol ou d'une nappe, afin de régler le niveau de la nappe.
0359	drainage <i>see also dewatering</i> Removal of surface water or groundwater from a given area by gravity or by pumping.	osuševanje sin. odvodnjavanje; dreniranje <i>gl. tudi odstranjevanje vode</i> Odstranjevanje površinske ali podzemne vode z določenega območja s težnostnim odtokom ali črpanjem.
	Entwässerung Ableitung von Oberflächen- oder Grundwasser durch Schwerkraft oder Pumpen aus einem bestimmten Gebiet.	drainage <i>voir aussi exhaure</i> Evacuation, par gravité ou par pompage, d'eaux superficielles ou souterraines dans une zone donnée.
0360	drainage basin syn. catchment; catchment area; drainage area; river basin; watershed (AU) <i>see also basin</i> Area having a common outlet for its surface runoff. (TR)	prispevno območje sin. zbirno območje <i>gl. tudi porečje</i> Območje, ki ima skupen iztok lastnih površinskih voda. (TR)
	Einzugsgebiet; Entwässerungsgebiet; Flussgebiet Gebiet mit einem gemeinsamen Ausfluß für Oberflächenabfluß.	bassin hydrographique <i>voir aussi bassin (versant)</i> Ensemble d'une région ayant un exutoire commun pour ses écoulements de surface.

0361	drainage density <i>see also stream frequency</i>	gostota mreže vodotokov <i>sin. gostota hidrografske mreže; gostota rečne mreže</i> <i>gl. tudi pogostost vodotokov</i> Dolžina vseh odsekov vodotokov ne glede na njihov red znotraj prispevne površine, deljena z velikostjo prispevne površine.
	Total channel-segment lengths, accumulated for all orders within a drainage area, divided by the area.	
	Gewässerdichte <i>s.a. Flussdichte</i> Verhältnis der Gesamtlänge der Wasserläufe aller Ordnungen in einem Einzugsgebiet zur Fläche.	densité de drainage <i>voir aussi fréquence de drainage</i> Longueur totale des segments de cours d'eau de tous ordres d'un bassin hydrographique, divisée par la superficie du bassin.
0362	drainage flood	padavinska poplava <i>sin. poplava deževnice; poplava lastnih voda</i> Poplava, nastala zaradi zbiranja deževnice na območju, kjer je padla, ali v njegovi bližini, ker je količina dežja večja kot odvodna zmogljivost (naravnega ali umetnega) odvodnega sistema. (TR)
	Hochwasser durch Rückstau im Entwässerungssystem Hochwasser durch Aufstau von Regenwasser an oder in der Nähe des Ortes, an dem Regen fällt; dabei übersteigt die Niederschlagsintensität die baulich bedingte oder natürliche Entwässerungskapazität.	inondation pluviale Inondation provenant de précipitations locales ou d'apports par ruissellement local que le réseau hydrographique et/ou le réseau de drainage ne parviennent pas à évacuer.
0363	drainage pattern <i>syn. channel network</i> <i>see also hydrographical network</i> Arrangement of natural or man-made drainage channels within an area.	mreža vodotokov <i>sin. rečna mreža</i> <i>gl. tudi hidrografska mreža</i> Razporeditev naravnih in umetnih strug vodotokov na določenem območju.
	Entwässerungssystem; Fluß- oder Kanalnetz Anordnung natürlicher und künstlicher Wasserläufe in einem Gebiet.	réseau de drainage <i>voir aussi réseau hydrographique</i> Disposition des chenaux d'écoulement naturels et artificiels dans une zone donnée.
0364	drawdown (1) Lowering of the water table or piezometric surface caused by the extraction of groundwater by pumping, by artesian flow from a bore hole, or by a spring emerging from an aquifer. (2) Local lowering of the water surface in an approach channel caused by the acceleration of the flow passing over an obstacle or through a control. (ISO/772)	znižanje (1) Znižanje vodne ali piezometrične gladine zaradi odvzema podzemne vode s črpanjem, iztoka arteške vode iz vrtine ali iztekanja izvira iz vodonosnika. (2) Lokalno znižanje vodne gladine v dovodnem kanalu zaradi pospeška toka vode pri prehodu čez oviro ali nadzorni prerez. (ISO/772)
	Absenkung (1) Absenkung des Grundwasserspiegels oder des Druckspiegels durch Wasserentnahme mittels Pumpen, bei einem artesischen System mittels eines Bohrloches oder durch eine aus einem Grundwasserleiter austretende Quelle. (2) Lokale Absenkung des Wasserspiegels in einem Zubringerkanal infolge beschleunigter Strömung über ein Hindernis oder durch ein Regelbauwerk.	rabattement (1); remous d'abaissement (2) (1) Abaissement de la surface d'une nappe libre ou de la surface piézométrique, résultant de l'extraction de l'eau souterraine par le pompage d'un puits, par l'écoulement artésien d'un forage ou par l'émergence d'une source provenant d'un aquifère. (2) Abaissement local de la surface de l'eau dans un chenal d'approche dû à une accélération de l'écoulement au passage d'un obstacle ou à travers une section de contrôle.

0365	drawdown curve (1) Vertical section through the centre of a cone of depression. (2) Graph showing the variation with time of the water table as caused by pumping. (3) Profile of the water surface when its surface slope exceeds the bed slope. (ISO/772)	krivulja znižanja <i>sin. depresijska krivulja; krivulja padanja</i> (1) Navpični prerez skozi središče ljaka depresije. (2) Diagram, ki kaže spremembo vodostaja, povzročeno s črpanjem, v odvisnosti od časa. (3) Profil površine tekočine, ko je njen nagib večji od nagiba dna.
	Absenkungskurve (1) Vertikaler Schnitt durch das Zentrum des Absenkungstrichters. (2) Graphische Darstellung der zeitlichen Wasserspiegeländerung während des Pumpvorganges. (3) Profil der Wasseroberfläche, wenn das Oberflächengefälle größer ist als das Sohlgefälle.	courbe rabattement-distance (1); courbe de descente (2); remous d'abaissement (3) (1) Intersection d'un cône de dépression et d'un plan vertical passant par son centre. (2) Graphique montrant la variation dans le temps du niveau d'une nappe souterraine par suite d'un pompage. (3) Profil de la surface du liquide lorsque sa pente est supérieure à la pente du lit.
0366	draw-off; drawoff (A) Water withdrawn from a surface reservoir.	površinski odvzem <i>sin. posneta voda</i> Voda, odvzeta s površine vodnega zbiralnika.
	Oberflächenwasserentnahme Wasserentnahme aus einem Oberflächenspeicher.	prélevement Eau extraite d'un réservoir ou de toute partie d'un réseau hydrographique.
0367	drift Superficial deposit caused by a current of water or air.	odkladnina Material, ki ga tokovi vode ali zraka naplavijo površinsko.
	abgelagertes Treibgut Durch Wasser- oder Luftströmung verursachte Ablagerungen an Oberflächen.	dépôt (fluvial ou éolien) Dépôt superficiel de matériaux causé par un courant d'eau ou d'air.
0368	driven well <i>syn. abyssinian well</i> Well that is constructed by driving a casing into the ground.	zabiti vodnjak Vodnjak, narejen s cevjo, zabito v tla.
	Rammbrunnen; Schlagbrunnen; Abessinierbrunnen Brunnen, der mittels eines in den Boden gerammten Rohres gebaut wurde.	puits instantané <i>syn. puits foncé</i> Puits construit en fonçant un tube crépiné dans le sol.
0369	driving head Difference in water level or in piezometric head between inflow and outflow cross-sections.	razpoložljiva energija <i>sin. razpoložljiva tlčna razlika</i> Razlika v gladini vode ali piezometrični višini med dočnim in odtocnim prečnim prerezom.
	Potentialdifferenz Differenz im Wasserstand oder im piezometrischen Druck zwischen Zufluß und Abflußquerschnitt.	charge motrice Différence de niveau ou de charge piézométrique entre l'admission et la restitution d'un ouvrage.

0370	drizzle Fairly uniform precipitation composed exclusively of fine drops of water (less than 0.5 mm diameter) very close to one another.	pršenje sin. rosenje Dokaj enakomerne padavine kapljic s premerom, manjšim od 0,5 mm, ki na gosto padajo iz oblakov.
	Nieselregen; Sprühregen Ziemlich gleichmäßiger Niederschlag, der ausschließlich aus fein verteilten, kleinsten Wassertropfen besteht (Durchmesser < 0,5 mm).	bruine Précipitation assez uniforme, constituée exclusivement de fines gouttes d'eau (de diamètre inférieur à 0,5 mm), très rapprochées les unes des autres.
0371	drought <i>see also hydrological drought</i> Prolonged absence or marked deficiency of precipitation.	suša <i>gl. tudi hidrološka suša</i> Daljše obdobje brez padavin ali izrazito pomanjkanje padavin.
	Trockenheit; Dürre <i>s.a. hydrologische Trockenperiode</i> Anhaltendes Fehlen oder deutlicher Mangel an Niederschlag.	sécheresse <i>voir aussi sécheresse hydrologique</i> Absence prolongée ou déficit marqué des précipitations.
0372	drought index Computed value which is related to some of the cumulative effects of a prolonged and abnormal moisture deficiency. An index of hydrological drought corresponding to levels below the mean in streams, lakes, reservoirs, and the like. However, an index of agricultural drought must relate to the cumulative effects of either an absolute or an abnormal transpiration deficit.	kazalec suše Izračunana količina, vezana na nekatere kumulativne posledice daljšega in nenormalnega pomanjkanja vlage. Kazalec hidrološke suše ustreza podpovprečnim gladinam vode v vodotokih, jezerih, zbiralnikih ipd. V kmetijstvu se mora povezati s skupnimi posledicami absolutnega ali nenormalnega pomanjkanja vode za transpiracijo.
	Trockenheitsindex Berechneter Wert, der sich auf einige, sich summierende Wirkungen eines anhaltenden und anormalen Feuchtigkeitsmangels bezieht. Er ist ein Indikator hydrologischer Trockenheit, der Wasserständen unterhalb des Mittels in Flüssen, Stauteichen, Seen usw. entspricht. Ein Indikator für Dürre im landwirtschaftlichen Sinn muß sich jedoch auf die kumulativen Wirkungen eines absoluten oder anormalen Mangels der Pflanzenverdunstung beziehen.	indice de sécheresse Valeur numérique liée à certains effets cumulatifs d'un déficit en eau prolongé et anormal. En hydrologie, un indice de sécheresse concerne les niveaux des cours d'eau, des lacs et des réservoirs, comparés à leurs valeurs moyennes. En agriculture, il doit se rapporter aux effets cumulatifs d'un déficit de transpiration absolu ou anormal.
0373	dry year Year of drought during which precipitation or stream flow is significantly less than usual.	sušno leto Leto, v katerem je padavin opazno manj ali v katerem je pretok voda opazno manjši kot ponavadi.
	Trockenjahr Jahr, in dessen Verlauf Niederschlag oder Wasserstand signifikant unter den üblichen Werten liegen.	année seche Année au cours de laquelle les précipitations ou les débits des cours d'eau sont nettement au-dessous de leur valeur habituelle.

0374 dunes

see also antidunes

Bed forms with a triangular profile having a gentle upstream slope and which advance downstream by the movement of sediment up the upstream slope and by the deposition of the sediment on the steep downstream slope. Dunes move downstream at velocities that are small compared to the streamflow velocity.

Düne

s.a. Antidüne

Transportkörper mit Dreiecksprofil mit sanftem Gefälle oberstromseitig, der durch Sedimentbewegung von der oberstromigen Gefällesseite und Ablagerung auf der unterstromigen Gefällesseite stromabwärts wandert. Dünen bewegen sich im Vergleich zur Strömungsgeschwindigkeit stromabwärts mit geringer Geschwindigkeit.

0375 Dupuit's approximation

In steady nearly horizontal aquifer flow it is assumed that the stream lines are horizontal and the equipotentials are vertical, and that the hydraulic gradient is constant over a vertical and equal to the slope of the phreatic surface.

Dupuit-Annahme

Bei einem gleichmäßigen, fast horizontalen Grundwasserstrom wird angenommen, daß die Stromlinien horizontal und die Äquipotentiallinien vertikal verlaufen und daß das hydraulische Gefälle über eine Vertikale konstant ist und dem Spiegelgefälle des obersten Grundwasserstockwerkes entspricht.

0376 duration curve

Graph representing the time during which the value of a given parameter, e.g. water level, is equalled or exceeded, regardless of continuity in time.

Dauerlinie

- (1) Graphische Darstellung des Zeitraumes während dessen ein bestimmter Wert einer Variablen, z.B. Wasserstand, zeitlich unabhängig voneinander erreicht oder überschritten wird.
- (2) Graphische Darstellung von zeitäquidistanten Mittelwerten einer bestimmten Zeitspanne in Abhängigkeit von der zugehörigen Unter- bzw. Überschreitungsdauer. (DIN 4049)

0377 dynamic pressure

Pressure due to the kinetic energy of a fluid.

dynamischer Druck

Druck aufgrund der kinetischen Energie einer Flüssigkeit.

peščine; sipine

gl. tudi antipeščine

Oblike dna s trikotnim profilom in majhnim naklonom v smeri proti toku, ki napredujejo dolvodno s premikanjem plavin z gorvodne nagnjene površine in njihovim odlaganjem na dolvodni, bolj strmi, površini. Peščine oz. sipine se premikajo dolvodno s hitrostjo, ki je manjša od hitrosti vodnega toka.

dunes

voir aussi antidunes

Irrégularités du lit ayant un profil triangulaire dont la pente douce est dirigée vers l'amont. Elles progressent vers l'aval suivant le mouvement des matériaux qui escaladent la pente amont de la dune pour se déposer sur la pente raide aval. Leur vitesse de propagation est faible comparée à celle du courant.

Dupuiteva aproksimacija

sin. Dupuiteva poenostavitev

Pri ustaljenem toku v skoraj vodoravnem vodonosniku predpostavljam, da so tokovnice vodoravne in ekvipotencialne črte navpične, tako da je hidravlični gradient konstanta, po navpičnici enaka nagibu proste gladine podzemne vode.

approximation de Dupuit

Dans un écoulement souterrain permanent, sensiblement horizontal, il est admis que les lignes de courant sont horizontales, que les équipotentielles sont verticales et que le gradient hydraulique est constant le long d'une verticale et égal à la pente de la surface de la nappe dans les aquifères libres.

krivulja trajanja

Diagram, ki kaže čas, za katerega je vrednost določenega parametra, npr. vodostaja, enaka ali večja, neodvisno od časa njene pojavitev.

courbe des valeurs classées

Graphique représentant le temps pendant lequel une variable donnée, par ex. une hauteur d'eau, est égale ou supérieure à une valeur donnée, compte non tenu de la continuité dans le temps.

dinamični tlak

Tlak zaradi kinetične energije tekočine.

pression dynamique

Pression due à l'énergie cinétique d'un fluide.

0378	dynamic viscosity <i>syn. absolute viscosity</i> <i>see also kinematic viscosity</i> Measure of the internal resistance of a fluid to flow, usually expressed by a coefficient which varies with temperature.	dinamična viskoznost <i>sin. absolutna viskoznost</i> <i>gl. tudi kinematična viskoznost</i> Vrednost notranjega upora tekočine v toku, navadno izražena s količnikom, odvisnim od temperature.
	dynamische Viskosität; absolute Viskosität <i>s.a. kinematische Viskosität</i> Maß für den inneren Flüssigkeitswiderstand gegen das Fließen, das allgemein durch einen Koeffizienten ausgedrückt wird, der sich mit der Temperatur ändert.	viscosité dynamique <i>voir aussi viscosité cinématique</i> Mesure de la résistance interne d'un fluide à l'écoulement; on l'exprime en général par un coefficient qui varie avec la température.
0379	dystrophic water Water which is poor in nutrients and contains a high concentration of humic acid. (ISO/6107)	distrofična voda S hranili siromašna voda, ki vsebuje visoko koncentracijo humusnih kislin. (ISO/6107)
	dystrophes Wasser Nährstoffarmes Wasser, das eine hohe Konzentration an Humussäuren enthält.	eau dystrophique Eau pauvre en substances nutritives et ayant une forte concentration d'acide humique.
0380	earthquake flood <i>see also tsunami</i> Flood in coastal areas, caused by sea waves after a submarine earthquake or a volcanic eruption.	potresna poplava <i>gl. tudi potresni (morski) val</i> Poplava v obalnem območju, ki jo povzročijo morski valovi po podvodnem potresu ali podvodni vulkanski erupciji.
	Überschwemmung infolge eines Erdbebens <i>s.a. Flutwelle</i> Überschwemmung von Küstengebieten durch Meeresswellen, die durch submarine Erdbeben oder Vulkanausbrüche entstehen.	raz de marée <i>voir aussi tsunami</i> Inondation d'une région côtière par le déferlement de vagues provoquées par un séisme ou une éruption sous la mer.
0381	ebb Falling tide.	oseka Upadanje gladine pri plimovanju.
	Ebbe (1) Fallende Tide. (2) Das Fallen des Wassers vom Tidehochwasser zum folgenden Tideniedrigwasser. (DIN 4049)	reflux syn. jasant Marée descendante.
0382	echo sounder <i>syn. fathometer</i> Instrument using the reflection of an acoustic signal from the bottom of a water body to determine its depth.	ultrazvočni globinomer Naprava za merjenje globine vode z odbojem zvočnega signala od dna vodnega telesa.
	Echolot Gerät, das die Reflexion eines akustischen Signales von der Gewässersohle nutzt, um die Tiefe des Gewässers zu bestimmen.	sondeur acoustique <i>syn. écho-sondeur</i> Instrument qui utilise la réflexion d'un signal acoustique sur le fond pour en déterminer la profondeur.

0383 economic yield (of aquifer)

Maximum rate at which water can be artificially withdrawn from an aquifer in the foreseeable future without continuously lowering the water table, depleting the supply or altering the chemical character of the water to such an extent that withdrawal at that rate is no longer economically possible.

wirtschaftliche Grundwasserergiebigkeit

Maximale Wassermenge, die einem Grundwasserleiter künstlich auf absehbare Zeit entnommen werden kann, ohne beständige Wasserspiegelabsenkung hervorzurufen, ohne die Versorgung zu gefährden oder die chemische Zusammensetzung des Wassers in solchem Ausmaß zu verändern, daß die weitere Entnahme dieser Menge wirtschaftlich nicht mehr möglich ist.

0384 ecosystem

System in which, by the interaction between the different organisms present and their environment, there is a cyclic interchange of materials and energy. (ISO/6107)

Ökosystem

System von Wechselwirkungen verschiedener Organismen, wobei ein Stoff- und Energieaustausch im Kreislauf erfolgt.

0385 eddy syn. vortex

Rotational movement occurring in flowing fluid.

Wasserwalze; Wirbel

Rotierende Bewegung in einer fließenden Flüssigkeit.

0386 eddy-correlation method

syn. eddy-flux method; eddy-transfer method

Method of estimating evaporation by measuring short-period fluctuations in the vertical wind velocity and water vapour at some arbitrary levels.

**Turbulenz-Korrelationsmethode;
Eddy-Flux-Methode**

Verfahren zur Abschätzung der Verdunstung durch Messung der Fluktuationen der vertikalen Windgeschwindigkeit und des Wasserdampfes in unterschiedlichen Höhen.

ekonomska izdatnost (vodonosnika)

Največja količina vode, ki jo v bližnji prihodnosti lahko umetno odvzamemo iz vodonosnika, ne da bi se neprekinjeno zniževala gladina vode, zmanjšala oskrba ali spremenila kemijska sestava vode do take mere, da odvzem vode v takšnem obsegu ne bi bil več ekonomičen.

débit de soutirage économique (d'un aquifère)

Débit maximal qu'on peut soutirer artificiellement d'un aquifère dans un avenir prévisible sans abaisser continuellement son niveau, sans épuiser la réserve ni altérer la nature chimique de l'eau, dans une mesure qui rendrait le soutirage avec ce débit inacceptable au point de vue économique.

okoljski sistem sin. ekosistem

Sistem, v katerem so med seboj povezani različni organizmi in njihovo okolje in v katerem se ciklično izmenjujejo snovi in energija. (ISO/6107)

écosystème

Système dans lequel il existe des échanges cycliques de matières et d'énergie dus aux interactions entre les différents organismes présents et leur environnement.

vrtinec

Krožno gibanje, ki se pojavi v toku tekočine.

tourbillon

Mouvement rotationnel se produisant lors de l'écoulement d'un fluide.

metoda turbulentne difuzije

Metoda za oceno izhlapevanja z merjenjem kratkotrajnih nihanj navpične hitrosti vetra in deleža vodne pare na poljubnih višinah.

méthode du transfert turbulent

Méthode d'estimation de l'évaporation par la mesure, à différents niveaux, des fluctuations de la vitesse verticale du vent et de la teneur en vapeur d'eau.

0387 effective permeability

Permeability of a porous medium to a fluid which only partly fills the pore space, the remaining portion of the pore space being occupied by other fluids. It is a function of the saturation.

effektive Permeabilität

Durchlässigkeit eines porösen Mediums gegenüber einer Flüssigkeit, die den Porenraum nur teilweise füllt, wobei der übrige Teil des Porenraumes von anderen Flüssigkeiten eingenommen wird. Sie ist abhängig von der Sättigung.

0388 effective porosity

see also isolated porosity; porosity

Amount of interconnected pore space available for fluid transmission. It is expressed as the ratio of the volume of the interconnecting interstices to the gross volume of the porous medium, inclusive of voids.

effektive Porosität

s.a. Porosität; isolierte Porosität

Alle untereinander verbundenen Porenräume, die zur Weiterleitung von Flüssigkeiten verfügbar sind. Die effektive Porosität wird ausgedrückt als Verhältnis aller miteinander verbundenen Hohlräume zum Gesamtvolume des porösen Mediums einschließlich der Hohlräume.

0389 effective rainfall

see also rainfall excess

- (1) That part of rainfall which contributes to runoff. In some procedures the prompt subsurface runoff is entirely excluded from direct runoff and then effective rainfall is equal to rainfall excess.
- (2) In agriculture: that portion of the rainfall which remains in the soil and contributes to the growth of crops.

effektiver Niederschlag

s.a. Regenüberschuß

- (1) Teil des Niederschlages, der als Direktabfluss wirksam wird. In einigen Verfahren wird der unterirdische Abfluss vom direkten Abfluss ganz ausgenommen, dann entspricht der effektive Abfluss dem Regenüberschuß.
- (2) In der Landwirtschaft der Teil des Regens, der im Boden verbleibt und für das Wachstum der Pflanzen zur Verfügung steht.

0390 effective velocity

syn. average interstitial velocity; true velocity; velocity field

Volume of water per unit time passing through a unit area of the interstitial space of a porous medium.

effektive Geschwindigkeit; Abstands-

geschwindigkeit; mittlere Porengeschwindigkeit

Wassermenge, die in einer Zeiteinheit eine Flächeneinheit des Hohlraumes eines porösen Mediums durchfließt.

efektivna prepustnost sin. relativna prepustnost

Prepustnost porozne snovi za tekočino, ki le delno zapolnjuje prostornino por, ostali del por je zaseden z drugimi tekočinami. Odvisna je od zasičenosti snovi.

perméabilité effective

Perméabilité d'un milieu poreux à un fluide ne remplissant qu'incomplètement les espaces interstitiels, la portion restante de ces espaces étant occupée par d'autres fluides. C'est une fonction de la saturation.

efektivna poroznost

gl. tudi zaprta poroznost; poroznost

Količina med seboj povezanih por, dostopnih za gibanje tekočine, izražena kot delež prostornine med seboj povezanih por glede na celotno prostornino porozne snovi vključno s praznim prostorom.

porosité ouverte

voir aussi porosité; porosité close

Rapport du volume des vides intercommunicants d'un milieu poreux à son volume total; porosité permettant le mouvement d'un fluide à travers le milieu.

efektivni dež

gl. tudi presežek dežja

- (1) Del padavin, ki povzroča površinski odtok. V nekaterih postopkih je podpovršinski tok iz neposrednega odtoka izključen in takrat so efektivne padavine enake presežku padavin.
- (2) V kmetijstvu: del padavin, ki se zadrži v tleh in prispeva k rasti kultur.

pluie efficace

voir aussi pluie excédentaire

- (1) Partie de la pluie qui contribue au ruissellement. Dans certaines applications, le ruissellement retardé est complètement exclu du ruissellement pur et la pluie efficace est égale à la pluie excédentaire.
- (2) En agriculture, partie de la pluie qui reste dans le sol et contribue au développement des cultures.

dejanska hitrost

sin. realna hitrost; povprečna hitrost v pori;

efektivna hitrost

Prostornina vode, ki preteče skozi površinsko enoto por v porozni snovi v časovni enoti.

vitesse effective

Quotient de la vitesse de filtration – ou de débit par unité de surface – par la porosité efficace.

0391 effective well radius

Horizontal distance from the axis of a well to the outside of the gravel pack or the zone of increased permeability which has been developed around the well by pumping.

effektiver Brunnenradius

Horizontaler Abstand von der Achse eines Brunnens zur Außenseite seiner Kiespackung oder der Zone erhöhter Durchlässigkeit, die sich durch Abpumpen um den Brunnen gebildet hat.

0392 effluent

- (1) Liquid flowing out of a container or other system.
- (2) Water or waste water flowing out of a reservoir or treatment plant.
- (3) Outflowing branch of a main stream or lake.

Ausfluß; Abfluß; Ablauf

- (1) Aus einem Behälter oder anderem System ausfließende Flüssigkeit.
- (2) Wasser, das aus einem Staubecken oder einer Kläranlage ausfließt.
- (3) Ausfließender Arm eines Hauptwasserlaufes oder eines Sees.

0393 effluent seepage

Diffused discharge of groundwater to the ground surface or to a river channel.

Aussickerung; diffuser Grundwasseraustritt

Diffuser Abfluß des Grundwassers zur Erdoberfläche oder in ein Fließgerinne.

0394 electrical conductivity of water

Ability of water to conduct an electrical current, expressed as the electrical current per unit area divided by the voltage drop per unit length.

elektrische Leitfähigkeit des Wassers

Fähigkeit des Wassers, elektrischen Strom zu leiten, ausgedrückt als elektrischer Strom pro Flächeneinheit geteilt durch den Spannungsabfall pro Längeneinheit.

0395 electric analogue model; electric analog model (A)

Analogue model based on the similarity between the flow of electric current through conducting materials and the flow of water through a porous medium.

elektrisches Analogmodell

Analogmodell auf der Grundlage der Ähnlichkeit zwischen dem Fließen eines elektrischen Stromes durch leitfähiges Material und dem Fließen von Wasser durch ein poröses Medium.

efektivni polmer vodnjaka

sin. efektivni radij vodnjaka

Vodoravna razdalja od osi vodnjaka do zunanjega roba filtra ali do območja povečane prepustnosti, ki je nastalo okoli vodnjaka pri črpanju.

rayon efficace (d'un puits)

Distance horizontale entre l'axe d'un puits et l'enveloppe extérieure d'un massif filtrant ou de la zone de perméabilité développée par le pompage.

iztok (1,3) sin. effluent; izpust (2)

- (1) Tekočina, ki izteka iz posode ali drugega sistema.
- (2) Voda ali odpadna voda, ki izteka iz zbiralnika ali čistilne naprave.
- (3) Rokav glavne struge ali iztoka iz jezera.

effluent (1); rejet (2); effluent (d'un cours d'eau principal) ou émissaire (d'un lac) (3)

- (1) Liquide s'échappant d'un récipient ou de tout autre système.
- (2) Eau usée ou non, s'écoulant d'un réservoir ou d'une station d'épuration.
- (3) Cours d'eau issu du cours principal ou d'un lac.

pronicajoči izvir sin. izvirno območje

Razpršen iztok podzemnih voda na površino tal ali v vodotok.

suintement (1);

débit (ou apport) diffus (2)

- (1) Sortie diffuse d'eau souterraine, à la surface du sol ou dans le lit d'un cours d'eau.
- (2) Débit correspondant.

električna prevodnost vode

Sposobnost vode, da prevaja električni tok, izražena kot električni tok na enoto površine, deljen z znižanjem napetosti na enoto dolžine.

conductivité électrique de l'eau

Capacité de l'eau à conduire le courant électrique, exprimée par l'intensité du courant par unité de surface divisée par la différence de potentiel par unité de longueur.

elektroanalogni model

Analogni model, ki temelji na podobnosti med električnim tokom v prevodnih materialih in vodnim tokom v poroznih snoveh.

modele analogique électrique

Modele analogique basé sur la similitude de l'écoulement d'un courant électrique à travers des conducteurs et l'écoulement de l'eau dans un milieu poreux.

0396	electrolyte Substance which dissociates into two or more ions when dissolved in water.	elektrolit Snov, ki se pri raztopljanju v vodi razdruži v dva ali več ionov.
	Elektrolyt Substanz, die in zwei oder mehr Ionen dissoziiert, wenn sie in Wasser gelöst wird.	électrolyte Substance qui se dissocie en deux ions ou plus quand on la dissout dans l'eau.
0397	electro-osmosis Flow through porous media caused by differences of electric potential.	elektroosmoza Gibanje skozi porozno snov, povzročeno z razliko v električni napetosti.
	Elektroosmose Durchfließen poröser Medien aufgrund elektrischer Potentialunterschiede.	électro-osmose Écoulement dans un milieu poreux causé par une différence de potentiel électrique.
0398	emergency spillway Auxiliary spillway used in the event of floods exceeding the capacity of the main spillway.	zasilni preliv Pomožni izpust, uporabljen ob poplavah, ki presegajo zmogljivosti glavnega preliva.
	Hochwasserentlastung; Notüberlauf Zusätzlicher Überlauf, der bei Hochwasser benutzt wird, das die Kapazität des Hauptüberlaufes übersteigt.	évacuateur de secours Évacuateur auxiliaire utilisé lorsque la crue dépasse la capacité de l'évacuateur principal.
0399	empirical flood formula Formula expressing peak discharge as a function of catchment area and other factors. (GHP)	empirična enačba visokih voda <i>sin. empirična enačba poplav</i> Enačba, ki izraža največji pretok glede na velikost prispevne površine in druge dejavnike. (GHP)
	empirische Hochwasserformel Formel für den Scheitelabfluß in Abhängigkeit vom Einzugsgebiet und anderen Faktoren.	formule empirique de crue Relation exprimant la valeur du débit de pointe en fonction de la superficie du bassin versant et d'autres facteurs.
0400	endorheic <i>see also blind drainage</i> Draining into interior basins.	endoreični <i>sin. brezodtočni</i> <i>gl. tudi zaprta prispevna površina</i> Nanašajoč se na odtekanje v zaprto prispevno površino.
	endorheisch <i>s.a. abflußloses Gebiet</i> Entwässerung in Binnengebiete.	endoréique <i>voir aussi bassin fermé</i> Qualifie l'écoulement dans un bassin fermé.
0401	endorheic lake Lake without surface or subsurface outflow where the inflow water is lost by evaporation.	endoreično jezero <i>sin. brezodtočno jezero</i> Jezero brez površinskega ali podzemnega odtoka; v njem se dotečla voda izgublja z izhlapevanjem.
	endorheischer See See ohne Oberflächen- oder unterirdischen Abfluß, bei dem zufließendes Wasser durch Verdunstung verlorengingt.	lac endoréique Lac sans écoulement de surface ou souterrain dans lequel les apports d'eau sont perdus par évaporation.

0402 energy balance syn. energy budget

see also heat balance

Equation for estimating the evaporation from open water bodies, or the evapotranspiration from land surfaces, in which the increase in energy stored in the body of water is the residual between the incoming energies (solar radiation, long-wave atmospheric radiation, net advected energy into the body of water) and the outgoing energies (reflected solar and long-wave radiations emitted by the body of water, energy of evaporation, energy conducted from the body of water as sensible heat, and energy advected by the evaporated water). (GHP)

Energiebilanz; Energiehaushalt

s.a. Wärmebilanz

(für Wasserflächen), Gleichung zur Abschätzung der Verdunstung von freien Wasserflächen, in welcher die Zunahme der im Wasserkörper gespeicherten Energie gleich der Differenz aus zugeführter Energie (Sonneneinstrahlung, langwellige atmosphärische Strahlung, resultierender advektiver Energiestrom) und abgeföhrter Energie (reflektierte kurzwellige Strahlung, langwellige Ausstrahlung des Wasserkörpers, Verdunstungsenergie, als fühlbare Wärme abgeföhrte Energie und mit dem verdunsteten Wasser abgeföhrte Energie) ist.

0403 energy gradient syn. energy slope

see also hydraulic gradient

Decrease or loss of total head along a conduit (or channel) per unit distance.

Energiegefälle; Energiegradient

s.a. hydraulischer Gradient

Druckabbau oder -verlust in einer Leitung (oder einem Gerinne) pro Entfernungseinheit.

0404 engineering hydrology

see also applied hydrology

That branch of applied hydrology which deals with hydrological information intended for engineering applications, e.g. planning, designing, operating and maintaining engineering measures and structures.

Ingenieurhydrologie

s.a. angewandte Hydrologie

Zweig der angewandten Hydrologie, der sich mit hydrologischen Informationen für technische Anwendungen befasst, z.B. Planung, Bemessung, Betrieb und Wartung von Bauwerken.

energijska bilanca

gl. tudi toplotna bilanca

Enačba za ocenitev izhlapevanja z odprte vodne gladine ali evapotranspiracije s površine tal, v kateri je zvišanje energije, shranjene v vodnem telesu, razlika med dotokom energije (sončno sevanje, dolgovalovno sevanje ozračja, neto advektivna energija, vstopajoča v vodno telo) in odtokom energije (odboj sončnega sevanja in sevanje toplote vodnega telesa, energija izhlapevanja, prenos energije iz vode v obliki zaznavnega hlajenja in energija, ki jo odvaja izhlapela voda). (GHP)

bilan énergétique

voir aussi bilan thermique

Équation servant à évaluer l'évaporation des surfaces d'eaux libres ou l'évapotranspiration à la surface du sol, dans laquelle l'accroissement d'énergie stockée dans la masse d'eau est la différence entre les énergies entrant (rayonnement solaire, rayonnement atmosphérique de grandes longueurs d'onde, énergie nette d'advection dans la masse d'eau) et les énergies sortant (rayonnements solaire et réfléchis de grandes longueurs d'onde, énergies d'évaporation, de conduction (sous forme de chaleur sensible) et d'advection par l'eau évaporée).

padeč energijske črte sin. energijski gradient

gl. tudi hidravlični padec

Zmanjšanje ali izguba tlačne višine vzdolž cevi ali struge na enoto dolžine.

gradient énergétique

voir aussi gradient hydraulique

Perte de charge par unité de longueur dans une conduite ou un chenal.

inženirska hidrologija

gl. tudi uporabna hidrologija

Področje uporabne hidrologije, ki se ukvarja s hidrološkimi informacijami za inženirske potrebe: planiranjem, projektiranjem, delovanjem in vzdrževanjem tehničnih objektov.

hydrologie de l'ingénieur

voir aussi hydrologie appliquée

Branche de l'hydrologie appliquée qui traite de l'utilisation de l'information hydrologique pour la planification et la conception des aménagements, ainsi que pour leur exploitation et la maintenance des ouvrages.

0405	entrainment Process of picking up and carrying away of the material produced by erosive action from the bed and banks of a channel.	prodni premik Erozijski proces trganja in odnašanja materiala z dna in brežin struge.
	in Bewegung setzen; Bewegungsbeginn (von Geschiebe) Vorgang des Aufnehmens und des Transportes von Erosionsmaterial von Strombett und Ufern eines Wasserlaufes.	processus d'entraînement Processus d'entraînement vers l'aval des matériaux enlevés par l'action de l'érosion au fond du lit et aux berges.
0406	enveloping curve <i>syn. envelope curve</i> Smooth curve which represents the boundary within which all or most of the known data points are contained.	ovojnica <i>sin. ovojna krivulja</i> Gladka krivulja, ki kaže mejo, znotraj katere so vsi znani podatki oz. večina takih podatkov.
	Hüllkurve Kurve, die eine Grenze darstellt, innerhalb der alle oder die meisten bekannten Punktdaten enthalten sind.	courbe enveloppe Courbe lissée indiquant la limite à l'intérieur de laquelle se placent la totalité ou la majorité des points représentant les valeurs connues.
0407	environmental tracer <i>see also tracer</i> Tracer which is found in the natural environment.	naravno sledilo <i>sin. okoljsko sledilo</i> <i>gl. tudi sledilo</i> Sledilo, ki ga najdemo v naravnem okolju.
	Umwelttracer Tracer, der in der natürlichen Umwelt vorkommt.	traceur naturel <i>voir aussi traceur</i> Traceur existant dans le milieu naturel.
0408	ephemeral lake Lake becoming dry during the dry season or in particularly dry years.	presihajoče jezero Jezero, ki presuši v sušnem obdobju leta ali v izredno sušnem letu.
	zeitweilig austrocknender See See, der während der trockenen Jahreszeit oder in besonders trockenen Jahren austrocknet.	lac temporaire Lac s'asséchant tous les ans en saison sèche ou au cours d'années particulièrement sèches.
0409	epilimnion Water above the thermocline in a stratified body of water. (ISO/6107)	epilimnij Voda nad termoklino v razslojenem vodnem telesu. (ISO/6107)
	Epilimnion (1) Wasserschicht oberhalb der Thermokline (Sprungschicht) in einem geschichteten Wasserkörper. (2) Wasserschicht stehender Gewässer oberhalb des Metalimnions. (DIN 4049)	épilimnion Couche d'eau qui, dans une masse d'eau stratifiée, est située au-dessus du thermocline.
0410	Epper effect Effect in which the wave crest produced by a current meter and its suspension, moving forward, causes an increase in the height of the wetted cross-section and a consequential reduction of the relative velocity. (ISO/772)	Epprov efekt Učinek zvišanja omočene površine in sovpadajočega zmanjšanja relativne hitrosti zaradi vala, ki ga povzroča gibanje hidrometričnega krila in pomožne opreme. (ISO/772)
	Epper-Effekt Effekt, bei dem der durch einen Meßflügel und seine Aufhängung bei der Vorwärtsbewegung erzeugte Wasserscheitel einen Anstieg in der Höhe des benetzten Querschnittes und infolgedessen eine Verminderung der relativen Geschwindigkeit verursacht.	effet d'Epper Effet selon lequel la crête de l'onde produite par le déplacement d'un moulinet et de son équipage provoque un accroissement de la hauteur de la section mouillée et par suite une diminution de la vitesse relative.

0411 equilibrium drawdown

Drawdown of the water table, or of the piezometric surface near a pumping well, at constant discharge, after a stationary condition has been reached.

gleichbleibende Absenkung

Absenkung des Wasserspiegels oder Druckspiegels nahe eines Entnahmehbrunnens, nachdem bei gleichbleibender Abpumprate stationäre Bedingungen erreicht wurden.

0412 equilibrium line of glacier

Line or zone on a glacier where a year's ablation balances a year's accumulation.

gleichbleibende Gletscherlinie

Linie oder Zone auf einem Gletscher, entlang welcher die jährliche Ablation und die jährliche Akkumulation im Gleichgewicht stehen.

0413 equipotential line (or surface)

Line (or surface) along which the potential is constant.

Äquipotentiallinie (oder -fläche)

Linie (oder Fläche), entlang der das Potential konstant ist.

0414 erosion

Wearing away and transport of the soil by running water, glaciers, wind or waves.

Erosion

Abtragung und Transport von Boden- und Gesteinsmaterial durch fließendes Wasser, Gletscher, Wind oder Wellen.

0415 error

see also accuracy; precision; random error; spurious error; systematic error

(1) In the general sense: an avoidable mistake, e.g. copying errors; errors of interpretation.

(2) In statistics: the difference between the result of a computation, estimate or measurement and the “true” value or the “expected” value. There is no imputation of mistake. (DST)

Fehler

s.a. Genauigkeit; zufälliger Fehler; systematischer Fehler

(1) Im allgemeinen Sinne: ein vermeidbarer Fehler, z.B. Abschreibfehler, Interpretationsfehler.

(2) In der Statistik: die Differenz zwischen dem Ergebnis einer Berechnung, Abschätzung oder Messung und dem wahren Wert oder Erwartungswert. Es wird kein Versagen unterstellt.

ravnovesno znižanje

sin. stacionarno znižanje; konstantna depresija

Znižanje gladine vode ali piezometrične višine v bližini črpalnega vodnjaka pri nespremenjenem črpanju, ko so doseženi ustaljeni pogoji toka.

rabattement en régime permanent

Abaissement de la surface d'une nappe souterraine libre ou abaissement de la surface piézométrique d'une nappe captive au voisinage d'un puits pompé à débit constant, lorsqu'on a atteint les conditions d'un régime stationnaire.

ravnotežna ledeniška črta

Črta ali območje ledenika, kjer sta letna ablacija in letno kopičenje ledu v ravnotežju.

ligne d'équilibre d'un glacier

Ligne ou zone d'un glacier le long de laquelle l'accumulation annuelle est compensée par l'ablation annuelle.

ekvipotencialna črta (ali ploskev)

Črta (ali ploskev), vzdolž katere ima potencial nespremenjeno vrednost.

ligne (ou surface) équipotentielle

Ligne (ou surface) le long de (ou sur) laquelle le potentiel est constant.

erozija

Odnašanje in premeščanje prsti s tekočo vodo, ledeniki, vetrom ali valovi.

érosion

Arrachement et transport d'éléments du sol par l'eau courante, les glaciers, le vent et les vagues.

zmota (1); napaka (2) sin. pogrešek

gl. tudi točnost; natančnost; slučajna napaka;

neprava napaka; sistematična napaka

(1) Splošni pomen: napaka, kateri se lahko izognemo, npr. zmote pri prepisovanju, napačno razumljene informacije.

(2) V statistiki: razlika med rezultatom izračuna, oceno ali merjenjem in “dejansko” ali “pričakovano” vrednostjo. Analiza vzroka napake ni vključena. (DST)

erreur

voir aussi erreur aléatoire; erreur patente; erreur systématique; exactitude; précision; résidu

(1) Dans le langage courant, le terme désigne une faute évitable, par ex. erreurs de copie; erreurs d'interprétation.

(2) En statistique, c'est la différence entre le résultat d'un calcul, d'une estimation ou d'un mesurage et la valeur “vraie” ou la valeur “probable”. Il n'y a pas idée de faute.

0416	estavel Underground stream in a karstic region.	kraška reka sin. estavela Podzemni vodotok v kraškem območju.
	Estavel Unterirdischer Strom in einem Karstgebiet.	estavelle Cours d'eau souterrain dans une région karstique.
0417	estuary That generally broad portion of a stream near its outlet.	široko rečno ustje sin. estuarij Območje na ustju vodotoka, navadno obsežno.
	Ästuar (1) Der im allgemeinen breite Bereich eines Stromes nahe seiner Mündung (ins Meer). (2) Trichterförmiger Bereich eines in das Meer mündenden Tideflusses. (DIN 4049)	estuaire Portion d'un cours d'eau, généralement large, proche de son embouchure.
0418	euphotic zone Upper layer of a water body where light penetration is sufficient to support effective photosynthesis. (ISO/6107)	evfotično območje sin. evfotična cona Zgornji sloj vodnega telesa, v katerega prodre dovolj svetlobe za potrebe fotosinteze. (ISO/6107)
	euphotische Zone Oberste Schicht eines Wasserkörpers, in der der Lichteinfall ausreicht, um effektive Photosynthese zu ermöglichen.	zone euphotique Couche supérieure d'une masse d'eau où la pénétration de la lumière est suffisante pour permettre une photosynthèse réelle.
0419	eutrophication syn. enrichment Enrichment of water by nutrients, especially compounds of nitrogen and phosphorus, that will accelerate the growth of algae and higher forms of plant life. (ISO/6107)	evtrofikacija sin. bogatjenje s hranili Bogatjenje vode s hranili, zlasti z zmesmi dušika in fosforja, ki spodbujajo rast alg in višje razvitih rastlin. (ISO/6107)
	Eutrophierung; Anreicherung (1) Nährstoffanreicherung im Wasser, insbesondere Stickstoff- und Phosphorverbindungen, die das Wachstum von Algen und höheren Formen pflanzlichen Lebens beschleunigen. (2) Verstärkte Trophie im Gewässer, die durch gesteigerte Verfügbarkeit und Ausnutzung von Nährstoffen bewirkt wird. (DIN 4049)	eutrophisation Enrichissement de l'eau par des nutriments, en particulier par des composés d'azote et de phosphore, qui accéléreront la croissance d'algues et de formes plus évoluées de la vie végétale.
0420	eutrophic lake Lake characterized by a great amount of nutrients and biogenic matters and by highly developed phytoplankton in summer.	evtrofično jezero Jezero, za katerega je značilna velika količina hranil in snovi biološkega izvora ter poleti močno razvit fitoplankton.
	eutropher See See, gekennzeichnet durch hohen Nährstoffgehalt und große Mengen biogenen Materials sowie durch zahlreiches Phytoplankton während des Sommers.	lac eutrophe Lac caractérisé par une grande quantité de substances nutritives et de matériaux d'origine biologique, ainsi que par la présence de phytoplancton en abondance pendant l'été.

0421	evaporation (of water) (1) Emission of water vapour by a free surface at a temperature below the boiling point. (2) Amount of water evaporated.	izhlapevanje sin. evaporacija (1) Izločanje vodne pare s proste gladine vode pri temperaturah pod vrelisčem. (2) Izhlapevanje vode s površine golih tal. (3) Količina izhlapele vode.
	Verdunstung (von Wasser) (1) Vorgang, bei dem flüssiges Wasser bei einer Temperatur unterhalb des Siedepunktes in Wasserdampf übergeht. (2) Menge des verdunsteten Wassers.	évaporation (de l'eau) (1) Émission de vapeur par une surface libre d'eau liquide à une température inférieure au point d'ébullition. (2) Quantité d'eau évaporée.
0422	evaporation opportunity <i>syn. relative evaporation</i> Ratio of the actual rate of evaporation from land and water surfaces to the potential evaporation under the existing conditions.	zmožnost izhlapevanja <i>sin. relativno izhlapevanje</i> Razmerje med dejanskim izhlapevanjem s površine tal in z vodne gladine ter potencialnim izhlapevanjem pri določenih meteoroloških pogojih.
	relative Verdunstung Verhältnis der tatsächlichen Verdunstung einer Land- oder Wasseroberfläche zur potentiellen Verdunstung unter den gegebenen Bedingungen.	indice d'évaporation (terme proposé) Rapport de l'évaporation réelle à partir d'une surface de sol ou d'eau au pouvoir évaporant de l'atmosphère dans les conditions existantes.
0423	evaporation pan <i>see also evaporimeter</i> Evaporimeter composed of a fairly deep tank or pan with a rather large surface area in which the lowering of the water level under the action of evaporation can be measured.	evaporacijska posoda <i>gl. tudi evaporimeter</i> Naprava za merjenje izhlapevanja, sestavljena iz precej globoke posode z večjo površino, v kateri lahko merimo znižanje gladine vode zaradi izhlapevanja.
	Verdunstungskessel; Verdunstungspfanne <i>s.a. Evaporimeter</i> Verdunstungsmesser, bestehend aus einem relativ tiefen Becken oder Kessel mit ziemlich großer Oberfläche, in dem das durch Verdunstung bedingte Absinken des Wasserspiegels gemessen werden kann.	bac d'évaporation <i>syn. bac évaporatoire</i> <i>voir aussi évaporometre</i> Evaporometre composé d'un réservoir ou bac relativement profond et d'assez grande superficie dans lequel il est possible de mesurer l'abaissement du niveau de l'eau sous l'effet de l'évaporation.
0424	evaporation rate Quantity of water which is evaporated from a given water surface per unit time.	jakost izhlapevanja Količina vode, ki izhlapi z določene vodne površine ali površine tal v časovni enoti.
	Verdunstungsrate Wassermenge, die von einer bestimmten Wasseroberfläche pro Zeiteinheit verdunstet wird.	taux d'évaporation Quantité d'eau évaporée par une surface d'eau libre dans l'unité de temps.
0425	evaporimeter <i>syn. atmometer</i> <i>see also evaporation pan</i> Instrument for measuring the amount of water evaporated into the atmosphere during a given time interval.	evaporimeter <i>gl. tudi evaporacijska posoda</i> Naprava za merjenje količine vode, ki v določenem času izhlapi v ozračje.
	Evaporimeter (1); Verdunstungsmesser (2) <i>s.a. Verdunstungskessel</i> (1) Gerät zur Messung der Wassermenge, die während einer bestimmten Zeit in die Atmosphäre verdunstet. (2) Meßgerät zur Ermittlung der örtlichen potentiellen Verdunstung mit Hilfe von feuchten Probekörpern. (DIN 4049)	évaporometre <i>syn. évaporimetre</i> <i>voir aussi bac d'évaporation</i> Instrument de mesure de la quantité d'eau s'évaporant dans l'atmosphère pendant un intervalle de temps donné.

0426	evapotranspiration Quantity of water transferred from the soil to the atmosphere by evaporation and plant transpiration.	evapotranspiracija Količina vode, ki preide v ozračje iz tal z izhlapevanjem in transpiracijo rastlin.
	Evapotranspiration (1) Wassermenge, die durch Evaporation vom Boden und Transpiration von den Pflanzen in die Atmosphäre gebracht wird. (2) Summe aus Bodenverdunstung, Interzeptionsverdunstung und Transpiration. (DIN 4049)	évapotranspiration Quantité d'eau transférée du sol vers l'atmosphère par évaporation et transpiration des plantes.
0427	evapotranspirometer <i>see also lysimeter</i> Instrument used for measuring evapotranspiration.	evapotranspirometer <i>gl. tudi lizimeter</i> Naprava za merjenje evapotranspiracije.
	Evapotranspirationsmesser <i>s.a. Lysimeter</i> Gerät zur Bestimmung der Evapotranspiration.	évapotranspiromètre <i>voir aussi lysimètre</i> Appareil de mesure de l'évapotranspiration.
0428	exorheic Draining into the ocean.	eksoreični Nanašajoč se na odtekanje v ocean.
	exorheisch Entwässerung ins Meer.	exoréique Qui s'écoule dans l'océan.
0429	expected value Best approximation of the true value which may be the mean of several or of many computations, estimates or measurements.	pričakovana vrednost Najboljši približek dejanski vrednosti, ki je lahko povpreček nekaj ali veliko izračunov, ocen ali meritiv.
	Erwartungswert Beste Annäherung an den wahren Wert, der das Mittel einiger oder vieler Berechnungen, Schätzungen oder Messungen sein kann.	espérance mathématique <i>syn. valeur probable</i> Meilleure valeur approchée de la valeur vraie; elle peut s'exprimer par la moyenne de plusieurs, voire de nombreux résultats de calculs, d'estimations ou de mesurages.
0430	experimental basin <i>syn. experimental watershed (AU)</i>	poskusno povodje <i>sin. eksperimentalno povodje; poskusna prispevna površina</i> Prispevna površina za preučevanje posledic sprememb naravnih razmer, pri kateri se lahko namenoma spreminja posamezne naravne dejavnike.
	Versuchsgebiet Gebiet, in dem die natürlichen Verhältnisse bewußt verändert und die Wirkungen dieser Veränderungen auf den hydrologischen Kreislauf untersucht werden.	bassin (versant) expérimental Bassin dans lequel on modifie volontairement les conditions naturelles pour pouvoir étudier les effets de ces modifications sur le cycle hydrologique.
0431	exurgence Spring or seep in karstic terrain not clearly connected with a sink hole at a higher level.	kraški izvir Izvir ali izvirno območje na krasu, ki ni povezan(o) s kako ponikovalnico na višji nadmorski višini.
	Karstquelle Quelle oder Sickerquelle in einem Karstgebiet, die keine eindeutige Verbindung mit einem höher gelegenen Schluckloch hat.	résurgence En terrain karistique, source nette ou diffuse dont les rapports avec une perte amont ne sont pas toujours évidents.

0432 extreme value distribution

Probability distribution of the largest (smallest) observation in a sample. Commonly used extreme value distributions are Fréchet, Gumbel and Weibull. (DST)

Extremwertverteilung

Wahrscheinlichkeitsverteilung des größten (kleinsten) Wertes einer Stichprobe. Allgemein werden die Extremwertverteilungen nach Fréchet, Gumbel und Weibull benutzt.

0433 extreme value series

Hydrological series which includes the largest or smallest values, with each value selected from an equal time interval in the record.

Extremwertreihe

- (1) Hydrologische Reihe, bestehend aus den größten und kleinsten Werten, wobei jeder gewählte Wert aus einem gleichen Zeitabschnitt der Beobachtungsreihe sein muß.
- (2) Hydrologische Reihe, bestehend aus den größten oder kleinsten Werten. Die Extremwerte müssen hydrologisch unabhängig sein. Sie können jeweils die Extreme aus gleich langen Zeitabschnitten (Jahre, Monate,...) sein oder ober/unterhalb bestimmter Grenzwerte liegen.

0434 fall

- (1) Sudden difference in elevation in the bed of a stream of sufficient extent to cause the entire stream of water passing over it to drop nearly vertically for some distance before it resumes its course.
- (2) Difference in elevation of the water surface between two points of a stream at a given time. (TR)
- (3) Difference of water levels at the two sides of a weir or other hydraulic control structure.
- (4) Drop of water level at a point of a stream during a certain time.

**Wasserfall (1);
Fallhöhe; Gefälle (2);
Stauhöhe (3); Fallen (4)**

- (1) Plötzlicher Höhenunterschied in einem Strombett, der ausreicht, um den ganzen darüberfließenden Wasserstrom über eine gewisse Entfernung fast vertikal in die Tiefe fallen zu lassen, bevor er seine frühere Bahn wieder aufnimmt.
- (2) Unterschied in der Höhenlage der Wasseroberfläche zwischen zwei Punkten eines Stromes zu einer bestimmten Zeit.
- (3) Unterschied in den Wasserständen zu beiden Seiten eines Wehres oder sonstiger hydraulischer Kontrolleinrichtungen.
- (4) Fallen des Wasserstandes an einem bestimmten Punkt eines Stromes während einer bestimmten Zeit.

porazdelitev ekstremnih vrednosti

Verjetnostna porazdelitev največjih (najmanjših) vrednosti vzorca. Navadno se uporablja porazdelitev Frecheta, Gumba in Weibulla. (DST)

distribution des valeurs extremes

Distribution de probabilités des valeurs les plus grandes (ou les plus petites) d'un échantillon. On utilise souvent les lois de Fréchet, Gumbel et Weibull.

zaporedje ekstremnih vrednosti

Hidrološko zaporedje, ki vključuje največje ali najmanjše vrednosti, izbrane iz podatkov v določenem enakem časovnem presledku.

série de valeurs extremes

Série de données hydrologiques comprenant les valeurs maximales ou les valeurs minimales de la variable, chacune des valeurs ayant été choisie, parmi l'ensemble des valeurs observées, à des intervalles de temps égaux.

slap (1);

padec gladine (2);

zajezitvena višina (3);

upad gladine (4)

- (1) Nenadna razlika v višini dna struge, dovolj velika, da povzroči skoraj navpičen tok vode na manjši razdalji, preden se ponovno ne vzpostavi tok v strugi.
- (2) Razlika v vodostaju med dvema točkama struge ob določenem času. (TR)
- (3) Razlika med gladino vode na obeh straneh preliva ali hidrotehničnega objekta.
- (4) Padec gladine vode v točki struge ob določenem času.

**chute (1) (2) (3);
baisse de niveau (4)**

- (1) Brusque dénivellation dans le lit d'un cours d'eau, suffisamment importante pour provoquer une chute presque verticale de toute l'eau qui la franchit, avant que celle-ci reprenne sa course.
- (2) Différence de niveau de la surface de l'eau entre deux points d'un cours d'eau à un moment donné.
- (3) Différence entre les niveaux de l'eau de part et d'autre d'un déversoir ou autre ouvrage hydraulique.
- (4) Baisse du niveau de l'eau pendant un certain temps en un point d'un cours d'eau.

0435	falling limb Part of a hydrograph in which the discharge is decreasing from a peak.	upadajoča veja (hidrograma) Del hidrograma, ki kaže zmanjševanje pretoka vode po doseženem vrhu hidrograma.
	fallender Ast Teil der Ganglinie, in der der Abfluß nach einem Scheitelwert abnimmt.	branche descendante (d'un hydrogramme) Partie d'un hydrogramme ou le débit décroît depuis un maximum.
0436	fallout Material, especially when radioactive, deposited from the atmosphere.	radioaktivne padavine Snovi, ki se izločajo iz ozračja, zlasti radioaktivne.
	radioactive Deposition; Fallout Aus der Atmosphäre abgelagertes Material, insbesondere radioaktives.	retombées Dépôt de matières, notamment radioactives, en provenance de l'atmosphère.
0437	fall-stage-discharge relation Family of curves which expresses the relationship between water surface slope, stage and discharge in an open channel in a given reach subject to variable backwater. (ISO/772)	zajezna pretočna krivulja Družina krivulj, ki kažejo odnos med padcem gladine, vodostajem in pretokom v vodotoku na danem odseku, ki je pod vplivom spremenljive zajezitve. (ISO/772)
	Wasseroberflächengefälle-Wasserstand-Abfluß-Beziehung Kurvenschar, die die Beziehung zwischen Wasseroberflächengefälle, Wasserstand und Abfluß in einem bestimmten Abschnitt eines offenen Gerinnes unter Berücksichtigung variablen Rückstaus ausdrückt.	relation dénivellée-hauteur-débit Famille de courbes exprimant la relation entre la pente de la surface de l'eau, la hauteur à l'échelle et le débit dans un chenal découvert pour un bief influencé par un remous variable.
0438	fall velocity syn. terminal velocity Final velocity of solid particles falling in water or air or of raindrops in air.	hitrost posedenja sin. končna hitrost Končna, ravnotežna hitrost trdnih delcev v vodi ali zraku ali kapljic dežja v zraku.
	Fallgeschwindigkeit; Sinkgeschwindigkeit Endgeschwindigkeit fallender Feststoffteilchen im Wasser oder in der Luft oder von Regentropfen in der Luft.	vitesse limite de chute Vitesse finale que prend une particule solide tombant dans l'eau ou dans l'air, ou une goutte de pluie tombant dans l'air.
0439	false colour picture; false color picture (A) Picture with colours artificially changed for a better recognition of certain objects or materials.	slika s spremenjenimi barvami <i>sin. barvno spremenjena slika</i> Slika z umetno spremenjenimi barvami, da bi bili posamezni objekti ali materiali prepoznavnejši.
	Falschfarbenbild Bild mit künstlich veränderten Farben zur besseren Erkennung von Objekten und Materialien.	image fausse couleur Image dont on a changé artificiellement les couleurs pour mieux identifier certains objets ou certains matériaux.
0440	fast ice Sea ice which remains fast or fixed, generally in the position where originally formed, and which may attain a considerable thickness.	čvrsti led Morski led, ki ostaja navadno na mestu, kjer je prvotno nastal, trden ali nepremičen in lahko doseže znatno debelino.
	Festeis (1) Meereis, das unbeweglich bleibt, meist dort, wo es ursprünglich gebildet wurde und das eine erhebliche Mächtigkeit erreichen kann. (2) An der Wasseroberfläche gebildete Eisschicht, die an der Stelle an der sie entstanden ist, verbleibt und mindestens 5 cm dick ist. (DIN 4049)	glace bordière syn. glace fixée Glace de mer qui reste fixée au rivage, généralement à l'endroit où elle s'est formée, et qui peut atteindre une épaisseur considérable.

0441	fault spring Spring fed by deep groundwater which rises through a fault.	izvir ob prelomu sin. prelomski izvir Izvir, ki se skozi prelomnico napaja z globoko podzemno vodo.
	Verwerfungsquelle (1) Quelle mit Zufuhr aus Tiefengrundwasser, das durch eine Störung nach oben steigt. (2) An eine Verwerfung gebundene Quelle. Aufsteigendes Tiefengrundwasser tritt nur an tiefreichenden Störungen aus.	source de faille Source d'eau souterraine profonde qui émerge d'une faille de grande dimension.
0442	fetch Area in which ocean, lake and reservoir waves are generated by the wind. The length of the fetch area is measured in the direction of the wind.	vetrovno območje sin. vetrišče Območje oceana, jezera ali zbiralnika, na katerem zaradi vetra nastajajo valovi. Dolžina območja se meri v smeri vetra.
	Luvbreite Gebiet, in dem Meeres-, See- und Staubeckenwellen durch Wind erzeugt werden. Die Länge der Luvbreitenfläche wird in Windrichtung gemessen.	surface d'approche Surface où se forment les vagues dans les océans, lacs ou réservoirs sous l'action du vent. La longueur de cette surface se mesure dans la direction du vent.
0443	field Field of a scalar (e.g. pressure), vector (e.g. velocity), tensor (e.g. stress) is a domain in each point of which one can define the value of the scalar, vector, tensor, etc., e.g. pressure field, velocity field, etc.	polje Skalarno polje (npr. tlaka), vektorsko polje (npr. hitrosti), tenzorsko polje (npr. napetosti) je del prostora, v katerem lahko v vsaki točki določimo skalarno, vektorsko, tenzorsko vrednost tega polja (npr. skalarno polje tlaka, vektorsko polje hitrosti, tenzorsko polje napetosti ipd.).
	Feld Feld eines Skalars (z.B. Druck), Vektors (z.B. Geschwindigkeit), Tensors (z.B. Belastung) ist ein Bereich, in dem in jedem Punkt der Skalar-, Vektor-, Tensorwert etc. definiert werden kann, z.B. Druckfeld, Geschwindigkeitsfeld etc.	champ Le champ d'un scalaire (par ex. une pression), d'un vecteur (par ex. une vitesse), d'un tenseur (par ex. une contrainte) est un domaine en tous les points duquel il est possible de définir la valeur du scalaire, du vecteur, du tenseur, etc., par ex. champ de pression, champ de vitesses, etc.
0444	field capacity <i>syn. effective capacity; field capillary (moisture) capacity; (maximum) field carrying capacity; waterholding capacity</i> <i>see also specific retention</i> Amount of water held in a soil after gravitational water has drained away.	poljska zmogljivost tal <i>sin. najmanjša kapilarna vodna kapaciteta; retencijska kapilarna kapaciteta; absolutna kapaciteta; največja vlažnostna kapaciteta</i> <i>gl. tudi specifična vodozadrževalnost</i> Količina vode v tleh po ocejanju težnostne vode.
	Feldkapazität; effektiv speicherbare Menge; Speicherfeuchte; Wasserhaltekapazität <i>s.a. spezifischer Rückhalt; Feldkapazität</i> Die im Boden zurückgehaltene Wassermenge, nachdem das durch Schwerkraft bewegbare Wasser abgeflossen ist.	capacité au champ <i>voir aussi capacité de rétention</i> Quantité d'eau retenue dans le sol après que l'eau de gravité s'est écoulée.
0445	filtration Process of passing a liquid through a filtering medium for the removal of suspended or colloidal matter.	filtracija Precejanje tekočine skozi porozni filter zaradi odstranjevanja suspendiranih ali koloidnih delcev.
	Filtrierung Durchlaufen einer Flüssigkeit durch ein Filtermedium zur Entfernung von Schwebstoffen oder Kolloidstoffen.	filtration Action de faire passer un liquide à travers un milieu filtrant pour arrêter les matières suspendues ou les substances colloïdales.

0446	fines Clay and silt fractions of a rock or soil.	drobni delci sin. drobna zrna Delci gline in prahu zemljine ali kamnine.
	Feinmaterial; Feinsubstanz Ton- und Schluffanteile eines Gesteines oder Bodens.	fins syn. matériaux fins Fractions argileuses et limoneuses d'une roche ou d'un sol.
0447	fingering Displacement process of one fluid by another whereby irregular movement (in the form of fingers) is caused by flow instability.	oblikovanje jezikov Iztiskanje ene tekočine z drugo, pri čemer se pojavi nepravilno gibanje (v obliki jezikov) kot posledica nestabilnosti toka.
	fingerförmiges Fließen Prozeß der Verdrängung einer Flüssigkeit durch eine andere, wodurch eine unregelmäßige Fließfront (fingerförmig) durch Instabilitäten im Fließvorgang hervorgerufen wird.	digitation Processus de déplacement d'un fluide par un autre, dans lequel le mouvement irrégulier (en forme de doigts) est causé par l'instabilité de l'écoulement.
0448	firm yield Minimum assured yield of water from a reservoir during its life.	zagotovljena izdatnost Najmanjša zagotovljena izdatnost iz zbiralnika v obdobju njegovega delovanja.
	Mindestergiebigkeit Garantierte Mindestergiebigkeit eines Staubeckens während seiner Betriebszeit.	fourniture garantie syn. débit garanti Débit minimal que peut garantir un réservoir pendant la durée de sa vie.
0449	firn line syn. firn limit; old snow line Boundary which, at the glacier's surface, separates the zone of accumulation from the zone of ablation.	meja srena; srežna meja sin. meja starega snega Meja na površini ledenika, ki loči območje ablacji (ledeniški jezik, tališče) od redišča.
	Firmlinie; Firngrenze; Altschneegrenze Linie, die an der Gletscheroberfläche die Akkumulationszone von der Ablationszone trennt.	limite du névé Limite qui sépare au sol la zone d'accumulation d'un glacier de sa zone d'ablation.
0450	firn (snow) Snow which has become granular and dense under the action of various processes of melting and refreezing or sublimation and crystallization.	ledeniški srevec Star, uležan ledeniški sneg, ki postane debelozrnat zaradi ponovnega taljenja in zmrzovanja ali zaradi sublimacije in kristalizacije.
	Firn (1) Schnee, der unter dem Einfluß wiederholter Schmelz- und Gefrierprozesse oder Sublimations- und Kristallisierungsprozesse körnig und dicht geworden ist. (2) Altschnee, der aus vorhergehenden Schneedeckenzeiten stammt. (DIN 4049)	névé Neige devenue granuleuse et dense sous l'action de divers processus de fonte et regel, ou de sublimation et de cristallisation.

0451 fissured rock model

Model comparing flow through soils to flow through a rock with a system of plane parallel, equidistant fissures.

Kluftgesteinmodell

(1) Modell, mit dessen Hilfe der Fließvorgang durch Böden und Gestein mittels eines Systemes paralleler, äquidistanter Klüfte verglichen wird.

(2) Modell, das die Strömung durch Festgestein mit vergleichbaren Methoden der Strömung durch Lockergestein (Böden) berechnet, indem äquivalente poröse Ersatzsysteme verwendet werden. Dies geschieht durch Annahme eines Kluftnetzwerkes im Festgestein in Form von parallelen, äquidistanten Klüften. (Andere Modelle können Klüfte auch "diskret" berücksichtigen.)

0452 fissure spring *syn. joint spring; tabular spring*
Spring which issues from a fissure.

Kluftquelle

s.a. 0502

Quelle, die aus einer Gesteinskluft austritt.

0453 five-point method

Method for determining the mean velocity in the vertical in a stream of depth H on the basis of a weighted average of velocity observations at depths 0, 0.2 H, 0.6 H, 0.8 H, H below the water surface. (GHP)

Fünfpunktmethode

Methode zur Bestimmung der mittleren Geschwindigkeit in einer Meßlotrechten eines Wasserlaufes mit der Tiefe H auf der Grundlage des gewichteten Mittels der Geschwindigkeitsdaten bei den Tiefen 0, 0,2 H, 0,6 H, 0,8 H; H unterhalb der Wasseroberfläche.

0454 flash flood

Flood of short duration with a relatively high peak discharge.

Sturzflut

Hochwasser von kurzer Dauer mit relativ hohem Scheitelabfluß.

0455 flashy stream

Stream which is susceptible to carry flash floods.

Fließgewässer mit rasch ansteigendem Hochwasser

Gewässer, in dem schnelle Hochwasserspitzen erwartet werden.

model vzporednih razpok

Model, ki upodablja tok skozi zemljino s tokom skozi razpokane kamnine s sistemom ravnih, vzporednih in enako oddaljenih razpok.

modele à roche fissurée

Modele où l'on compare l'écoulement à travers un sol à l'écoulement à travers une roche comportant un système de fissures planes, parallèles et équidistantes.

razpoklinski izvir

Izvir, ki priteka iz razpoke.

source de faille

Source émergeant d'une faille de petite dimension (fissure). Note : En français, la terminologie ne fait pas la distinction entre failles de différentes dimensions.

pettočkovna metoda

Postopek za določanje povprečne hitrosti v navpičnici toka z globino h na osnovi tehtane sredine merjenih hitrosti na globinah 0 h, 0,2 h, 0,6 h, 0,8 h in h pod gladino vode. (GHP)

méthode des cinq points

Méthode de détermination de la vitesse moyenne sur une verticale d'un courant de profondeur H basée sur la moyenne pondérée des vitesses mesurées aux profondeurs 0; 0,2 H; 0,6 H; 0,8 H, et H au-dessous de la surface de l'eau.

kratkotrajna poplava *sin. hudourniška poplava*

Kratkotrajna poplava z relativno velikim vršnim pretokom.

crue brutale *syn. crue éclair; crue soudaine*

Crue de courte durée avec un débit de pointe relativement élevé.

hudournik

Vodotok, ki lahko povzroči kratkotrajno poplavo.

cours d'eau a crues soudaines

Cours d'eau qui a tendance à avoir des crues soudaines.

0456 flat-V weir

Long-base weir with a triangular or other shape of longitudinal profile and a transverse symmetrical V-shaped crest having small side-slopes

trikotni preliv s širokim pragom

Preliv s širokim pragom v vzdolžni smeri trikotne ali drugačne oblike ter s simetričnim prečnim prerezom v obliki črke V s položnimi krili.

flaches Dreieckswehr

Wehr mit langer Basis und mit einem dreieckigen oder anders geformten Längsprofil sowie mit einer quer verlaufenden, symmetrischen, V-förmigen Krone mit leicht abfallenden Seiten.

déversoir plat en V

Déversoir à large crete, de profil longitudinal triangulaire ou autre, et transversalement en V ouvert symétrique.

0457 float

see also float gauge; float gage (A); velocity rod

Any natural or man-made body which is supported and partly or fully immersed in water, its vertical motion indicating the changes in water level or its horizontal movement indicating the velocity of water at the surface or at various depths. (TR)

plavač

gl. tudi merilna naprava s plavačem; hitrostna palica

Kateri koli v vodi plavajoč, delno ali popolnoma potopljen naravni ali umetni predmet, katerega navpično gibanje kaže spremembo vodostaja, njegovo vodoravno gibanje pa hitrost toka vode na površini ali na različnih globinah. (TR)

Schwimmer

s.a. Schwimmerpegel

Jeder natürliche oder künstliche Körper, der vom Wasser getragen und teilweise oder ganz in Wasser eingetaucht ist, wobei seine vertikale Bewegung die Wasserstandsänderungen oder seine horizontale Bewegung die Fließgeschwindigkeit an der Oberfläche oder in verschiedenen Tiefen anzeigt.

flotteur

voir aussi bâton lesté; limnimètre à flotteur

Tout corps naturel ou artificiel porté par l'eau, partiellement ou entièrement immergé, dont les mouvements verticaux indiquent les variations du niveau de l'eau, et dont le déplacement horizontal indique la vitesse de l'eau à la surface ou à diverses profondeurs.

0458 float gauge; float gage (A)

see also float

Gauge consisting essentially of a float which rides on the water surface and rises or falls with it, its movement being transmitted to a recording or indicating device. (TR)

merilna naprava s plavačem

gl. tudi plavač

Naprava s plavačem, ki plava na vodni površini in se z njo dviguje ali pada, njegovo gibanje pa se prenese do zapisovalne naprave ali prikazovalne opreme. (TR)

Schwimmerpegel

s.a. Schwimmer

Pegel, der im wesentlichen aus einem Schwimmer besteht, der auf der Wasseroberfläche aufliegt und mit ihr steigt oder fällt, wobei seine Bewegung auf eine registrierende oder anzeigenende Vorrichtung übertragen wird.

limnimetre à flotteur

voir aussi flotteur

Limnimètre dont l'élément essentiel est un flotteur qui suit les variations du niveau de la surface de l'eau, ce mouvement étant transmis à un dispositif de lecture ou d'enregistrement (dans ce dernier cas, l'appareil est appelé limnigraphie).

0459 floating pan

Evaporation pan floating on a body of water.

plavajoča posoda

Na vodi plavajoča posoda za merjenje izhlapevanja.

schwimmender Verdunstungskessel

Auf einem Gewässer schwimmender Verdunstungskessel.

bac flottant

Bac d'évaporation flottant sur un plan d'eau.

0460	flood <i>see also flooding (1); high water</i> (1) Rise, usually brief, in the water level in a stream to a peak from which the water level recedes at a slower rate. (2) Relatively high flow as measured by stage height or discharge. (3) Rising tide.	poplava (1); visoka voda (2); plima (3) <i>gl. tudi preplavljanje; visoka voda</i> (1) Navadno hiter dvig vodne gladine v vodotoku do najvišje točke, nakar gladina pada počasneje, kot je narasla. (2) Relativno visok vodostaj ali pretok. (3) Dvig gladine pri plimovanju.
	Hochwasser <i>s.a. 0584; Überschwemmung;</i> (1) Kurzfristiger Anstieg des Wasserstandes in einem Fluss bis zu einem Scheitelwert, danach geht der Wasserstand langsam wieder zurück. (2) Relativ hoher Abfluss, gemessen anhand von Wasserstand oder Durchfluss. (3) Steigende Tide. (4) Zustand in einem oberirdischen Gewässer, bei dem der Wasserstand oder Durchfluss einen bestimmten Wert (je nach Betrachtungsweise unterschiedlich) erreicht oder überschritten hat. (DIN 4049)	crue (1); hautes eaux (2); flot (3) <i>voir aussi inondation</i> (1) Montée, en général breve, du niveau d'un cours d'eau jusqu'à un maximum dont il redescend en général plus lentement. (2) Écoulement relativement fort tel qu'il est mesuré par la hauteur d'eau ou le débit. (3) Marée montante.
0461	flood channel (1) Channel for flood water. (2) Enlarged stream channel occupied during periods of high water.	struga poplavnega toka (1); poplavljena struga (2) (1) Struga za odvod poplavnih voda. (2) Razširjena struga, ki jo voda poplavi v obdobju visokih voda.
	Hochwasserrinne; Flutmulde (1) Gerinne für Hochwasser. (2) Erweiterte Stromrinne, die während Hochwasserzeiten gefüllt ist.	canal évacuateur (1); chenal de hautes eaux (2) (1) Canal pour le passage de la crue. (2) Chenal du lit majeur qui ne coule qu'en période de crue.
0462	flood control <i>syn. flood protection</i> <i>see also flood proofing</i> Protection of land areas from overflow, or minimization of damage caused by flooding.	varstvo pred poplavami <i>gl. tudi protipoplavna preventiva</i> Varovanje zemljišč pred poplavljanjem ali za maksimalno zmanjšanje poplavne škode.
	Hochwasserschutzmaßnahmen; Hochwasserschutz Schutzmaßnahmen gegen Überflutung von Landflächen oder zur Minimierung von Hochwasserschäden.	maîtrise des crues <i>syn. défense contre les crues</i> <i>voir aussi protection d'objectifs définis contre les inondations</i> Ensemble des dispositions prises pour assurer la protection des terres contre les débordements ou pour minimiser les dommages que peuvent causer les inondations.
0463	flood control reservoir <i>see also detention reservoir; retarding basin</i> Reservoir used only for the temporary storage of flood water which is then released as rapidly as channel conditions downstream permit.	visokovodni zadrževalnik <i>gl. tudi protipoplavni zadrževalnik; zadrževalni bazen</i> Zadrževalnik za samo začasno zadrževanje visoke vode, katero izpuščamo v vodotok takoj, ko so za to dani pogoji v dolvodni strugi vodotoka.
	Hochwasserschutzbecken <i>s.a. Rückhaltebecken</i> Staubecken, das ausschließlich dafür benutzt wird, Hochwasser vorübergehend zu speichern und das gespeicherte Wasser unmittelbar in der Menge, die der Vorfluter aufnehmen kann, wieder abzugeben.	réservoir de maîtrise des crues <i>voir aussi réservoir d'écrettement des crues</i> Réservoir utilisé uniquement pour l'emmagasinement temporaire des eaux de crues, qui sont par la suite relâchées dès que les conditions du cours d'eau à l'aval le permettent.

0464 flood control works

Levees, banks or other works along a stream, designed to confine it to a particular channel or direct it along planned floodways; a flood-control reservoir. (GHP)

Hochwasserschutzbauten

Uferdämme, Ufer oder sonstige Anlagen an einem Fluss, die dazu bestimmt sind, das Hochwasser in einen bestimmten Kanal oder entlang bestimmter Hochwasserwege zu leiten; Hochwasserschutzbecken.

0465 flood crest

Highest (peak) elevation of the water level during a flood in a channel.

Hochwasserscheitel

Höchster Wasserstand während eines Hochwassers in einem Wasserlauf.

0466 flooded area

Area covered by water when streamflow exceeds the carrying capacity of a channel or as a consequence of damming a river downstream. (TR)

überschwemmtes Gebiet

Gebiet, das von Wasser bedeckt ist, wenn die Wasserführung die Kapazität eines Wasserlaufs übersteigt oder als Folge eines flußabwärtigen Einstaus.

0467 flood forecasting

Estimation of stage, discharge, time of occurrence, and duration of a flood, especially of peak discharge, at a specified point on a stream, resulting from precipitation and/or snowmelt.

Hochwasservorhersage

Abschätzung des Hochwasserstandes oder des Abflusses nach Höhe und Zeit des Auftretens (infolge von Niederschlag und/oder Schneeschmelze) an einem bestimmten Punkt in einem Wasserlauf.

0468 flood frequency

see also flood probability; n-year event; return period

Number of times a flood above a given discharge or stage is likely to occur over a given number of years.

Hochwasserhäufigkeit

s.a. Hochwasserwahrscheinlichkeit; n-jährliches Ereignis; Wiederholungsperiode

Anzahl bestimmter Hochwasser mit einem über einen bestimmten Wert hinausgehenden Abfluss oder Wasserstand, die wahrscheinlich im Verlauf einer bestimmten Anzahl von Jahren auftreten.

objekti za varstvo pred poplavami

sin. protipoplavni objekti

Nasipi in drugi objekti vzdolž struge za zadrževanje vodotoka v določeni strugi ali za usmerjanje njegovega toka v predvidene poplavne struge ali v protipoplavne zadrževalnike. (GHP)

ouvrages de défense contre les inondations

Digues, levées ou autres ouvrages établis le long d'un cours d'eau pour canaliser les crues dans un chenal particulier, ou les dériver sur tel champ d'inondation, ou les emmagasiner temporairement dans un réservoir.

vrh poplavnega vala

Najvišji vodostaj v vodotoku v času trajanja poplave.

pointe de crue

Niveau ou débit le plus haut atteint par une crue dans un cours d'eau.

poplavno območje

Območje, prekrito z vodo, ker pretok presega zmogljivosti struge ali zaradi dolvodne zaježitve vodotoka. (TR)

zone inondée

Zone couverte d'eau lorsque le débit dépasse la capacité du chenal ou par suite de l'établissement d'un barrage en aval.

napovedovanje poplav

Predvidevanje gladine, pretoka, časa nastopa in trajanja poplav, zlasti pa vršnega pretoka na določeni točki struge zaradi padavin in/ali taljenja snežne odeje.

prévision des crues

Prévision du niveau, du débit, du temps d'apparition et de la durée d'une crue, et plus spécialement du débit de pointe en un point donné d'un cours d'eau, résultant des précipitations et de la fonte de la neige sur le bassin.

pogostost poplav

gl. tudi verjetnost poplav; n-letni pojav; povratna doba

Število poplav, večjih od določenega pretoka ali vodostaja, ki se lahko pojavijo v določenem številu let.

fréquence de crue

voir aussi période de retour; probabilité de crue

Nombre de fois qu'un débit ou une hauteur de crue donné a des chances de se produire au cours d'une période d'un nombre donné d'années.

0469	flooding <i>syn. inundation</i>	<i>see also flood</i>	preplavljanje (1); poplavljanie (2)	<i>gl. tudi poplava</i>
			(1) Overflowing by water of the normal confines of a stream or other body of water, or accumulation of water by drainage over areas which are not normally submerged.	(2) Controlled spreading of water for irrigation, etc.
	Überschwemmung; Ausufern; Überflutung	<i>s.a. Hochwasser</i>	inondation (1); épandage (2)	<i>voir aussi crue</i>
			(1) Überflutung der Ufer von Gewässern bzw. die Ansammlung von Wasser über Flächen, die normalerweise nicht überflutet sind.	(2) Kontrollierte, großflächige Verteilung von Wasser zur Bewässerung etc.
0470	flood marks	Natural marks left on a structure or objects indicating the maximum stage of floods.	poplavne sledi	Naravne sledi, ki ostanejo na zgradbah ali objektih in kažejo najvišjo gladino poplave.
	Hochwassermarken	Markierungen an Bauwerken oder Festgestein, die Scheitelwasserstände von Hochwassern anzeigen.	délaissés de crue <i>syn. laisses de crue</i>	Traces laissées par une crue sur un ouvrage ou d'autres supports, indiquant le plus haut niveau atteint.
0471	flood plain	<i>syn. bottom land; overbank flow channel</i>	poplavno območje	<i>sin. poplavna ravnica</i>
		Nearly level land along a stream flooded only when the streamflow exceeds the water carrying capacity of the channel.	Skoraj ravno zemljišče vzdolž vodotoka, poplavljeno samo, kadar rečni tok preseže prepustnost osnovne struge.	
	Überschwemmungsgebiet; Flußaue;	Flußniederung; Überlaufrinne	plaine d'inondation	<i>syn. champ d'inondation</i>
		Niederungsgebiete entlang von Wassерläufen, die nur dann überflutet werden, wenn die Wasserführung die Kapazität der Mittelwasserrinne übersteigt.	Partie d'une vallée, extérieure au lit principal mais contiguë à celui-ci, qui n'est submergée que lorsque le débit du cours d'eau excède la capacité de débit du lit principal.	
0472	flood probability	<i>see also flood frequency; return period</i>	verjetnost poplav	<i>gl. tudi pogostost poplav; povratna doba</i>
		Probability of a flood of a given stage or discharge being equalled or exceeded in a given year.	Verjetnost, da se v določenem letu pojavi poplava, ki je enaka ali večja od poplave izbranega vodostaja ali pretoka.	
	Hochwasserwahrscheinlichkeit	<i>s.a. Hochwasserhäufigkeit; Wiederholungsperiode</i>	probabilité de crue	<i>voir aussi fréquence de crue; période de retour</i> Probabilité pour qu'une crue de grandeur donnée soit égalée ou dépassée au cours d'une année donnée.
		Wahrscheinlichkeit, daß ein bestimmter Hochwasserstand oder -abfluß in einem bestimmten Zeitintervall erreicht oder überschritten wird.		
0473	flood proofing	<i>see also flood control</i>	protipoplavna preventiva	<i>gl. tudi varstvo pred poplavami</i>
		Techniques for preventing flood damage in a flood-hazard area.	Celota ukrepov za preprečevanje poplavne škode na poplavno ogroženih območjih.	
	Hochwasserschutz	<i>s.a. Hochwasserschutzmaßnahmen</i>	protection d'objectifs définis contre les inondations <i>syn. mise hors d'eau</i>	<i>voir aussi maîtrise des crues</i>
		Verfahren zur Vermeidung von Hochwasserschäden in einem hochwassergefährdeten Gebiet.	Techniques visant à protéger des crues une zone définie exposée aux inondations.	

0474	flood routing <i>syn. reservoir routing; stream routing</i> Technique used to compute the movement and change of shape of a flood wave moving through a river reach or a reservoir.	račun poplavnega vala <i>sin. račun spremembe poplavnega vala</i> Postopek za izračun gibanja in spreminjanja oblike poplavnega vala na odseku reke ali v zadrževalniku.
	Hochwasserablaufberechnung; Stauraumberechnung; Wellenberechnung Verfahren zur Berechnung der Bewegung und Formveränderung einer Hochwasserwelle, die einen Flussabschnitt oder ein Staubecken durchfließt.	calcul de la propagation des crues Technique utilisée pour calculer le mouvement et le changement de forme d'une onde de crue se déplaçant à travers un bief ou un réservoir.
0475	floodwall Wall built to confine a stream to prevent flooding.	protipoplavni zid Zid, zgrajen za zadrževanje vode v vodotoku, da ne bi poplavljal.
	Hochwassermauer; Hochwasserwand Eine zur Begrenzung eines Flusses errichtete Wand oder Mauer zur Vermeidung von Hochwasserschäden.	mur d'endiguement Mur destiné à contenir l'écoulement dans le lit du cours d'eau pour éviter les inondations.
0476	flood warning Advance notice that a flood may occur in the near future at a certain station or in a certain river basin.	opozorilo pred poplavno Predhodno obvestilo, da na določeni točki ali v določenem porečju v bližnji prihodnosti lahko pride do poplave.
	Hochwasserwarnung Vorankündigung, daß in naher Zukunft bei einer bestimmten Station oder in einem bestimmten Flussgebiet wahrscheinlich ein Hochwasser auftreten wird.	annonce de crue Diffusion d'un avertissement signalant qu'une crue est susceptible de se produire dans un proche avenir en un point d'un cours d'eau ou dans un bassin donné.
0477	flood wave Rise in streamflow to a maximum crest, and its subsequent recession, caused by a period of precipitation, snow melt, dam failure or hydroelectric plant releases.	poplavni val sin. visokovodni val Naraščanje vodotoka do največje vrednosti in njegovo upadanje, povzročeno s padavinami, taljenjem snega, porušitvijo pregrade ali spuščanjem vode iz zbiralnika hidroelektrarne.
	Hochwasserwelle (1) Zunahme der Wasserführung bis zu einem bestimmten Scheitel, bedingt durch Niederschlag, Schneeschmelze, Dammbruch oder Wasserabgabe aus einem Speicher und anschließende Abnahme der Wasserführung. (2) Ablauf eines Hochwasserereignisses längs eines Fließgewässers. (DIN 4049)	onde de crue Montée du débit jusqu'à un maximum, suivie d'une baisse. Elle est due à une période de précipitation ou de fonte de neige, à une rupture de barrage ou à une lâture d'une usine hydroélectrique.
0478	floodway <i>syn. relief channel</i> <i>see also bypass channel</i> Channel constructed to carry excess flood water (in excess of the quantity that can be carried safely in a stream).	razbremenilni kanal <i>gl. tudi obtočni kanal</i> Kanal, zgrajen za prevajanje presežnih poplavnih voda (večjih od količin, ki jih struga vodotoka še lahko varno prevaja).
	Hochwasserrinne; Entlastungskanal <i>s.a. Umleitungskanal</i> Ein zur Ableitung überschüssigen Hochwassers (einer über die wasserführende Kapazität des Wasserlaufes hinausgehende Wassermenge) errichteter Kanal.	canal évacuateur <i>voir aussi canal de dérivation</i> Canal construit pour évacuer le débit excédentaire des crues (dépassant celui qui peut transiter sans risque dans le cours d'eau).

0479	flow-duration curve Curve showing the percentage of time during which the flow of a stream is equal to or greater than given amounts, regardless of chronological order.	krivulja trajanja pretokov voda Krivulja, ki kaže odstotek časa, v katerem je tok vode v strugi enak ali večji od izbrane velikosti ne glede na časovno zaporedje opazovanj.
	Abflußdauerlinie Kurve, die für einen bestimmten Zeitabschnitt die Dauer angibt, innerhalb der ein bestimmter Abfluß erreicht oder überschritten war, unabhängig von der chronologischen Reihenfolge.	courbe des débits classés Représentation graphique du nombre de fois qu'un certain débit est atteint ou dépassé pendant une période considérée, compte non tenu de l'ordre chronologique des observations.
0480	flowmeter Instrument for measuring the rate of flow in a conduit or open channel.	merilnik pretoka Naprava za merjenje pretoka v cevih ali odprtih kanalih.
	Strömungsmesser Gerät zur Messung der Geschwindigkeit und Richtung des Durchflusses einer Leitung oder eines offenen Gerinnes.	débitmètre Appareil de mesure du débit dans une conduite ou un canal découvert.
0481	flowmeter logging Measurement of varying velocities of water movement in a well, due to both incremental inflow and decremental outflow, by specially developed flowmeters, similar to miniature current meters and capable of measuring very low velocities.	merilnik pretoka v vrtini Merjenje različnih hitrosti gibanja vode v vodnjaku zaradi izmenjajočega se dotoka in iztoka z merilniki pretoka, podobnimi majhnim hidrometričnim krilom, sposobnimi meriti zelo majhne hitrosti.
	Strömungsmessung (in einem Brunnen) Messung der verschiedenen Geschwindigkeiten der Wasserbewegung in einem Brunnen infolge der Zu- und Abflüsse mittels speziell entwickelter Strömungsmesser, die kleinen Meßflügeln ähnlich sind und sehr niedrige Geschwindigkeiten messen können.	diographie hydrométrique Mesure de la variation des vitesses de l'eau dans un puits sous la double influence d'une augmentation du débit entrant et d'une diminution du débit sortant, en utilisant des appareils spécialement conçus, semblables à des moulinets miniature et capables de mesurer des vitesses très faibles.
0482	flow net System of streamlines and equipotential lines. The drop of potential between adjacent equipotential lines is constant and the spacing between neighbouring streamlines is such that the flow rate is the same between each pair.	tokovna mreža sin. mreža tokovnic in ekvipotencialnih črt; ekvipotencialna mreža Sistem tokovnic in ekvipotencialnih črt. Zmanjšanje potenciala med bližnjima ekvipotencialnima črtama je konstantno, širina med bližnjima tokovnicama pa je tako, da je delež pretoka med vsakim parom tokovnic enak.
	Stromliniennetz System von Stromlinien und Äquipotentiallinien. Die Potentialdifferenz zwischen benachbarten Äquipotentiallinien ist konstant und der Abstand zwischen benachbarten Stromlinien ist derart, daß die Abflußrate zwischen jedem Paar gleich ist.	réseau d'écoulement Ensemble de lignes de courant et de lignes équipotentielles. La chute de potentiel entre équipotentielles adjacentes est constante et les lignes de courant sont espacées de manière que le débit soit le même entre deux lignes.
0483	flow pattern Set of streamlines at a given instant.	model tokovnic Skupina tokovnic v določenem trenutku.
	Stromlinienverteilung Anwendung von Stromlinien zu einem bestimmten Zeitpunkt.	réseau de lignes de courant Ensemble des lignes de courant à un instant donné.

0484	flow velocity Vector indicating the speed and direction, at a point, of a moving liquid, e.g. water.	hitrost toka sin. pretočna hitrost Vektor, ki kaže v kaki točki smer in hitrost tekočine, ki se giblje, npr. vode.
	Fließgeschwindigkeit Vektor, der Geschwindigkeitsbetrag und Richtung an einem Punkt einer sich bewegenden Flüssigkeit, z.B. Wasser angibt.	vecteur vitesse (du courant) Vecteur indiquant la vitesse et la direction, en un point, d'un liquide en mouvement, par ex. l'eau.
0485	fluidization State of solid particles suspended in a moving fluid and flowing with it.	fluidizacija Stanje trdnih delcev, ki so suspendirani v premikajoči se tekočini in se z njo premikajo.
	Fluidisation; Gemischwirbelung Zustand von Feststoffteilchen, die in einer sich bewegenden Flüssigkeit schweben und sich mit ihr bewegen.	fluidisation État des particules solides en suspension dans un fluide en mouvement et se mouvant avec lui.
0486	fluid line syn. material line Line in a moving fluid continuum followed by a given fluid particle.	trajektorija sin. tir; pot delca Črta v gibljivem tekočem kontinuumu, ki kaže gibanje določenega delca tekočine.
	Fließweg Weg, dem ein Flüssigkeitsteilchen in einer Flüssigkeit bei gleichförmiger Strömung folgt.	ligne de courant Dans un fluide en mouvement, ligne constituée par les positions successives de la même particule.
0487	flume (measuring flume) Man-made channel with clearly specified shape and dimensions which may be used for the measurement of discharge. (TR)	merilni žleb Umetni kanal točno določene oblike in velikosti, ki ga lahko uporabimo za merjenje pretoka. (TR)
	Meßrinne; Meßgerinne Künstliche Wasserrinne bestimmter Form und Abmessung, die zur Durchflußmessung verwendet werden kann.	canal jaugeur (normalisé) Canal dont la forme et les dimensions sont rigoureusement spécifiées et qui peut être utilisé pour mesurer les débits.
0488	flushing Removal by sudden flow of deposits which have lodged in conduits, sewers, or tanks because of inadequate flow velocity.	splakovanje Odstranjevanje usedlin, odloženih zaradi nezadostne hitrosti v ceveh, odtočnih kanalih ali zbiralnikih.
	Spülung; Wasserspülung Entfernung von Ablagerungen, die sich in Leitungen, Kanalisation oder Behältern wegen nicht ausreichender Fließgeschwindigkeit festgesetzt haben, durch einen plötzlichen Wasserstoß.	chasse Évacuation par une brusque injection d'eau des matériaux qui se sont déposés dans les canalisations, les égouts ou les bassins en raison d'une vitesse insuffisante du courant.
0489	fluvial dynamics Branch of potamology which deals with the action of forces on riverbed materials and with water flowing in watercourses.	rečna dinamika sin. fluvialna dinamika Področje potamologije (vede o površinskih vodotokih), ki se ukvarja z delovanjem sil na materiale rečnega korita in s tokom vode v vodotokih.
	Flußdynamik Zweig der Flußkunde, der sich mit der Auswirkung von Kräften auf die Sedimente an der Flußsohle und mit dem in Wasserläufen fließenden Wasser befaßt.	dynamique fluviale Partie de la potamologie qui traite de l'écoulement dans les cours d'eau et de l'action, sur les matériaux du lit, des forces qu'il met en jeu.

0490	fluvial morphology Science of the formation of beds and flood plains and of forms of streams by the action of water.	rečna morfologija sin. morfologija rek Veda o oblikovanju rek in poplavnih območij ter o oblikah strug zaradi delovanja vode.
	Flussmorphologie Wissenschaft von der Entstehung des Gewässers, von Überschwemmungsflächen und Fließgewässerformen durch die Einwirkung des Wassers.	géomorphologie fluviale Science de la formation des lits des cours d'eau et des plaines d'inondations sous l'action des eaux : étude de leurs formes.
0491	foehn Wind warmed and dried by descent, in general on the lee side of a mountain.	fen Zaradi spuščanja po pobočju, navadno po odvetni strani gora, topel in suh veter.
	Föhn Warmer, trockener Fallwind, im allgemeinen auf der Leeseite eines Berges.	fohn Vent réchauffé et asséché par un mouvement descendant, en général du côté sous le vent d'une montagne.
0492	ford Shallow place where a stream may be crossed by traffic or by wading.	brod Plitvo mesto vodotoka, kjer strugo lahko prečkamo s prometnimi sredstvi ali prebredemo.
	Furt (1) Flacher Abschnitt, an dem ein Wasserlauf überquert oder durchwatet werden kann. (2) Sohlengleiche Kreuzung eines Verkehrsweges mit einem Gewässer. (DIN 4047)	gué Endroit peu profond d'un cours d'eau permettant la traversée de celui-ci par les véhicules ou les piétons.
0493	forebay Small reservoir or pond located at the head of a penstock or a pipeline. It may be used to store water in relatively small quantities to take care of variations in the demand for water which occur over short periods of time, usually not exceeding several hours.	vodohran Majhen zbiralnik, postavljen na začetku korita ali cevovoda. Uporabljam ga lahko za shranjevanje sorazmerno majhnih količin vode, da pokrijemo spreminjajočo se porabo vode, potrebno v kratkih časovnih obdobjih, navadno ne daljših od nekaj ur.
	Vorbecken; Oberwasser Stauraum oder Becken am oberen Ende einer Aufstauung oder einer Rohrleitung. Es kann Wasser in relativ kleinen Mengen speichern, um Schwankungen in der Wassernachfrage auszugleichen, die für kürzere Zeiträume, meistens nicht mehr als einige Stunden, auftreten können.	bassin de mise en charge Petit réservoir ou bassin situé à l'entrée d'une conduite forcée ou d'une canalisation, qu'on peut utiliser pour stocker un volume d'eau relativement limité afin de tenir compte des fluctuations de la demande sur de courtes périodes, en général pas plus de quelques heures.
0494	forecast Definite statement or statistical estimate of the occurrence of a future event.	napoved Določna napoved ali statistična ocena prihodnjega dogodka.
	Vorhersage; Echtzeit-Vorhersage Endgültige Festlegung oder statistische Schätzung des Auftretens eines künftigen Ereignisses.	prévision (sens restrictif) Annonce précise ou estimation statistique de l'apparition d'un événement futur.
0495	forecasting error Difference between a forecast and the observed value.	napaka napovedi Razlika med opaženo in napovedano vrednostjo.
	Vorhersagefehler Unterschied zwischen einer Vorhersage und dem gemessenen Wert.	erreur de prévision Différence entre la valeur prévue et la valeur observée.

0496	forecast (warning) lead time Interval of time between the issuing of a forecast (warning) and the expected occurrence of the forecast element. (TR)	pravočasnost napovedi (opozorila) Časovni presledek med objavo napovedi (opozorila) in nastopom napovedanega pojava. (TR)
	Vorwarnzeit Zeitraum zwischen der Veröffentlichung einer Vorhersage (Warnung) und dem erwarteten Auftreten des Vorhersageelementes.	délai de prévision (d'alerte) Intervalle de temps entre l'émission de la prévision (de l'alerte) et le moment où est censé se produire l'événement prévu.
0497	forecast updating Revising a previous estimate of a quantity by using information acquired between the time of the estimate and the present time.	obnovljena napoved Poprava predhodno napovedane količine na osnovi novih informacij, pridobljenih po oddaji napovedi.
	Aktualisierung der Vorhersage Korrektur der früheren Schätzung einer Größe aufgrund der in der Zeit zwischen der Schätzung und dem Zeitpunkt der Korrektur eingegangenen Information.	remise à jour d'une prévision Révision d'une prévision concernant une grandeur, à l'aide d'informations acquises depuis l'émission de cette prévision.
0498	forecast verification Determination of the accuracy of a forecast through the statistical analysis of forecast errors. (TR)	preverjanje napovedi sin. ocena napovedi Določanje točnosti napovedi s statistično analizo pogreškov napovedi.
	Verifizierung der Vorhersage Feststellung der Genauigkeit einer Vorhersage anhand der statistischen Analyse von Vorhersagefehlern.	vérification des prévisions Détermination de l'exactitude des prévisions par l'analyse statistique des erreurs sur leur estimation.
0499	fork <i>see also bifurcation; confluence</i> (1) Place where two or more streams flow together to form a larger stream. (2) Place where a stream divides into two or more streams.	sotočje (1); raztočje (2) <i>gl. tudi bifurkacija; stekanje</i> (1) Mesto, kjer se vodotoka ali vodotoki stekajo in oblikujejo večji vodotok. (2) Mesto, na katerem se vodotok razteka, deli na dva ali več vodotokov.
	Zusammenfluß (1); Flußgabelung (2) (1) Stelle, an der zwei oder mehrere Gewässer zusammenfließen, um einen großen Strom zu bilden. (2) Stelle, an der sich ein Gewässer in zwei oder mehrere Wasserläufe teilt.	confluent (1); bifurcation (2) <i>voir aussi confluence</i> (1) Lieu où deux ou plusieurs cours d'eau se rencontrent pour former un cours d'eau plus grand. (2) Endroit où un cours d'eau se divise en deux ou plusieurs branches.
0500	fossil water <i>see also connate water; interstitial water</i> Water infiltrated into an aquifer during an ancient geological period under climatic and morphological conditions different from the present and stored since that time.	fosilna voda sin. singenetska voda <i>gl. tudi konatna voda; razpoklinska voda</i> Voda, ki je v davnih geoloških obdobjih v podnebnih in morfoloških razmerah, ki se razlikujejo od današnjih, poniknila v vodonosnik ter je od tedaj v njem shranjena.
	fossiles Wasser <i>s.a. eingeschlossenes Porenwasser;</i> Interstitialwasser In einen Grundwasserleiter während einer früheren geologischen Periode und unter anderen als den gegenwärtigen klimatischen und morphologischen Verhältnissen eingesickertes und seit dieser Zeit gespeichertes Wasser.	eau fossile <i>voir aussi eau connée; eau intersticielle</i> Eau infiltrée dans un aquifère à une époque géologique ancienne, sous des conditions climatiques et morphologiques différentes des conditions actuelles, et conservée depuis.

0501	fracture porosity Porosity resulting from the presence of openings produced by the breaking or shattering of an otherwise less permeable rock. (IGH)	razpoklinska poroznost Poroznost, nastala iz odprtin, povzročenih z lomljenjem ali drobljenjem sicer manj prepustnih kamnin.
	Bruchporosität Porosität infolge von Hohlräumen, die durch Zerbrechen oder Zertrümmern eines sonst weniger durchlässigen Gesteines entstanden sind.	fissuration syn. porosité de fissures Porosité due à l'existence de fissures et diaclases ouvertes dues à la rupture ou l'éclatement d'une roche par ailleurs moins perméable.
0502	fracture spring Spring flowing from a fracture in rock.	izvir iz razpoke sin. razpoklinski izvir Izvir, ki izteka iz razpoke v skali.
	Kluftquelle <i>s.a. 0452</i> Aus einem Gesteinsspalt fließende Quelle.	source diaclasienne Source sortant d'une fracture dans la roche.
0503	frazil ice syn. ice crystals Fine spicules, plates or discoids of ice suspended in water. In rivers and lakes it is formed in supercooled turbulent waters.	ledena kaša Drobne iglice, ploščice ali druge oblike ledu, ki lebdijo v vodi. V rekah in jezerih se oblikujejo v podhlajeni turbulentni vodi.
	Eisbrei Feine Eisnadeln, -plättchen oder -scheiben in Suspension im Wasser. In Flüssen und Seen bildet sich Eisbrei in unterkühltem, turbulent fließendem Wasser.	frazil syn. sorbet Fines aiguilles, lamelles ou paillettes de glace suspendues dans l'eau. Dans les cours d'eau et les lacs, les cristaux se forment dans de l'eau surfondue très agitée.
0504	free acidity Amount of strong acids in water, usually expressed as milliequivalents of a strong base needed to neutralize 1 litre of a water sample (using, e.g. methyl-red as an indicator).	prosta kislost Količina močnih kislin v vodi, navadno izražena v miliekvivalentih močne baze, potrebne za nevtralizacijo 1 litra vode (z uporabo npr. metilenskega rdečila kot indikatorja).
	freie Azidität <i>s.a. Azidität des Wassers</i> Menge starker Säure in Wasser, meist ausgedrückt in Milligrammäquivalent einer starken Lauge, die benötigt wird, um einen Liter einer Wasserprobe (unter Verwendung von z.B. Methylrot als Indikator) zu neutralisieren.	acidité minérale (libre) Quantité d'acides forts contenue dans l'eau, habituellement exprimée en milliéquivalents de base forte nécessaires pour neutraliser 1 litre de cette eau (en utilisant par exemple le rouge de méthyle comme indicateur).
0505	freeboard Vertical distance between the normal maximum level of the surface of a liquid in a conduit, reservoir, tank, canal, etc., and the top of the sides of the retaining structure.	nadvišanje Navpična razdalja med navadno najvišjo gladino tekočine v prevodniku, zadrževalniku, bazenu, kanalu ipd. in vršnimi robovi sten varovalnega objekta.
	Freibord Vertikale Entfernung zwischen dem normalen Höchststand einer Flüssigkeitsoberfläche in einer Leitung, einem Staubecken, Behälter, Kanal etc. und den Uferkronen des betreffenden Bauwerkes.	revanche Distance verticale entre le niveau maximal normal de l'eau dans un chenal, un bassin ou un réservoir et le haut des berges du canal, le haut de la digue ou le couronnement du barrage.

0506	free nappe Nappe the underside of which is not in contact with the overflow structure and is at ambient atmospheric pressure.	prosti curek sin. ozračeni curek Vodni curek, katerega spodnja površina ni v stiku s prevlavnim objektom in na katerega vpliva zračni tlak.
	freier Überfallstrahl Wasserstrahl, dessen Unterseite nicht mit dem Überlaufwerk in Berührung steht und an der atmosphärischer Umgebungsdruck herrscht.	nappe aérée Lame déversante dont la face inférieure n'est pas en contact avec l'ouvrage de décharge et se trouve maintenue à la pression atmosphérique.
0507	free water content of snow <i>see also</i> water equivalent of snow; water equivalent of snow cover That fraction, by weight, of liquid water which is contained in the interstices between snow grains but is not bound strongly to individual grains. It is free to move by capillary action or under the force of gravity.	prosta voda v snežni odeji <i>gl. tudi</i> vodni ekvivalent snega; vodni ekvivalent snežne odeje Težnostni delež tekoče vode, shranjene v porah med zrni snega, ne pa močno vezan na posamezna zrna, tako da se lahko prosto giblje pod vplivom kapilarnosti ali težnosti.
	freier Wassergehalt des Schnees <i>s.a.</i> Wasseräquivalent des Schnees Gewichtsanteil flüssigen Wassers, der sich in den Zwischenräumen der Schneekörner befindet, aber nicht fest an einzelne Körner gebunden ist. Er bewegt sich frei nach den Kräften der Kapillarität und der Schwerkraft.	teneur en eau de la neige <i>voir aussi</i> équivalent en eau de la couverture de neige; équivalent en eau de la neige Fraction, exprimée en poids, d'eau liquide contenue dans les interstices entre les grains de neige, mais qui n'adhère pas fortement à ces grains. Elle peut se déplacer librement par capillarité ou par gravité.
0508	free weir <i>syn.</i> clear overflow weir Weir the flow of which is not submerged by the tail water.	popolni preliv <i>sin.</i> nezajezeni preliv Preliv s tokom, ki ni potopljen zaradi vpliva spodnje vode.
	Wehr mit freiem Überfall Wehr, dessen Abfluß nicht vom Unterwasser beeinflußt wird.	déversoir dénoyé Déversoir dont l'écoulement n'est pas submergé par l'eau d'aval.
0509	freeze-up Formation of ice cover on a water surface due to seasonal cooling.	zamrzovanje Oblikovanje ledene skorje na vodni gladini zaradi sezonske ohladitve.
	Zufrieren Bildung einer Eisdecke auf einer Wasseroberfläche, bedingt durch jahreszeitliche Abkühlung.	prise de la glace Processus de formation d'une couche de glace à la surface de l'eau par suite du refroidissement saisonnier.
0510	freezing point Temperature of solidification of a liquid under given conditions.	ledišče Temperatura, pri kateri tekočina v določenih razmerah zmrzuje.
	Gefrierpunkt Erstarrungstemperatur einer Flüssigkeit unter gegebenen Bedingungen.	point de congélation Température de solidification d'un liquide dans des conditions données.

0511	frequency analysis Procedure involved in interpreting a past record of hydrological events in terms of future probabilities of occurrence, e.g. estimates of frequencies of floods, droughts, storages, rainfall, water quality, waves.	analiza pogostosti Postopek, uporabljen pri razlaganju podatkov o preteklih hidroloških pojavih zaradi verjetnosti njihovega pojavljanja v prihodnosti, npr. pogostosti poplav, suš, količine zadržane vode, padavin, kakovosti vode, valovanj.
	Häufigkeitsanalyse Verfahren zur Interpretation von Aufzeichnungen vergangener hydrologischer Ereignisse im Hinblick auf die zukünftige Wahrscheinlichkeit des Auftretens, z.B. Schätzungen von Hochwasserhäufigkeiten, Dürren, Speicherung, Niederschlag, Wasserqualität und Wellen.	analyse fréquentielle Méthodes utilisées pour l'interprétation de séries d'événements hydrologiques passés en termes de probabilités de future apparition, par ex. estimation de la fréquence des sécheresses, des crues, des volumes stockés, des pluies, de la qualité des eaux, de la propagation des ondes.
0512	frequency curve Curve relating the possible values of a variate, e.g. the value of a specific hydrological event, to the frequency of its occurrence.	krivulja pogostosti sin. frekvenčna krivulja Krivulja, ki kaže možne vrednosti spremenljivke, npr. vrednosti določenega hidrološkega pojava, v odvisnosti od pogostosti njegovega pojavljanja.
	Häufigkeitskurve	courbe de répartition statistique <i>syn. courbe de fréquence</i> Courbe indiquant les valeurs probables d'une variable aléatoire, par exemple de telle variable hydrologique, en regard de leur fréquence d'apparition.
0513	frequency distribution <i>see also probability distribution</i>	porazdelitev pogostosti <i>sin. frekvenčna porazdelitev</i> <i>gl. tudi verjetnostna porazdelitev</i> Določanje, na kakšen način so pogostosti elementov populacije porazdeljene glede na vrednosti prikazovane spremenljivke. (DST)
	Häufigkeitsverteilung <i>s.a. Wahrscheinlichkeitsverteilung</i> Spezifizierung, in welcher Art die Häufigkeiten der Elemente einer Grundgesamtheit gemäß den Werten der durch sie dargestellten Veränderlichen verteilt sind.	distribution de fréquences <i>voir aussi distribution de probabilité</i> Spécification de la manière dont sont distribuées les fréquences des éléments d'une population selon les valeurs de la variable aléatoire qui en sont une manifestation.
0514	freshet Minor flooding or overflowing of a stream caused by heavy rains or snowmelt.	razlivanje Manjša poplava ali prelivanje struge zaradi velikih padavin ali taljenja snega.
	Freshet (keine Entsprechung im Deutschen) Kleineres Hochwasser oder Überflutung, bedingt durch Starkregen oder Schneeschmelze.	crue (pas de terme français spécifique) Léger débordement d'un cours d'eau à la suite de fortes pluies ou d'une fonte de neige.

0515	fresh/salt-water interface <i>see also front</i> Surface separating a body of fresh water and one of brackish or salt water, taken somewhere within the transition zone between the two fluids.	sladko-slana voda <i>gl. tudi fronta</i> Ploskev, ki loči telo sladke vode od telesa somornice ali slane vode, določena nekje v prehodnem območju med tekočinama.
	Süßwasser-Salzwasser-Grenzfläche <i>s.a. Front</i> Fläche, die einen Süßwasserkörper und einen Brackwasser- oder Salzwasserkörper irgendwo in der Übergangszone zwischen beiden Flüssigkeiten voneinander trennt.	front salé Surface séparant une formation d'eau douce d'une formation d'eau saumâtre ou salée, prise quelque part dans la zone de transition entre les deux liquides.
0516	fresh water Naturally occurring water having a low concentration of salts, or generally accepted as suitable for abstraction and treatment to produce potable water. (ISO/6107)	sladka voda sin. sveža voda; izvirna voda Naravna voda z nizko vsebnostjo soli ali splošno primerna za odvzem in obdelavo za pitno vodo. (ISO/6107)
	Süßwasser (1) Natürlich vorkommendes Wasser mit niedrigem Salzgehalt oder Wasser, das allgemein für Entnahme und Aufarbeitung zu Trinkwasser als geeignet gilt. (2) Wasser mit einer geringen Konzentration an gelösten Salzen. (DIN 4049)	eau douce Eau ayant naturellement une faible concentration en sels ou considérée généralement comme apte au captage et au traitement pour la production d'eau potable.
0517	freshwater barrier Ridge of fresh groundwater kept at a sufficient head to avoid intrusion of salt or brackish water.	hidravlična zavesa Ločnica sladke vode z dovolj visoko gladino, da prepreči udor slane vode ali somornice.
	Süßwasserbarriere Grundwasserrücken, dessen Druckhöhe so gehalten wird, daß das Eindringen von Salz- oder Brackwasser vermieden wird.	barrière d'eau douce Front d'eau douce souterraine ayant une charge hydraulique suffisante pour empêcher l'intrusion d'eau salée ou saumâtre.
0518	freshwater head Water head at a given point in an aquifer which would be measured in a piezometer connected to that point and containing fresh water only.	tlak sladke vode Tlak vode v dani točki vodonosnika, ki bi bil izmerjen v piezometru s sladko vodo, povezanem s to točko.
	Süßwasserdruckhöhe Wasserdruckhöhe an einem bestimmten Punkt in einem Grundwasserleiter, die in einem an diesen Punkt angeschlossenen Piezometer, der nur Süßwasser enthält, gemessen werden kann.	charge d'eau douce équivalente Charge en un point donné d'un aquifère qui serait mesurée par un piézomètre relié à ce point et ne contenant que de l'eau douce.
0519	freshwater lens <i>syn. Ghyben-Herzberg lens</i> Freshwater body floating above saline groundwater.	leča sladke vode sin. Ghyben-Herzbergova leča Telo sladke vode, ki plava na slani podzemni vodi.
	Süßwasserlinse; Ghyben-Herzberg-Linse Über salzhaltigem Grundwasser schwimmender Süßwasserkörper.	lentille d'eau douce <i>syn. lentille de Ghyben-Herzberg</i> Formation d'eau douce flottant sur de l'eau souterraine salée.

0520 friction losses

Total energy losses in the flow of water due to friction between the water and the walls of the conduit, channel or porous medium in which it flows. Usually expressed in units of height.

Reibungsverluste

Gesamtenergieverlust in fließendem Wasser aufgrund der Reibung zwischen dem Wasser und den Wänden des Kanales oder des porösen Mediums, in dem das Wasser fließt; wird meist in Höheneinheiten angegeben.

0521 front

see also fresh/salt-water interface

- (1) Surface of separation of two air or water masses.
- (2) Moving air/water interface, generally in a porous medium.

Front

s.a. Süßwasser-Salzwasser-Grenzfläche

- (1) Trennungsfläche zwischen Luft- oder Wassermassen.
- (2) Sich bewegende Luft-Wasser-Grenzfläche, im allgemeinen in einem porösen Medium.

0522 frontal precipitation

Precipitation caused by the expansion of air on ascent along or near a frontal surface.

Frontniederschlag

Niederschlag, der durch die Hebung von Luftmassen an einer Front verursacht wird.

0523 frost

see also hoarfrost; rime

Covering of ice, in one of its many forms, produced by the sublimation of water vapour on objects colder than 0° C.

Rauhfrost

s.a. Rauhreif; Reif

Überzug mit Eis in einer seiner vielen Formen, der durch die Sublimation des Wasserdampfes auf Gegenständen mit einer Temperatur unter 0° C erzeugt wird.

trenjske izgube

Celotne energijske izgube v vodnem toku, nastale zaradi trenja vode in ostenja prevodnika, kanala ali poroznega prostora, po katerem se voda giblje, navadno izražene v enotah višine.

pertes de charge par frottement

Ensemble des pertes de charge qui, dans un écoulement, sont dues au frottement de l'eau sur les parois de la conduite, du chenal ou du milieu poreux traversé. Elles sont habituellement exprimées en hauteur d'eau.

fronta

gl. tudi sladko-slana voda

- (1) Površina, ki loči zračni masi ali tekočini.
- (2) Pomikajoča se mejna površina med zrakom in vodo.

front

voir aussi front salé

- (1) Surface de séparation de deux masses d'air ou d'eau.
- (2) Interface air/eau en mouvement, généralement dans un milieu poreux.

frontalne padavine

Padavine, do katerih pride zaradi raztezanja zraka pri dviganju ob fronti.

précipitation frontale

Précipitation causée par la détente d'un air humide s'élevant le long ou au voisinage d'une surface frontale.

zmrzal

gl. tudi ivje; slana

Ledena plast katere koli oblike, nastala ob sublimaciji vodne pare na predmetih, hladnejših od 0° C.

gelée

voir aussi gelée blanche; givre

Couverture de glace, dans l'une de ses multiples formes, produite par la sublimation de la vapeur d'eau sur les objets ayant une température inférieure à 0° C.

0524 Froude number

Dimensionless number expressing the ratio of inertia forces to gravity forces. In open channels, flow is subcritical, critical or supercritical if its Froude number is less than, equal to or greater than unity respectively.

Froude-Zahl

Dimensionslose Zahl, die das Verhältnis der Einflüsse der Trägheit zu denen der Schwerkraft angibt. In offenen Gerinnen sind die Fließbedingungen unterkritisch, kritisch oder überkritisch, wenn die Froude-Zahl niedriger, gleich oder größer als 1 ist.

0525 fully penetrating well

Well which extends through the whole saturated depth of an aquifer and is constructed in such a manner that water is permitted to enter the well over its length.

vollkommener Brunnen

Brunnen, der sich über die gesamte Tiefe des gesättigten Grundwasserraumes erstreckt und so gebaut ist, daß das Wasser über die Gesamtlänge des Brunnens eindringen kann.

0526 funicular water

see also adhesive water; pendular water

Water present in the larger pores surrounding the solid particles of soil, with the rings formed at the points of contact coalescing.

offenes Kapillarwasser; Strangwasser

s.a. adhäatives Wasser; Pendelwasser

Wasser, das sich in größeren Poren um feste Bodenteilchen bildet, wobei sich untereinander verbundene Ringe um die Berührungs punkte bilden.

0527 gaining stream *syn. effluent stream*

see also insulated stream; perched stream

Stream or stretch of stream which receives water from the saturated zone, and whose flow is being increased by inflow from groundwater.

**aufnehmender Wasserlauf;
wasseraufnehmender Fluß**

Fluß oder Flußabschnitt, der Wasser aus der gesättigten Zone erhält und dessen Wassermenge durch den Zufluß von Grundwasser zunimmt.

Froudovo število

Brezdimenzijsko število, ki kaže odnos med vztrajnostnimi silami in težnostno silo. Če je Froudovo število manjše, enako ali večje od ena, je v tokovih s prosto gladino tok lahko miren, kritičen ali deroč.

nombre de Froude

Nombr sans dimension exprimant le rapport des forces d'inertie aux forces de gravité. Dans un chenal, l'écoulement est hypocritique, critique ou hypercritique selon que son nombre de Froude est plus petit que, égal à ou plus grand que 1.

popolni vodnjak

Vodnjak, ki sega skozi celotno zasičeno debelino vodonosnika, narejen tako, da lahko zajema vodo po vsej svoji dolžini.

puits complet

Puits descendant jusqu'au substratum de la nappe, construit de façon que l'eau puisse entrer sur toute l'épaisseur de la nappe.

funikularna voda *sin. izolirana kapilarna voda*

gl. tudi adhezivna voda; viseča voda

Voda v večjih porah okoli trdnih delcev zemljine, ki se steka k stikom zrn in tam oblikuje zračne alveole.

eau funiculaire

voir aussi eau pelliculaire; eau pendulaire

Eau existant dans les larges pores qui entourent les particules solides d'un sol et formant aux points de contact avec ces particules des anneaux qui se raccordent entre eux.

hranjeni vodotok *sin. effluentni vodotok*

gl. tudi izolirani vodotok; viseči vodotok

Vodotok ali del vodotoka, ki sprejema vodo iz zasičene cone podtalnice, njegov pretok pa se zaradi dotoka podtalnice povečuje.

cours d'eau drainant

voir aussi cours d'eau indépendant; cours d'eau perché

Cours d'eau en liaison hydraulique avec un aquifère riverain qu'il draine et vis-a-vis duquel il constitue une limite d'émergence à potentiel imposé.

0528	gauge datum; gage datum (A) Vertical distance of the zero of a gauge referred to a certain datum level. (TR)	vodomerna kota sin. kontrolna točka Navpična razdalja med ničlo vodomerne naprave in določeno izhodiščno ravnino
	Pegelnnullpunkt <i>s.a. 0530</i> (1) Höhenlage des Pegelnnullpunktes über einer Bezugsfläche. (2) Höhenlage des Nullpunktes der Pegellatte, bezogen auf eine amtlich festgelegte Bezugsfläche. (DIN 4049)	cote du zéro de l'échelle Distance verticale entre le zéro de l'échelle et un repere de niveling donné.
0529	gauge height; gage height (A) Height of a water surface above a gauge datum. It is used interchangeably with the terms stage and water level.	vodostaj sin. vodomerna višina Višina vodne gladine nad vodomerno koto.
	Pegelstand Lotrechter Abstand eines Punktes des Wasserspiegels über dem Pegelnnullpunkt. Der Begriff ist austauschbar mit dem Begriff Wasserstand.	hauteur a l'échelle Hauteur d'une surface d'eau au-dessus du zéro de l'échelle.
0530	gauge zero; gage zero (A) Elevation at which a water level gauge zero is set.	vodomerna ničla Nadmorska višina z vodostajem nič (centimetrov).
	Pegelnnullpunkt <i>s.a. 0528</i> (1) Höhenlage, auf die sich der Pegelnnullpunkt bezieht. (2) Höhenlage des Nullpunktes der Pegellatte, bezogen auf eine amtlich festgelegte Bezugsfläche. (DIN 4049)	altitude du zéro de l'échelle Altitude à laquelle se trouve le zéro d'une échelle limni-métrique. Note : Le "zéro de l'échelle" est la graduation de l'échelle cotée zéro (origine des hauteurs).
0531	gauging section; gaging section (A) <i>syn. measuring section</i> <i>see also gauging site</i> Cross-section of an open channel in which measurements of depth and velocity are made. (ISO/772)	vodomerni prerez sin. merilni prerez <i>gl. tudi vodomerno mesto</i> Prečni prerez struge vodotoka, v katerem merimo globino in hitrost. (ISO/772)
	Meßquerschnitt <i>s.a. Pegelstandort</i> Querschnitt eines offenen Gerinnes, in dem Tiefen- und Geschwindigkeitsmessungen vorgenommen werden.	section de jaugeage <i>voir aussi station de jaugeage</i> Section en travers d'un chenal dans laquelle on mesure les profondeurs et les vitesses.
0532	gauging site; gaging site (A) <i>see also gauging section</i> Location on a stream where measurements of water level and discharge are regularly made.	vodomerno mesto sin. merilno mesto <i>gl. tudi vodomerni prerez</i> Mesto na vodotoku, kjer redno merimo vodostaj in pretok vode.
	Pegelstandort <i>s.a. Meßquerschnitt</i> Stelle an einem Fließgewässer, an der regelmäßig Wasserstandsmessungen vorgenommen werden.	station de jaugeage <i>voir aussi section de jaugeage</i> Site où sont faites régulièrement des mesures de niveau d'eau et de débits.

0533	geothermal gradient Increase in temperature of the Earth per unit of depth (approximately 3,3° C per 100 m).	geotermalni gradient Naraščanje temperature Zemlje na enoto globine, (približno 3,3° C na 100 m).
	geothermischer Gradient Temperaturanstieg der Erde pro Tiefeneinheit (etwa 3,3° C pro 100 m).	gradient géothermique Augmentation de la température a l'intérieur de la Terre par unité de profondeur (approximativement 3,3° C par 100 metres).
0534	geyser Intermittent thermal spring throwing up a column of hot water.	gejzir Periodično se ponavljači termalni izvir, ki brizga curek vroče vode.
	Geysir Thermalquelle, die in gewissen Zeitabständen einen Strahl heißen Wassers ausstößt.	geyser Source thermale intermittente qui projette périodiquement une colonne d'eau tres chaude.
0535	glacier <i>see also valley glacier</i> Accumulation of ice of atmospheric origin generally moving slowly on land over a long period.	ledenik <i>gl. tudi dolinski ledenik</i> Nakopičen led atmosferskega izvora, ki se v daljšem časovnem obdobju navadno počasi giblje po površini.
	Gletscher <i>s.a. Talgletscher</i> Ansammlung von Eis atmosphärischen Ursprungs, die sich im allgemeinen über einen längeren Zeitraum langsam über den Erdboden fortbewegt.	glacier <i>voir aussi glacier de vallée</i> Accumulation de glace d'origine atmosphérique se déplaçant, en général lentement, sur le sol.
0536	glacier flood Sudden outburst of water released by a glacier.	ledeniška poplava Nagel izbruh vode, ki se sprosti iz ledenika.
	Gletscherhochwasser Plötzlicher Wasserausstoß eines Gletschers.	débâcle glaciaire Brusque coulée d'eau libérée par un glacier.
0537	glacier ice Any ice in, or originating from, a glacier, whether on land or floating in the sea as icebergs.	ledeniški led Led ledenika ali od ledenika, nahajajoč se na površini Zemlje ali kot ledena gora plavajoč v morju.
	Gletschereis Jede Art Eis, in oder aus einem Gletscher, entweder auf dem Land oder im Meer als Eisberg.	glace de glacier Toute glace faisant partie ou provenant d'un glacier, qu'elle se trouve sur terre ou flotte sur mer sous forme d'icebergs.
0538	glaciology <i>see also cryology</i> Science dealing with the properties and occurrence of ice, ice accumulation and ice action in all its forms, especially glaciers.	glaciologija <i>gl. tudi kriologija</i> Znanost, ki preučuje nastanek, kopiranje, lastnosti in delovanje ledu v vseh oblikah, posebno pa ledenikov.
	Glaziologie (2); Gletscherkunde <i>s.a. Kryologie</i> (1) Wissenschaft, die sich mit den Eigenschaften, dem Vorkommen, Ansammlungen und der Bewegung von Eis in all seinen Formen, insbesondere Gletschern, befaßt. (2) Wissenschaft von der Entstehung, den Formen, der Wirkung und der Verbreitung des Eises auf der festen Erde. (DIN 4049)	glaciologie <i>voir aussi cryologie</i> Science traitant de la formation, de l'accumulation, des propriétés et de l'action de la glace sous toutes ses formes, principalement les glaciers.

0539	global circulation General term for the motion system of the Earth's atmosphere embracing the totality of meteorological systems.	slošna cirkulacija Splošen izraz za gibanje zemeljskega ozračja, ki vključuje meteorološke sisteme v celoti.
	globale Zirkulation Allgemeiner Begriff für das Bewegungssystem der Erdatmosphäre, das die Gesamtheit der meteorologischen Systeme umfaßt.	circulation globale Terme général pour désigner le mouvement de l'atmosphère terrestre, embrassant la totalité des systèmes météorologiques.
0540	graded stream Stream that apparently has achieved an approximate state of equilibrium between the rate of sediment transport and the rate of sediment supply.	ravnoesni vodotok sin. relativno stabilni vodotok Vodotok, za katerega se vidi, da je dosegel relativno ravnoesje med prodonosnostjo in dotokom plavin.
	Fluß im Gleichgewichtszustand Fluß, der offensichtlich nahezu einen Zustand des Gleichgewichtes zwischen der Menge des Sedimenttransports und der Menge der Sedimentzufuhr erreicht hat.	cours d'eau a profil d'équilibre Cours d'eau qui a apparemment atteint, sur un long parcours, un état qu'on peut pratiquement qualifier d'équilibre entre le débit solide et les apports de sédiments (érosion et sédimentation).
0541	gradex method Method which allows the substitution of a frequency distribution for floods by a distribution for rainfalls (for a given interval of time). It is based on the exponential behaviour of frequency distribution curves for low frequencies (log-log law of representation) and assumes storms large enough to saturate the soil.	gradeksna metoda Metoda, pri kateri nadomestimo porazdelitev za pogostosti poplav s porazdelitvijo za padavine (za določen časovni interval). Temelji na eksponentni obliki krivulj porazdelitve pogostosti pri majhni pogostosti (dvojna logaritmična predstavitev) in predpostavlja nevihte, dovolj velike, da zasitijo tla.
	Gradex-Methode Methode, bei der eine Hochwasserhäufigkeitsverteilung durch eine Niederschlagsverteilung (für einen bestimmten Zeitraum) ersetzt werden kann. Der Methode liegt das exponentielle Verhalten von Häufigkeitsverteilungskurven (log-log-Repräsentationsgesetz) zugrunde; sie geht von Starkregen aus, die zur Bodensättigung ausreichen.	méthode du gradex Méthode qui permet de substituer à une distribution de fréquences de crues une distribution de pluies (correspondant à un intervalle de temps donné). Elle est basée sur le comportement exponentiel des courbes de distribution pour les fréquences rares (représentation log-log) et suppose des averses suffisamment importantes pour saturer le terrain.
0542	grading Degree of mixing of size classes in sedimentary material. Well graded implies a more or less uniform distribution from coarse to fine; poorly graded implies uniformity in size or lack of a continuous distribution.	(ne)zveznost zrnavosti sin. gradacija zrnavosti Stopnja mešanja zrnavostnih razredov sedimentnih materialov. Zvezna zrnavost (dobra gradacija) se kaže v bolj ali manj enakomerni porazdelitvi zrn od grobih do drobnih; nezvezna zrnavost (slaba gradacija) pa se kaže v enoličnosti ali neenakomerni porazdelitvi zrn.
	Kornabstufung Grad der Mischung von Korngrößenklassen in Feststoffen. Gut abgestuft bedeutet eine mehr oder weniger einheitliche Verteilung von grob bis fein; schlecht abgestuft bedeutet eine einheitliche Korngröße oder das Fehlen der kontinuierlichen Verteilung.	étalement granulométrique (terme proposé) Degré de mélange des classes de taille des matériaux sédimentaires. Un bon étalement suppose une répartition plus ou moins uniforme des matériaux grossiers aux fins; un étalement médiocre implique un matériau de granulométrie homogène ou une absence de continuité dans la répartition.

0543	grains of ice <i>see also ice pellets</i> Frozen raindrops or largely melted and refrozen snowflakes. Former name for ice pellets.	ledena zrna <i>gl. tudi sodra</i> Zmrznjene kapljice ali velikokrat stopljene in ponovno zmrznjene snežinke.
	Eiskörner Gefrorene Regentropfen oder weitgehend geschmolzene und wieder gefrorene Schneeflocken.	granules de glace <i>voir aussi grésil</i> Gouttes de pluie congelées ou flocons de neige presque entièrement fondus et recongelés.
0544	gravel pack <i>syn. filter pack</i> Graded, porous material introduced into the annular space between the casing column and the wall of a borehole. Sometimes placed around drainage pipes.	filtrski zasip <i>sin. prodni zasip; gramozni zasip</i> Porozni material enakomerne znavosti (dobre gradacije), nasut v krožni prostor med cevjo vodnjaka in odprtino vrtine. Včasih se vgradi okoli drenažnih cevi.
	Kiesfilter; Kiesmantel Sortierter Kies, der in den ringförmigen Raum zwischen dem Mantelrohr und der Wand des Bohrloches eingefüllt wird, manchmal auch um Entwässerungsrohre angelegt.	massif de gravier Matériau poreux calibré introduit dans l'espace annulaire entre le tubage et les parois d'un trou de sondage. Parfois placé autour des conduits de drainage.
0545	gravitational water <i>syn. mobile water</i> <i>see also vadose water</i> Water in the unsaturated zone which moves under the influence of gravity.	težnostna voda <i>sin. gravitacijska voda; prosta voda</i> <i>gl. tudi vadozna voda</i> Voda v nezasičenem območju, ki se giblje pod vplivom težnosti.
	Gravitationswasser; mobiles Wasser; Sickerwasser Wasser in der ungesättigten Zone, das sich unter dem Einfluß der Schwerkraft bewegt.	eau libre <i>syn. eau gravitaire</i> <i>voir aussi eau vadose</i> Eau de la zone non saturée qui se déplace sous l'effet de la pesanteur.
0546	gravity flow Flow of water in which the effect of gravity is predominant.	težnostni tok <i>sin. gravitacijski tok</i> Tok vode, v katerem prevladuje vpliv težnosti.
	Gravitationsfließen Fließen von Wasser unter dem Einfluß der Schwerkraft.	écoulement par gravité Écoulement où l'effet de la gravité est prépondérant.
0547	grease ice Thin film of ice, floating on the surface at the start of ice formation and having the appearance of congealed fat.	maščobni led Tanka plast ledu, ki ob začetku oblikovanja ledene plošče plava na površini tekočine in je po videzu podobna plasti maščobe.
	Eisfilm Sehr dünne Eisschicht, die zu Beginn der Eisbildung auf der Oberfläche schwimmt und das Aussehen von festgewordenem Fett hat.	glace pâteuse Fine pellicule de glace flottant à la surface de l'eau au début de la prise en glace et ayant l'aspect de graisse congelée.
0548	gross interception loss Rainfall evaporated from canopy and litter.	izhlapele prestrežene padavine Dež, ki izhlapi s krošenj in podrstja.
	Interceptionsverlust (gesamt) Von Kronenoberfläche und Streu verdunsteter Niederschlag.	perte brute par interception Précipitations perdues par évaporation à partir de la frondaison des arbres et de la litière.

0549	ground data <i>syn. ground truth</i> Information obtained on surface/subsurface features to aid in interpretation of remotely sensed data. (MRS)	površinsko zaznavanje Informacije o površinskih/podpovršinskih pojavih, pridobljene z obdelavo podatkov daljinskega zaznavanja. (MRS)
	Bodendaten; Grunddaten Informationen über Oberflächen-/oberflächennahe Merkmale, zur Unterstützung bei der Interpretation von Fernerkundungsdaten.	réalité de terrain Informations recueillies sur le terrain pour servir à l'interprétation des données de la télédétection.
0550	ground track Vertical projection of the actual flight path of an aerial or space vehicle onto the surface of the Earth or other body. (MRS)	površinska pot Navpična projekcija dejanske poti leta zračne ali vesoljske naprave na površino Zemlje ali drugega telesa. (MRS)
	Kurs über Grund Vertikale Projektion der Bahn eines Luft- oder Raumfahrzeuges auf die Erdoberfläche oder eine andere Oberfläche.	trace au sol Projection verticale sur la surface de la Terre ou d'un autre corps céleste de la trajectoire réelle d'un véhicule aérien ou spatial.
0551	groundwater Subsurface water occupying the saturated zone.	podtalnica <i>sin. podzemna voda</i> Podpovršinska voda v zasičenem območju.
	Grundwasser (1) Wasser unterhalb der Erdoberfläche, das die gesättigte Zone einnimmt. (2) Unterirdisches Wasser, das Hohlräume der Lithosphäre zusammenhängend ausfüllt und dessen Bewegungsmöglichkeit ausschließlich durch die Schwerkraft bestimmt wird. (DIN 4049)	eau souterraine Eau occupant la zone saturée du sol.
0552	groundwater basin <i>see also basin</i> Physiographic unit containing one large or several connected or interrelated aquifers, whose waters are flowing to a common outlet, and which is delimited by a groundwater divide. (IGH)	podzemno prispevno območje <i>gl. tudi porečje</i> Fizikalno-geografska enota, ki vsebuje en velik ali več povezanih ali med seboj prepletenih vodonosnikov, katerih vode odtekajo v skupni iztok in so opredeljene z razvodnico podzemnih voda. (IGH)
	Grundwassereinzugsgebiet (1); unterirdisches Einzugsgebiet (2) <i>s.a. Einzugsgebiet</i> (1) Physiographische Einheit mit einem großen oder mehreren untereinander verbundenen Grundwasserleitern, deren Wasser einer gemeinsamen Vorflut zufließt und die durch eine Grundwasserscheide begrenzt wird. (2) Gebiet, aus dem unterirdisches Wasser einem bestimmten Ort zufließt. (DIN 4049)	bassin hydrogéologique <i>voir aussi bassin versant</i> Domaine aquifère, simple ou complexe, dans lequel les eaux s'écoulent vers un même exutoire ou groupe d'exutoires. Il est délimité par une ligne de partage des eaux souterraines.
0553	groundwater dam <i>see also barrier; barrage</i> Body of material which is impermeable or has only low permeability and which occurs below the surface in such a position that it impedes groundwater flow.	podzemna pregrada <i>gl. tudi pregradna ovira; pregradna zavesa</i> Telo iz neprepustnega ali malo prepustnega materiala, ki se nahaja pod površino v takem položaju, da vpliva na tok podzemne vode.
	Grundwassersperre <i>s.a. Barriere; Sperrbauwerk</i> Undurchlässiges oder nur gering durchlässiges Bodenmaterial unterhalb der Erdoberfläche, das derart gelagert ist, daß die horizontale Bewegung des Grundwassers behindert wird.	barrage souterrain <i>voir aussi barrage</i> Masse de matériaux imperméable ou très faiblement perméable et qui se trouve au-dessous de la surface du sol dans une position telle qu'elle empêche l'écoulement souterrain.

0554	groundwater dating Determination of the time between the recharge of groundwater and its sampling.	datiranje podzemnih voda <i>sin. določanje starosti podzemnih voda</i> Določanje časa med bogatenjem podzemnih voda in odvzemom njihovega vzorca.
	Grundwasseraltersbestimmung Bestimmung der Zeit zwischen Grundwasserneubildung und der Probenentnahme.	datation de l'eau souterraine Détermination du temps écoulé entre l'alimentation de la formation aquifère et la prise de l'échantillon d'eau.
0555	groundwater depletion curve Curve showing the rate of release of water from storage in an aquifer.	krivulja praznjenja vodonosnika Krivulja, ki kaže stopnjo praznjenja vode, shranjene v vodonosniku.
	Grundwasserabnahmekurve Kurve, welche die aus dem Grundwasserspeicher freigegebene Wassermenge angibt.	courbe de tarissement d'une nappe Courbe de variation du débit lors de la vidange d'une réserve aquifère.
0556	groundwater divide Line on a water table or piezometric surface on either side of which the groundwater flow diverges.	podzemna razvodnica <i>sin. podzemna vododelnica</i> Črta na vodni gladini ali piezometrični površini, od katere teče podtalnica v različne smeri.
	Grundwasserscheide Scheitellinie einer Grundwasseroberfläche oder Druckfläche, von der aus der Wasserspiegel nach beiden Seiten hin abfällt.	ligne de partage des eaux souterraines Ligne de la surface de la nappe ou de la surface piézométrique de part et d'autre de laquelle diverge l'écoulement souterrain.
0557	groundwater flow Movement of water in an aquifer.	podzemni tok <i>sin. tok podtalnice</i> Gibanje vode v vodonosniku.
	Grundwasserströmung Bewegung des Wassers in einem Grundwasserleiter.	écoulement souterrain Mouvement de l'eau dans un aquifère.
0558	groundwater hydrology <i>syn. geohydrology</i> That branch of hydrology which deals with groundwater, taking into account the geological conditions.	hidrologija podzemnih voda Področje hidrologije, ki se ukvarja s podzemnimi vodami glede na geološke razmere.
	Grundwasserhydrologie Zweig der Hydrologie, der sich mit Grundwasser unter Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse befasst.	hydrologie souterraine <i>syn. hydrogéologie</i> Branche de l'hydrologie qui traite de l'eau souterraine en tenant compte des conditions géologiques.
0559	groundwater level Elevation, at a certain location and time, of the water table or piezometric surface of an aquifer.	nivo podzemne vode <i>sin. gladina podtalnice</i> Nadmorska višina gladine vode ali piezometrične višine na določenem mestu v določenem času.
	Grundwasserstand (1) Höhe der Grundwasseroberfläche oder -druckfläche an einem bestimmten Ort und zu einer bestimmten Zeit. (2) Höhe des Grundwasserspiegels über oder unter einer waagerechten Bezugsebene, in der Regel über oder unter der amtlich festgelegten Ausgangs- und Bezugsfläche für Höhenmessungen. (DIN 4049)	niveau de la nappe Cote, en un certain point et à un certain moment, du niveau de la nappe souterraine ou de la surface piézométrique d'un aquifère.

0560	groundwater mining <i>see also groundwater overexploitation</i>	rudarjenje podtalnice <i>sin. rudarjenje podzemne vode</i> <i>gl. tudi pretirano izkoriščanje podtalnice</i> Odvzem vode iz vodonosnika s fosilno vodo.
	Withdrawal from an aquifer containing fossil water.	
	Gewinnung fossilen Grundwassers <i>s.a. Grundwasserübernutzung</i> Wasserentnahme aus einem Grundwasserleiter mit fossilem Wasser.	exploitation minière des eaux souterraines <i>voir aussi surexploitation des eaux souterraines</i> Extraction d'eau d'un réservoir souterrain renfermant des eaux fossiles.
0561	groundwater mound	vzboklina podtalnice <i>sin. greben podtalnice; kupola podtalnice</i> Pojav na gladini podzemne vode v obliki kupole ali grebena, nastal zaradi napajanja.
	Grundwasserkuppe (1) Hügel- oder rückenartig geformte Erhebung der Grundwasseroberfläche, entstanden durch Zulauf von Sickerwasser. (2) Bereich eines Grundwasserkörpers mit konvexer Ausbildung der Grundwasserdruckfläche. (DIN 4049)	 cône de relevement Surélévation en forme de butte ou de crête de la nappe souterraine, due à des apports par infiltration.
0562	groundwater overexploitation <i>see also groundwater mining</i>	pretirano izkoriščanje podtalnice <i>sin. prečrpanje podzemne vode;</i> <i>gl. tudi rudarjenje podtalnice</i> Odvzem vode iz zadrževalnika podzemnih voda v količinah, ki presegajo njegovo povprečno bogatenje.
	Withdrawal from a groundwater reservoir in excess of the average rate of replenishment.	surexploitation des eaux souterraines <i>voir aussi exploitation minière des eaux souterraines</i> Extraction d'eau d'un réservoir souterrain en quantité supérieure au taux moyen de réalimentation.
	Grundwasserübernutzung <i>s.a. Gewinnung fossilen Grundwassers</i>	
	Über die durchschnittliche Neubildungsrate hinausgehende Wasserentnahme aus einem Grundwasservorkommen.	
0563	groundwater recession <i>see also depletion</i>	upad podzemnih voda <i>gl. tudi izčrpavanje</i> Zmanjšanje pretoka podzemnih voda v telesa površinskih voda v obdobju brez polnjenja. Zmanjšanje je povezano z izčrpavanjem zalog podzemnih voda in izraženo s krivuljo upadanja podzemnih voda. (IGH)
	Grundwasserrückgang; Grundwasserabsenkung <i>s.a. Übernutzung</i>	tariissement d'une nappe <i>voir aussi épuisement (d'une nappe souterraine)</i> Décroissance du débit d'eau souterraine allant aux eaux de surface pendant des périodes sans alimentation, due à la diminution de la réserve d'eau souterraine et exprimée par la courbe de tarissement.
	Abnahme des Grundwasserabflusses zu Oberflächenwässern in Zeiten, in denen keine Neubildung erfolgt, verbunden mit einer Abnahme der Grundwasserspeicherung und dargestellt durch eine Grundwasserrückgangskurve.	

0564 groundwater runoff

That part of the runoff which has passed into the ground, becomes groundwater, and is discharged into a stream channel as spring or percolation water.

podzemni odtok

Del odtoka, ki preide v tla, postane podtalnica in nato izteka na površino v vodotok kot izvir ali izcedna voda.

Grundwasserabfluß

- (1) Teil des in den Boden eingedrungenen Wassers, das über den Grundwasserkörper einem Wasserlauf als Quellwasser oder Sickerwasser zugeführt wird.
- (2) Grundwasservolumen, das aus einem Grundwasserabschnitt in der Zeiteinheit in dasselbe Grundwasserstockwerk abfließt. (DIN 4049)

écoulement fluvial d'origine souterraine

Partie de l'écoulement qui s'est infiltrée dans le sol, devient de l'eau souterraine, et rejoint un cours d'eau comme eau de source ou de suintement.

0565 groundwater station

see also monitor well; observation well

Station at which data on groundwater are obtained on one or more of the following elements: water level, water temperature and other physical and chemical properties of water, and rate and volume of abstraction and/or recharge. (TR)

hidrogeološka postaja

gl. tudi opazovalni vodnjak; vodnjak monitoringa
Postaja, na kateri se pridobivajo podatki o vodostaju, temperaturi vode ter drugih fizikalnih in kemijskih lastnostih vode ter količini in prostornini odvzema in/ali bogatenja. (TR)

Grundwassermeßstation (1);

Grundwassermeßstelle (2)

s.a. Beobachtungsbrunnen

- (1) Meßstation, an der Grundwasserdaten über einen oder mehrere der folgenden Variablen erhoben werden: Wasserstand, Wassertemperatur und andere physikalische und chemische Eigenschaften des Wassers sowie Verhältnis und Menge der Entnahme und/oder Neubildung.
- (2) Anlage zur Ermittlung hydrologischer Werte des Grundwassers, z.B. von Grundwasserstand, Grundwasserbeschaffenheit. (DIN 4049)

station d'observation des eaux souterraines

voir aussi puits de surveillance; puits

d'observation

Station où sont effectués des relevés sur un ou plusieurs des éléments suivants relatifs aux eaux souterraines : niveau de l'eau, température de l'eau, autres propriétés physiques et chimiques de l'eau, vitesse et volume de prélevement et/ou d'alimentation.

0566 groundwater storage

Quantity of water in the saturated zone of an aquifer. (IGH)

zaloga podzemne vode

Količina vode v zasičenem območju vodonosnika. (IGH)

Grundwasservorrat

- (1) Wassermenge in der gesättigten Zone eines Grundwasserleiters.
- (2) Wasservolumen, das zu einem bestimmten Zeitpunkt in den speichernutzbaren Hohlräumen eines Grundwasserabschnittes enthalten ist. (DIN 4049)

réserve souterraine

Quantité d'eau dans la zone saturée d'un aquifère.

0567 gully *syn. gulch*

Channel deeply eroded by water which flows only due to storm-water runoff and/or during the melting of snow.

jarek

sin. erozijski jarek; hudourniški jarek

Globoko z vodo erodirana struga, v kateri teče voda samo zaradi odtoka po nevihti in/ali v času taljenja snega.

ravin

Ruisseau profondément encaissé par l'érosion de son propre courant, qui ne coule que pendant les fortes averses ou durant la fonte des neiges.

Erosionsrinne

Eine durch Wasser tiefeingeschnittene Rinne, in der Wasser nur bei Starkregen und/oder während der Schneeschmelze fließt.

0568	guttation Process by which plants expel liquid water from leaves in excess of transpiration.	gutacija Izločanje vodnih kapljic iz listov rastlin pri čezmerni transpiraciji.
	Guttation Vorgang, bei dem Pflanzen über die Transpiration hinaus Wasser aus den Blättern absondern.	sudation Processus par lequel les plantes expulsent des feuilles l'eau en exces de la transpiration.
0569	gutter Shallow waterway provided at the margin of a highway for surface drainage.	obcestni jarek Plitev odtočni jarek ob robu ceste za površinsko odvodnjo.
	Straßengraben; Gosse Flacher Wassergraben zur Oberflächenentwässerung entlang einer Landstraße.	caniveau Petit fossé aménagé le long d'une route pour assurer l'écoulement des eaux.
0570	hail Precipitation of small balls or pieces of ice (hailstones) with a diameter ranging from 5 to 50 mm, sometimes more, falling either separately or agglomerated into irregular lumps.	toča Padavine v obliki majhnih zrn ledu s premerom od 5 do 50 mm, včasih tudi več, ki padajo ločeno ali združena v nepravilnih kepah.
	Hagel (1) Niederschlag in Form kleiner Bälle oder Körner aus Eis (Hagelkörner) mit einem Durchmesser von 5 bis 50 mm, manchmal auch darüber, die entweder einzeln oder in unregelmäßigen Klumpen zusammengeballt fallen. (2) Fester fallender und fester gefallener Niederschlag in Form kugelschalig aufgebauter, durchscheinender Eiskörper (Hagelkörner) mit Durchmessern ab etwa 5 mm. (DIN 4049)	grele Précipitation de globules ou morceaux de glace (grelons) d'un diamètre de 5 à 50 mm, quelquefois davantage, qui tombent soit séparément, soit aggrégés en blocs irréguliers.
0571	halocline Layer in a stratified body of water in which the salinity gradient is at a maximum. (ISO/6107)	haloklina Sloj razslojenega vodnega telesa, v katerem je gradient slanosti največji. (ISO/6107)
	Salzsprungschicht Schicht in einem geschichteten Wasserkörper, in der der Gradient des Salzgehaltes den höchsten Wert erreicht.	halocline Couche d'une masse d'eau stratifiée dans laquelle le gradient de salinité est maximal.
0572	hanging dam Piling up of frazil under an ice cover on a river, which reduces the cross section of stream flow.	ledeni jez Masa pod ledeno skorjo nabranega zdrobljenega ledu, ki zmanjšuje prečni prerez toka.
	hängender Damm Aufeinanderschichten von Eis unter der Eisdecke eines Flusses, wodurch der Flußquerschnitt verkleinert wird.	obstruction d'un cours d'eau par le frazil Accumulation des paillettes de glace en suspension dans l'eau sous la couverture de glace d'une rivière, provoquant une réduction de la section d'écoulement.

0573	hardness (of water) That property of water, due mainly to bicarbonates, chlorides and sulphates of calcium and magnesium, which prevents the production of abundant lather with soap.	trdota (vode) Lastnost vode, da zaradi v sebi raztopljenih bikarbonatov, kloridov in sulfatov kalcija in magnezija zmanjša oblikovanje obilne milne pene.
	Härte (Wasserhärte) Eigenschaft von Wasser, bedingt durch Bikarbonate, Chloride und Sulfate von Kalzium und Magnesium, die eine intensive Schaumerzeugung durch Seife verhindert.	dureté (de l'eau) Propriété de l'eau, due principalement à la présence de bicarbonates, chlorures et sulfates de calcium et de magnésium, qui empêche les savons de produire une mousse abondante.
0574	hard pan Dense hard layer near the surface in subsoil, which obstructs penetration of roots and water.	trda talna podlaga Strjen sloj blizu površine v talni podlagi, ki preprečuje prediranje korenin in pronicanje vode v globino tal.
	Ortstein Dichter, harter, oberflächennaher Bodenhorizont, der das Durchdringen von Wurzeln und Wasser verhindert.	croute Couche dense et dure dans le sous-sol, proche de la surface, qui empêche la pénétration des racines et de l'eau.
0575	hard water <i>see also soft water</i> Water in which relatively high amounts of minerals, mainly of calcium and magnesium salts, are dissolved.	trda voda <i>gl. tudi mehka voda</i> Voda z relativno veliko količino raztopljenih mineralov, večinoma soli kalcija in magnezija.
	hartes Wasser <i>s.a. weiches Wasser</i> Wasser, in dem relativ große Mengen von Mineralien, vorwiegend Kalzium- und Magnesiumsalze, gelöst sind.	eau dure <i>syn. eau calcaire</i> <i>voir aussi eau douce</i> Eau contenant en solution des quantités relativement importantes de substances minérales, surtout des sels de calcium et de magnésium.
0576	head loss <i>syn. loss of energy</i> Decrease of total head, expressed in units of height, due to energy dissipation.	tlačna izguba <i>sin. hidravlična izguba; izguba tlaka; izguba energije</i> Zmanjšanje celotnega, z višino izraženega tlaka zaradi razsipanja energije.
	Druckverlust; Energieverlust Verminderung des Gesamtdruckes, ausgedrückt in Höheneinheiten, aufgrund von Energieverlusten.	perte de charge Diminution de la charge totale, exprimée en unités de hauteur, due à une dissipation d'énergie.
0577	headrace Channel or flume which brings water to a water wheel or turbine.	dovodno korito <i>sin. dovodni žleb; raka</i> Kanal ali žleb, ki dovaja vodo do vodnega telesa ali turbine.
	Oberwasserkanal Kanal oder Gerinne, worin Wasser zu einem Wasserrad oder einer Turbine geleitet wird.	canal d'amenée <i>syn. bief d'amenée</i> Chenal ou canal qui conduit l'eau vers une roue à eau ou une turbine.
0578	headwaters Streams from sources of a river.	povirje Vodotoki pri izviru reke.
	Quellflüsse Unmittelbar aus Quellen gespeiste Fließgewässer.	cours supérieur (d'une rivière) Partie amont d'une rivière près de sa source.

0579	heat balance <i>syn. heat budget</i> <i>see also energy balance</i> Balance of the gains and losses of heat for a given system (e.g. body of water) for a specified period.	toplotna bilanca <i>gl. tudi energijska bilanca</i> Bilanca prilivov in izgub toplote za vodno telo ali kak drug sistem v določenem obdobju.
	Wärmebilanz; Wärmehaushalt <i>s.a. Energiebilanz</i> Bilanz der Wärmegewinne und -verluste eines bestimmten Systems (z.B. Gewässer) über einen bestimmten Zeitraum.	bilan thermique <i>voir aussi bilan énergétique</i> Bilan des gains et des pertes de chaleur dans un système donné (par ex. une masse d'eau) pendant une période donnée.
0580	heat capacity <i>syn. thermal capacity</i> Ratio of heat absorbed (or released) by a system to the corresponding temperature rise (or fall). (MRS)	toplotna zmogljivost sin. topotna kapaciteta Razmerje med količino toplotne, dovedene v sistem ali sproščene iz sistema, in med naraščanjem oz. padanjem temperature. (MRS)
	Wärmekapazität Verhältnis der durch ein System aufgenommenen (oder abgegebenen) Wärme zum entsprechenden Temperaturanstieg (oder -rückgang).	capacité calorifique Rapport entre la chaleur absorbée (ou dégagée) par un système et l'augmentation (ou diminution) correspondante de la température.
0581	heat-capacity method Method for determining soil moisture by measuring the heat capacity of soil, which varies approximately linearly with moisture content as long as the dry density of the soil remains constant.	metoda topotne zmogljivosti <i>sin. metoda topotne kapacitete</i> Metoda določanja vlage v tleh z meritvami topotne zmogljivosti tal, ki se toliko časa približno linearno spreminja s količino vlage v tleh, kolikor časa se suha specifična teža zemljine ne spreminja.
	Wärmekapazitätsmethode Verfahren zur Bestimmung der Bodenfeuchte durch Messung der Wärmekapazität des Bodens, die sich etwa linear mit dem Feuchtegehalt ändert, solange die Trockendichte des Bodens konstant bleibt.	méthode de la capacité calorifique Méthode de détermination de l'humidité du sol par la mesure de sa capacité calorifique, qui varie de façon approximativement linéaire avec la teneur en eau, pour autant que la densité du sol sec demeure constante.
0582	heavy water Water enriched in water molecules containing heavier (stable and radioactive) isotopes of hydrogen (deuterium, tritium) and oxygen 18.	težka voda Voda, obogatena z molekulami, ki vsebujejo težje, stabilne in radioaktivne izotope vodika in kisika 18.
	schweres Wasser Wasser, in dem Wassermoleküle angereichert sind, die die schweren Wasserstoffisotope Deuterium (stabil), Tritium (radioaktiv) und Sauerstoff-18 (stabil) enthalten.	eau lourde Eau enrichie de molécules d'eau contenant des isotopes lourds (stables et radioactifs) d'hydrogène (deutérium, tritium) et de l'oxygène 18.
0583	Hele-Shaw analogue; Hele-Shaw analog (A) <i>syn. Hele-Shaw model; parallel-plate model</i> Analogue based on the similarity between two-dimensional plane groundwater flow and the flow of a liquid between two parallel plates (of which at least one is transparent) with a capillary interspace.	Hele-Shawova analogija <i>sin. Hele-Shawov model; viskozna analogija</i> Analogija, zasnovana na podobnosti med dvodimensijskim ravninskim tokom podzemnih voda in gibanjem tekočine skozi kapilarno špranje med dvema vzporednima ploščama, od katerih je vsaj ena prozorna.
	Hele-Shaw-Modell Analogmodell, ausgehend von der Ähnlichkeit eines zweidimensionalen Grundwasserflusses und dem Fließen einer Flüssigkeit zwischen zwei parallelen Platten (von denen mindestens eine durchsichtig ist) mit einem kapillaren Zwischenraum.	modele analogique à lame mince Modele analogique pour l'étude de l'écoulement souterrain plan bidimensionnel consistant en deux plaques parallèles (dont l'une est transparente) séparées par un espace capillaire.

<p>0584 high water <i>see also flood</i> (1) Highest water level reached during a flood or a reservoir operation. (2) State of the tide when the water level is highest.</p> <p>Hochwasser <i>s.a. 0460; Überschwemmung</i></p> <p>(1) Während einer Überschwemmung oder durch den Betrieb eines Staubeckens erreichter höchster Wasserstand. (2) Höchster Tidewasserstand. (3) Zustand in einem oberirdischen Gewässer, bei dem der Wasserstand oder Durchfluß einen bestimmten Wert (je nach Betrachtungsweise unterschiedlich) erreicht oder überschritten hat. (DIN 4049)</p>	<p>visoka voda <i>gl. tudi poplava</i> (1) Najvišji vodostaj med poplavami ali izpustum vode iz zbiralnika. (2) Položaj plime ob najvišjem vodostaju.</p> <p>niveau maximal (1); pleine mer <i>syn. marée haute (2); voir aussi crue</i> (1) Niveau le plus élevé atteint par une crue (pointe de crue) ou par l'eau au cours de l'exploitation d'un réservoir. (2) Niveau le plus élevé atteint par une marée montante.</p>
<p>0585 histogram</p> <p>Univariate frequency diagram with rectangles proportional in area to the class frequency, erected on a horizontal axis with width equal to the class interval.</p>	<p>histogram sin. stolpični diagram</p> <p>Enostavni diagram pogostosti s pravokotniki, narisanimi pokončno na vodoravno os, katerih površina je proporcionalna pogostosti razreda, in s širino, enako intervalu razreda.</p>
<p>0586 historical data</p> <p>Hydrological and meteorological data of events which occurred in the past.</p>	<p>histogramme</p> <p>Représentation graphique d'une distribution de fréquences au moyen de rectangles dont les largeurs sont les intervalles de classes et dont les hauteurs sont proportionnelles aux fréquences correspondantes.</p>
<p>historische Daten</p> <p>Hydrologische und meteorologische Daten von Ereignissen, die in der Vergangenheit stattgefunden haben.</p>	<p>zgodovinski podatki</p> <p>Hidrološki in meteorološki podatki o dogodkih, opaženih v preteklosti.</p>
<p>0587 hoarfrost <i>see also frost</i></p> <p>Deposit of ice crystals, generally assuming the form of scales, needles, feathers or fans and which forms on objects whose surface is sufficiently cooled, generally by nocturnal radiation, to bring about the sublimation of the water vapour contained in the ambient air.</p>	<p>données historiques</p> <p>Données hydrologiques et météorologiques relatives à des événements passés.</p>
<p>Rauhreif <i>s.a. Reif; Rauhfrost</i></p> <p>Ablagerung von Eiskristallen, die allgemein die Form von Schuppen, Nadeln, Federn oder Fächern annehmen und sich auf Gegenständen bilden, deren Oberfläche durch nächtliche Ausstrahlung ausreichend abgekühlt wird, um die Sublimation des in der umgebenden Luft enthaltenen Wasserdampfes zu bewirken.</p>	<p>ivje; slana <i>gl. tudi zmrzal</i></p> <p>Nakopičeni kristali ledu, navadno v obliki lusk, igel, perja ali pahljače, ki se tvorijo na predmetih z dovolj ohlajeno površino, ponavadi zaradi nočnega sevalnega ohlajanja, kar povzroča sublimacijo vodne pare iz okoliškega zraka.</p>
	<p>gelée blanche <i>voir aussi gelée</i></p> <p>Dépôt de cristaux de glace qui affecte le plus souvent la forme d'écaillles, d'aiguilles, de plumes ou d'éventails, et qui se forme sur les objets dont la surface est suffisamment refroidie, habituellement par rayonnement nocturne, pour provoquer la sublimation de la vapeur d'eau contenue dans l'air.</p>

0588 hodograph method

Method for showing two-dimensional groundwater flow problems by mapping the flow domain into an auxiliary mathematical plane whose coordinates are the components of the specific discharge or of the hydraulic gradient.

hodographische Methode

Methode zur Darstellung eines zweidimensionalen Grundwasserstromes durch Einzeichnen der Stromlinien in eine mathematische Hilfsebene, deren Koordinaten die Komponenten des spezifischen Abflusses oder des hydraulischen Gefälles sind.

0589 homothermy

Situation in which the temperature of a water body does not vary with depth.

Homothermie

Zustand, bei dem sich die Temperatur eines Wasserkörpers nicht mit der Wassertiefe ändert.

0590 hook gauge; hook gage (A)

see also point gauge

Adjustable water-level gauge, used in the accurate measurement of the elevation of a water surface, consisting of a pointed, U-shaped metallic hook, pointing upward and which, after immersion, is raised until the point just makes a pimple on the water surface.

Stechpegel

s.a. 0914

Verstellbarer Meßstab, der zur exakten Messung der Höhe einer Wasseroberfläche verwendet wird und aus einem spitzen U-förmigen Metallhaken besteht, der nach oben zeigt und nach dem Eintauchen so lange hochgezogen wird, bis die Spitze eine kleine Wölbung auf der Wasseroberfläche verursacht. (Stechpegel sind ergänzende Einrichtungen für Pegel bei extrem geringfügigen Wasserstands-schwankungen.)

0591 humid zone

Zone in which precipitation exceeds potential evaporation.

humide Zone

Zone, in der der Niederschlag die potentielle Verdunstung übersteigt.

hodografska metoda

Metoda za reševanje dvodimensijskih problemov toka podtalnice z risanjem tokovnega območja v pomožni matematični ravnini s koordinatami, ki so komponente specifičnega pretoka ali hidravličnega gradijenta.

méthode de l'hodographe

Méthode qui permet de représenter les caractéristiques d'un écoulement souterrain bidimensionnel en transposant le champ de cet écoulement sur un plan mathématique dont les coordonnées sont les composantes du débit spécifique ou du gradient hydraulique.

homotermija

Stanje vodnega telesa, v katerem se temperatura ne spreminja z globino.

homothermie

État d'une masse d'eau dans laquelle la température ne varie pas avec la profondeur.

kljukasto merilo

gl. tudi ostno merilo

Premična naprava za natančno merjenje vodostaja z navzgor obrnjениm, koničastim kovinskim kavljem U oblike, ki ga pri meritvi potopimo in nato dvignemo do stika in oblikovanja mehurja na vodni gladini.

pointe (limnimétrique) retournée

voir aussi pointe limnimétrique droite

Limnimètre réglable utilisé pour les mesures précises de niveau d'eau et consistant en une tige métallique dont l'extrémité pointue est recourbée en forme de U, la pointe dirigée vers le haut, et qui, immergée dans le liquide, est relevée lentement jusqu'à ce que la pointe, affleurant la surface de l'eau, y fasse un petit bouton.

vlažno območje sin. humidna cona

Območje, kjer padavine presegajo potencialno izhlapevanje.

zone humide

Zone où les précipitations excedent l'évaporation potentielle.

0592 hydraulic conductivity

see also coefficient of hydraulic conductivity; Darcy's law

Property of a saturated porous medium which determines the relationship, called Darcy's law, between the specific discharge and the hydraulic gradient causing it.

hydraulische Leitfähigkeit

s.a. Koeffizient der hydraulischen Leitfähigkeit; Darcy-Gesetz

(1) Eigenschaft eines gesättigten porösen Mediums, welche die Beziehung (das sogenannte Darcy-Gesetz) zwischen dem spezifischen Abfluß und dem, diesen verursachenden, hydraulischen Gefälle bestimmt.

(2) Quotient aus Filtergeschwindigkeit und zugehörigem Standrohrspiegelgefälle. (DIN 4049)

0593 hydraulic grade line syn. energy line

Line joining the elevations to which water would rise in piezometric pipes placed in a conduit along the flow direction.

hydraulische Drucklinie

Linie, die die Höhen verbindet, bis zu denen Wasser in Druckmeßrohren aufsteigt, wenn diese in Fließrichtung angeordnet sind.

0594 hydraulic gradient

see also energy gradient

(1) In a closed conduit: the slope of the hydraulic grade line.
(2) In open channels: the slope of the water surface.
(3) In porous media: measure of the decrease in head per unit distance in the direction of flow.

hydraulischer Gradient

s.a. Energiegefälle

(1) In einer geschlossenen Leitung: das Gefälle der hydraulischen Drucklinie.
(2) In offenen Gerinnen: das Gefälle der Wasseroberfläche.
(3) In porösen Medien: Rückgang der hydraulischen Höhe je Längeneinheit in Fließrichtung.

0595 hydraulic jump

see also standing wave

Sudden transition of water level in an open channel from a depth less than critical depth to a depth greater than critical depth, accompanied by energy dissipation.

hydraulischer Sprung; Wechselsprung

s.a. stehende Welle

Plötzlicher Übergang des Wasserstandes in einem offenen Gerinne von einer Tiefe unter der kritischen Wassertiefe (schießender Abfluß) zu einer Tiefe über der kritischen Wassertiefe (strömender Abfluß), verbunden mit Energieumwandlung.

hidravlična prevodnost

sin. hidravlična prepustnost

gl. tudi količnik hidravlične prevodnosti; Darcyjev zakon

Lastnost zasičene porozne snovi, ki določa odvisnost, imenovano Darcyjev zakon, med specifičnim pretokom in hidravličnim gradientom, ki pretok povzroča.

conductivité hydraulique

voir aussi coefficient de conductivité hydraulique; formule de Darcy

Propriété d'un milieu poreux saturé qui détermine la relation, appelée loi de Darcy, entre le débit spécifique et le gradient hydraulique qui provoque le mouvement.

tlačna črta sin. energijska črta

Črta, ki povezuje višine, do katere se dvigne voda v cevkah piezometrov, postavljenih vzdolžno v smeri toka v zaprtem odvodniku.

ligne piézométrique

Ligne reliant les niveaux auxquels l'eau monterait dans des piézomètres implantés le long de la direction de l'écoulement.

hidravlični padec sin. hidravlični gradient

gl. tudi padec energijske črte

(1) V zaprtem prevodniku: padec tlačne črte.
(2) V odprtih kanalih: padec vodne gladine.
(3) V porozni snovi: mera zmanjšanja tlaka na enoto razdalje v smeri toka.

gradient hydraulique

voir aussi gradient énergétique

(1) Dans une conduite en charge, pente de la ligne piézométrique.
(2) Dans un canal découvert, pente de la ligne d'eau.
(3) Dans un milieu poreux, décroissance de la charge par unité de distance dans la direction de l'écoulement.

vodni skok sin. hidravlični skok

gl. tudi stoječi val

Nenadna sprememba gladine vode v odprttem kanalu pri prehodu od globine, ki je manjša od kritične, do globine, ki je višja od kritične, hkrati z razsipanjem energije.

ressaut

voir aussi onde stationnaire

Dans un canal découvert, passage brusque de l'eau d'une profondeur plus faible que la profondeur critique à une profondeur plus grande que la profondeur critique, accompagné d'une dissipation d'énergie.

0596	hydraulic mean depth <i>syn. hydraulic radius</i> Ratio of the wetted cross-sectional area to the wetted perimeter of a stream or closed conduit.	hidravlični radij <i>sin. hidravlični polmer; vplivna pretočna globina</i> Odnos med omočeno površino prečnega prereza vodotoka ali prevodnika in njegovo širino.
	mittlere hydraulische Tiefe; hydraulischer Radius Verhältnis der benetzten Querschnittsfläche zum benetzten Umfang eines Fließgewässers oder einer geschlossenen Leitung.	rayon hydraulique Rapport de l'aire de la surface mouillée de la section droite à la longueur du périmètre mouillé dans un chenal ou une conduite.
0597	hydraulic radius model Model comparing flow through soils to flow through pipes of variable cross section.	model hidravličnega radija <i>sin. model hidravličnega polmera</i> Model, zasnovan na analogiji toka vode v poroznih zemljinah in toka skozi cevke različnega prečnega prereza.
	Modell des hydraulischen Radius Modell, das die Bodendurchströmung mit dem Fließen durch Leitungen unterschiedlichen Querschnittes in Beziehung setzt.	modele analogique tubulaire Modele analogique comparant l'écoulement dans un sol à l'écoulement à travers des tubes de section variable.
0598	hydraulic resistivity Reciprocal of the hydraulic conductivity.	hidravlični upor Obratno sorazmerna vrednost hidravlične prevodnosti.
	hydraulischer Widerstand Kehrwert der hydraulischen Leitfähigkeit.	résistivité hydraulique Inverse de la conductivité hydraulique.
0599	hydraulics Branch of fluid mechanics dealing with the flow of water (or other liquids) in conduits and open channels.	hidravlika Področje mehanike tekočin, ki se ukvarja s tokom vode (ali drugih tekočin) pod tlakom ali s prosto gladino.
	Hydraulik Teil der Hydromechanik, der sich mit dem Fließen von Wasser (oder anderen Flüssigkeiten) in Leitungen und offenen Gerinnen befasst.	hydraulique Branche de la mécanique des fluides qui traite de l'écoulement de l'eau (ou d'autres liquides) dans des conduites, canaux découverts et autres ouvrages.
0600	hydraulic structures Technical installations by means of which measures are taken in water management for the utilization of water resources and protective measures taken against harmful effects of water.	vodni objekti <i>sin. hidrotehnični objekti</i> Tehnični objekti, zgradbe in naprave, ki se v vodarstvu uporabljajo za izkoriščanje vodnih virov in varstvo pred škodljivim delovanjem voda.
	Wasserbauwerke Technische Einrichtungen zur Nutzung der Wasservorkommen sowie zum Schutz vor schädlichen Wirkungen des Wassers im Rahmen der Wasserbewirtschaftung.	ouvrages hydrauliques Outils structuraux de mise en œuvre de la gestion des eaux pour l'utilisation de la ressource ou pour la protection contre les effets nuisibles de l'eau.

0601	hydrodynamic dispersion <i>see also miscible displacement</i> Spreading of a solute in flow through porous media, resulting from molecular diffusion and from inhomogeneities in the microscopic velocities.	hidrodinamična disperzija <i>gl. tudi iztiskanje z mešanjem</i> Širjenje raztopine v toku skozi porozno snov, povzročeno z molekularno difuzijo in neravnomernostjo mikroskopskih hitrosti.
	hydrodynamische Dispersion <i>s.a. Verdrängung durch Durchmischung</i> Ausbreitung einer Lösung beim Fließen durch ein poröses Medium, bedingt durch Molekulardiffusion und Inhomogenitäten bei mikroskopischen Geschwindigkeiten.	dispersion dynamique <i>voir aussi déplacement de fluides miscibles</i> Dispersion d'un soluté au sein d'un écoulement à travers un milieu poreux, due à la diffusion moléculaire et à la non-homogénéité des vitesses à l'échelle microscopique.
0602	hydrogen-ion concentration <i>see also pH</i> Concentration of hydrogen ions in milliequivalents per litre of solution, generally expressed in pH units.	koncentracija vodikovih ionov <i>gl. tudi pH</i> Koncentracija vodikovih ionov v mikroekivalentih na liter raztopine, navadno podana v enotah pH.
	Wasserstoffionenkonzentration <i>s.a. pH-Wert</i> Wasserstoffionenkonzentration in Milli-äquivalenten pro Liter Lösung, allgemein ausgedrückt in pH-Einheiten.	concentration d'ions hydrogène <i>voir aussi pH</i> Concentration d'ions hydrogène en milliéquivalents par litre de solution, généralement exprimée en unités de pH.
0603	hydrogeochemistry Science which deals with the chemical composition of natural waters, its changes and the causes of such changes.	hidrokemija sin. kemija voda Znanost, ki se ukvarja s kemijsko sestavo naravnih voda, njihovimi spremembami in posledicami takih sprememb.
	Hydrogeochemie Wissenschaft, die sich mit der chemischen Zusammensetzung von natürlichem Wasser, dessen Veränderung und den Ursachen solcher Veränderungen befasst.	hydrogéochimie Science qui traite de la composition chimique des eaux naturelles, de leurs variations et des causes de ces variations.
0604	hydrogeological boundary Lateral discontinuity in geological material, marking the transition from the permeable material of an aquifer to a material of significantly different hydrogeological properties.	hidrogeološka meja Stranska prekinitev v geološki formaciji, ki označuje prehod med prepustnim materialom vodonosnika in materialom z opazno različno hidrogeološko lastnostjo.
	hydrogeologische Grenze Laterale Veränderung im geologischen Material, die den Übergang vom durchlässigen Material des Grundwasserleiters zu einem Material mit eindeutig anderen hydrogeologischen Eigenschaften kennzeichnet.	limite hydrogéologique Discontinuité latérale des formations géologiques, marquant le passage du matériau perméable d'une formation aquifère à un matériau dont les propriétés hydrogéologiques sont sensiblement différentes.
0605	hydrogeology That branch of geology which deals with groundwater and especially its occurrence.	hidrogeologija Veja geologije, ki se ukvarja s podzemnimi vodami, posebno z njihovim pojavom.
	Hydrogeologie Teil der Geologie, der sich mit dem Grundwasser, insbesondere mit seinem Vorkommen, befasst.	hydrogéologie Branche de la géologie qui traite de l'eau souterraine et notamment de son occurrence.

0606	hydrograph	<i>syn. discharge hydrograph; flood hydrograph; sediment hydrograph; stage hydrograph; well hydrograph</i>	hidrogram	<i>sin. hidrogram visokih voda; poplavni hidrogram; sedimentogram; limnigram</i>
		Graph showing the variation in time of some hydrological data such as stage, discharge, velocity, sediment load, etc. (hydrograph is mostly used for stage or discharge).	Diagram, ki kaže časovno spremembo hidrološke veličine, kot so vodostaj, pretok, hitrost, pretok plavin ipd. (hidrogram se najpogosteje uporablja za vodostaj in pretok.)	
	Ganglinie; Abflußganglinie; Hochwasserganglinie; Schwebstoffganglinie; Wasserstandsganglinie; Grundwasserganglinie	(1) Graphische Darstellung der zeitlichen Änderung hydrologischer Daten, wie Abfluß, Geschwindigkeit, Sedimentfracht etc. (Der Begriff Ganglinie wird hauptsächlich für Wasserstand und Abfluß verwendet). (2) Graphische Darstellung von Werten in ihrer zeitlichen Reihenfolge. (DIN 4049)	hydrogramme	Expression ou représentation, graphique ou non, de la variation des débits dans le temps. Note : Le sens est moins général qu'en anglais. Une expression de la variation des hauteurs s'appelle "limnigramme".
0607	hydrographical degradation	Degeneration of a hydrographical network in the flat parts of a catchment, the more marked when the climate is more arid.	degradacija hidrografske mreže	Razpad hidrografske mreže na ravninskem delu porečja, bolj opazen v aridnejšem podnebju.
	hydrographische Degradation	Minderung des hydrographischen Netzes in niedrig gelegenen Teilen des Einzugsgebietes; sie ist um so stärker je arider das Klima ist.	dégradation hydrographique	Dégénérescence d'un réseau hydrographique dans les parties plates d'un bassin versant, d'autant plus marquée que le climat est plus aride.
0608	hydrographical network	<i>see also drainage pattern</i>	hidrografska mreža	<i>gl. tudi mreža vodotokov</i>
		Aggregate of rivers and other permanent or temporary watercourses, and also lakes and reservoirs, over any given area.	Množica rek in drugih stalnih ali občasnih vodotokov pa tudi jezer in zbiralnikov na določenem območju.	
	hydrographisches Netz	<i>s.a. Entwässerungssystem</i>	réseau hydrographique	<i>voir aussi réseau de drainage</i>
		Alle Flüsse sowie andere ganzjährige oder intermittierende Wasserläufe einschließlich Seen und Staubecken in einem bestimmten Gebiet.	Ensemble des rivières et autres cours d'eau permanents ou temporaires, ainsi que des lacs et des réservoirs, dans une région donnée.	
0609	hydrography	Science dealing with the description and measurement of open bodies of water, e.g. oceans, seas, streams, rivers, lakes, reservoirs, etc. In particular, charting the open bodies of water for navigational purposes.	hidrografija	Znanost, ki se ukvarja z opisovanjem in meritvami odprtih vodnih teles, npr. oceanov, morij, vodotokov, jezer, zadrževalnikov itd., predvsem pa s kartiranjem odprtih vodnih površin za potrebe plovbe.
	Hydrographie	Wissenschaft, die sich mit der Beschreibung und Messung freier Gewässer, z.B. Ozeane, Meere, Fließgewässer, Flüsse, Seen, Stauseen etc. auseinandersetzt. Insbesondere befaßt sie sich mit der Kartierung von Gewässern für die Schiffahrt.	hydrographie	Science qui traite de la description et des mesurages relatifs à toutes les étendues d'eau : océans, mers, rivières, lacs, réservoirs, etc. En particulier, cartographie des étendues d'eau pour les besoins de la navigation.

0610	hydrological advisory Information on an expected hydrological phenomenon which is considered to be dangerous. (TR)	hidrološko predvidevanje Obvestilo o pričakovanem hidrološkem pojavu, za katerega menimo, da je nevaren.
	hydrologische Warnung Information über ein zu erwartendes hydrologisches Phänomen, das als gefährlich gilt.	message-avis hydrologique Information concernant un phénomene hydrologique prévu et considéré comme dangereux.
0611	hydrological cycle syn. water cycle Succession of stages through which water passes from the atmosphere to the earth and returns to the atmosphere: evaporation from the land or sea or inland water, condensation to form clouds, precipitation, accumulation in the soil or in bodies of water, and re-evaporation.	hidrološki krog Sosledje faz, skozi katere se giblje voda od ozračja do zemlje in ponovno v ozračje: izhlapevanje s površine tal, morja ali celinskih voda, utekočinjenje iz oblakov, padavine, zadrževanje v tleh ali vodnih telesih in ponovno izhlapevanje.
	hydrologischer Kreislauf; Wasserkreislauf Reihe aufeinanderfolgender Stadien, die das Wasser auf dem Weg von der Atmosphäre zur Erde und zurück zur Atmosphäre durchläuft: Verdunstung vom Land oder Meer oder einem Binnengewässer, Kondensation zur Wolkenbildung, Niederschlag, Anreicherung im Boden oder in Gewässern und erneute Verdunstung.	cycle hydrologique Succession des phases par lesquelles l'eau passe de l'atmosphère à la terre et retourne à l'atmosphère : évaporation à partir des terres, des mers ou des nappes d'eau continentales, condensation en nuages, précipitations, accumulation dans le sol ou à la surface et réévaporation.
0612	hydrological drought <i>see also</i> drought Period of abnormally dry weather sufficiently prolonged to give rise to a shortage of water as evidenced by below normal streamflow and lake levels and/or the depletion of soil moisture and a lowering of groundwater levels. (TR)	hidrološka suša <i>gl. tudi suša</i> Dovolj dolgo obdobje nenormalno suhega vremena, da povzroči povečano pomanjkanje vode, kar kažejo podpovprečni pretoki, podpovprečno znižanje gladin jezer in/ali znižanje vlage v tleh ter znižanje gladine podtalnice. (TR)
	hydrologische Trockenperiode <i>s.a. Trockenheit</i> Periode ungewöhnlich trockenen Wetters, die lange genug andauert, so daß es zu Wassermangel kommt, der sich in den Wasserständen in Flüssen und Seen unterhalb der Normalhöhe und/oder im Rückgang der Bodenfeuchtigkeit sowie in einer Absenkung der Grundwasserstände bemerkbar macht.	sécheresse hydrologique <i>voir aussi sécheresse</i> Période de temps anormalement sec, suffisamment prolongée pour entraîner une pénurie d'eau caractérisée par un abaissement significatif de l'écoulement des cours d'eau, des niveaux des lacs et/ou des nappes souterraines, les amenant à des valeurs inférieures à la normale, et/ou un assèchement anormal du sol.
0613	hydrological element Some hydrological phenomenon such as water level (stage), discharge or precipitation.	hidrološka spremenljivka sin. hidrološki dejavnik Hidrološki pojav kot vodostaj, pretok ali padavine.
	hydrologisches Element Hydrologische Erscheinungen wie Wasserstand, Abfluß oder Niederschlag.	variable hydrologique <i>syn. (plus rare) élément hydrologique</i> Variable relative au cycle de l'eau telle que niveau d'eau (hauteur à l'échelle), débit ou précipitation.
0614	hydrological forecast Statement of expected hydrological conditions for a specified period and for a specified locality. (TR)	hidrološka napoved Obvestilo o pričakovanih hidroloških razmerah za določeno časovno obdobje in določeno mesto. (TR)
	hydrologische Vorhersage (spezifiziert) Darstellung der für einen bestimmten Zeitraum und Ort zu erwartenden hydrologischen Verhältnisse.	prévision hydrologique (sens restrictif) Énoncé (bulletin de prévision) des conditions hydrologiques prévues à un instant donné pour un endroit déterminé.

0615	hydrological forecasting Forecasting hydrological characteristics in space and time.	hidrološko napovedovanje Napovedovanje hidroloških pojavov v času in prostoru.
	hydrologische Vorhersage (allgemein) Vorhersage hydrologischer Zustände in bezug auf Raum und Zeit.	prévision hydrologique (sens large) Prévision de variables hydrologiques dans le temps et dans l'espace.
0616	hydrological network <i>syn. hydrometric network</i> Aggregate of hydrological stations and observing posts situated within any given area (river basin, administrative region) in such a way as to provide the means of studying the hydrological regime.	hidrološka mreža <i>sin. hidrometrična mreža</i> Množica hidroloških postaj in opazovalnih mest, postavljenih na določenem območju (porečju, upravnem območju), tako da je zagotovljeno opazovanje hidrološkega režima.
	hydrologisches Meßnetz Alle hydrologischen Meß- und Beobachtungsstationen in einem Gebiet (Flußgebiet, Verwaltungseinheit) zur Erfassung charakteristischer Merkmale des hydrologischen Regimes.	réseau hydrométrique <i>syn. réseau hydrologique</i> Ensemble des stations hydrologiques et des postes d'observation situés dans une zone donnée (bassin fluvial, région administrative) de manière à permettre l'étude des régimes hydrologiques.
0617	hydrological observation Direct measurement or evaluation of one or more hydrological elements, such as stage, discharge, water temperature, etc. (TR)	hidrološka opazovanja Neposredno merjenje ali vrednotenje hidroloških spremenljivk, kot so vodostaj, pretok, temperatura vode itd. (TR)
	hydrologische Beobachtung Direkte Messung oder Abschätzung eines oder mehrerer hydrologischer Elemente wie Wasserstand, Abfluß, Wassertemperatur etc.	observation hydrologique Mesurage direct ou évaluation d'une ou de plusieurs variables hydrologiques telles que la hauteur à l'échelle, le débit, la température de l'eau, etc.
0618	hydrological observing station Place where hydrological observations or climatological observations for hydrological purposes are made. (TR)	hidrološka opazovalna postaja Mesto, kjer se opravljajo hidrološka ali klimatološka opazovanja za hidrološke potrebe. (TR)
	hydrologische Beobachtungsstation Station, an der hydrologische oder klimatologische Beobachtungen für hydrologische Zwecke durchgeführt werden.	station hydrologique d'observation Lieu où sont effectuées des observations hydrologiques ou des observations climatologiques à fins hydrologiques.
0619	hydrological regime Variations in the state and characteristics of a water body which are regularly repeated in time and space and which pass through phases, e.g. seasonal.	hidrološki režim Spremembe stanja in lastnosti vodnega telesa, ki se redno ponavljajo v času in prostoru in potekajo v fazah, npr. sezonsko.
	hydrologisches Regime Variationen im Zustand und in den Merkmalen eines Gewässers, die sich in bezug auf Zeit und Raum regelmäßig wiederholen und die bestimmte Phasen, z.B. jahreszeitliche, durchlaufen.	régime hydrologique Ensemble des variations de l'état et des caractéristiques d'une formation aquatique qui se répètent régulièrement dans le temps et dans l'espace et passent par des variations cycliques, par exemple saisonnières.

0620 hydrological station for specific purposes

Hydrological station established for the observations of a specific element or elements, for the investigation of hydrological phenomena. (TR)

hydrologische Meßstation für bestimmte Zwecke
Eine für die Beobachtung eines spezifischen Elementes oder spezifischer Elemente errichtete Station zur Untersuchung hydrologischer Phänomene.

0621 hydrological warning

Emergency information on an expected hydrological phenomenon which is considered to be dangerous. (TR)

hydrologische Warnung
Dringende Information über eine kritische hydrologische Situation.

0622 hydrological year syn. water year

see also climatic year

Continuous 12-month period selected in such a way that overall changes in storage are minimal so that carryover is reduced to a minimum.

hydrologisches Jahr; Abflußjahr

s.a. Klimajahr

Zusammenhängende, zwölfmonatige Periode, die so ausgewählt ist, daß die Gesamtveränderung in der Speicherung minimal ist und der Übertrag auf ein Minimum reduziert wird.

**hidrometrična postaja za posebne namene
sin. posebna hidrološka postaja**

Hidrometrična postaja za opazovanja določene spremenljivke ali spremenljivk v zvezi z raziskovanjem hidroloških pojavov. (TR)

station hydrologique à fins particulières

Station hydrologique établie pour l'observation d'un ou de plusieurs éléments déterminés en vue de l'étude de phénomènes hydrologiques.

hidrološko opozorilo

Nujno obvestilo o pričakovanem hidrološkem pojavu, za katerega se misli, da je nevaren. (TR)

alerte (hydrologique)

Information à caractère urgent sur un phénomène hydrologique considéré comme dangereux.

hidrološko leto

gl. tudi klimatsko leto

Zvezno dvanajstmesечно obdobje, izbrano tako, da so celotne spremembe zadrževanja vode minimalne, prenos vode iz enega v drugo leto pa zmanjšan na minimum.

année hydrologique

voir aussi année climatique

Période continue de 12 mois choisie de façon que la variation de l'ensemble des réserves soit minimale, de manière à minimiser les reports d'une année sur l'autre.

0623 hydrology

(1) Science that deals with the waters above and below the land surfaces of the Earth, their occurrence, circulation and distribution, both in time and space, their biological, chemical and physical properties, their reaction with their environment, including their relation to living beings.
(2) Science that deals with the processes governing the depletion and replenishment of the water resources of the land areas of the Earth, and treats the various phases of the hydrological cycle.

Hydrologie

(1) Wissenschaft, die sich mit dem Wasser auf und unter der Landoberfläche, seinen Erscheinungsformen, seiner Zirkulation, seiner räumlichen und zeitlichen Verteilung, seinen biologischen, chemischen und physikalischen Eigenschaften, seinen Reaktionen mit der Umwelt einschließlich seiner Beziehung zu den Lebewesen befaßt.
(2) Wissenschaft, die sich mit den Prozessen des Rückganges und der Wiederanreicherung der Wasservorkommen der Landoberflächen befaßt und die verschiedenen Phasen des hydrologischen Kreislaufes behandelt.
(3) Wissenschaft, vom Wasser, seinen Eigenschaften und seinen Erscheinungsformen auf und unter der Landoberfläche sowie in den Küstengewässern (DIN 4049).

0624 hydrolysis

Chemical reaction of water in which water as a reactant produces a bond rupture. An inverse reaction to salt formation.

Hydrolyse

Chemische Reaktion, bei der das Wasser als Reaktionsmittel eine chemische Bindung auflöst. Umgekehrte Reaktion zur Salzformation.

0625 hydrometeor

Liquid or solid water particles falling through or suspended in the atmosphere.

Hydrometeor

Flüssige oder feste Wasserteilchen, die durch die Atmosphäre fallen oder darin schweben.

0626 hydrometeorology

Study of the atmospheric and land phases of the hydrological cycle, with emphasis on the interrelationships involved. (GHP)

Hydrometeorologie

Wissenschaft von den atmosphärischen und den terrestrischen Teilen des hydrologischen Kreislaufes, der Schwerpunkt liegt auf den Wechselbeziehungen.

hidrologija

(1) Znanost, ki se ukvarja z vodami na površini Zemlje pa tudi pod in nad njeno površino, s pojavljivijo, kroženjem in porazdelitvijo voda v času in prostoru, njihovimi biološkimi, kemičnimi in fizikalnimi lastnostmi ter z njihovimi vzajemnimi odnosi z okoljem, vključno z živimi bitji.
(2) Znanost, ki se ukvarja s procesi izčrpavanja in obnavljanja vodnih virov na kopnem in ki obravnava različne faze hidrološkega kroga.

hydrologie

(1) Science qui traite des eaux que l'on trouve à la surface de la Terre, ainsi qu'au-dessus et au-dessous, de leur formation, de leur circulation et de leur distribution dans le temps et dans l'espace, de leurs propriétés biologiques, physiques et chimiques et de leur interaction avec leur environnement, y compris avec les êtres vivants.
(2) Science qui étudie les processus qui régissent les fluctuations des ressources en eau des terres émergées et traite des différentes phases du cycle hydrologique.

hidroliza

Kemična reakcija v vodi, pri kateri voda kot reagent povzroča trganje vezi. Nasprotna reakcija kot oblikovanje soli.

hydrolyse

Réaction chimique de l'eau sur une substance, se traduisant par la rupture d'une liaison. C'est la réaction inverse de la formation d'un sel.

hidrometeor

Tekoči ali trdni delci vode, ki padajo skozi ozračje ali v njem lebdijo.

hydrométéore

Particules d'eau à l'état liquide ou solide tombant ou en suspension dans l'atmosphère.

hidrometeorologija

Preučevanje atmosferske in kopenske faze hidrološkega kroga, še zlasti v medsebojni povezanosti. (GHP)

hydrométéorologie

Etude des phases atmosphérique et terrestre du cycle hydrologique, et en particulier de leurs relations mutuelles.

0627 hydrometric station

Station at which data on water in rivers, lakes or reservoirs are obtained on one or more of the following elements: stage, streamflow, sediment transport and deposition, water temperature and other physical properties of water, characteristics of ice cover and chemical properties of water. (TR)

hidrometrična postaja

sin. hidrološka postaja; vodomerna postaja

Postaja za zbiranje podatkov o enem ali več naslednjih hidroloških parametrov v rekah, jezerih ali zadrževalnikih: o višini vode, pretoku, prodonosnosti, kalnosti, odlaganju plavin, temperaturi in drugih fizikalnih lastnostih vode, lastnostih ledene skorje in kemičnih lastnostih vode. (TR)

hydrometrische Station

Station, die im Wasser von Flüssen, Seen und Stauseen eines oder mehrere der folgenden Elemente erfaßt: Wasserstand, Abfluß, Sedimenttransport und -ablagerung, Wassertemperatur und andere physikalische Eigenschaften des Wassers, Merkmale der Eisdecke und chemische Eigenschaften des Wassers.

station hydrométrique

Station où sont effectués des relevés sur un ou plusieurs des éléments suivants relatifs aux eaux des rivières, des lacs et des réservoirs : hauteur d'eau, débit, transport et dépôt de matériaux, température et autres propriétés physiques de l'eau, caractéristiques de la couverture de glace et propriétés chimiques de l'eau.

0628 hydrometry

Science of the measurement and analysis of water including methods, techniques and instrumentation used in hydrology.

hidrometrija

Znanost o merjenju in analizi vode vključno z metodami, postopki in napravami, ki se uporabljajo v hidrologiji.

Hydrometrie

Wissenschaft von der Messung und Analyse des Wassers, einschließlich der in der Hydrologie angewandten Methoden, Techniken und Geräte.

hydrométrie

Science du mesurage et de l'analyse de l'eau; elle comprend les méthodes, les techniques et l'instrumentation utilisées en hydrologie.

0629 hydrophyte

Plant which normally grows in water or which requires a large amount of moisture.

hidrofit

Rastlina, ki navadno raste v vodi ali ki potrebuje velike količine vlage.

Hydrophyt

Eine normalerweise im Wasser wachsende Pflanze oder eine Pflanze mit hohem Wasserbedarf.

hydrophyte

Plante qui croît sur des sols en partie ou entièrement submergés ou qui ont besoin de beaucoup d'humidité.

0630 hydrosphere

That part of the Earth covered by water and ice.

hidrosfera

Del Zemlje, pokrit z vodo in ledom.

Hydrosphäre

Teil der Erde, der mit Wasser oder Eis bedeckt ist.

hydrosphère

Partie de la Terre occupée par les eaux et les glaces.

0631 hydrostatic pressure

- (1) Isotropic pressure exerted by water at rest.
- (2) In soil water: (syn. neutral stress) pore pressure.

hidrostatični tlak

- (1) Izotropični tlak, katerega povzroča mirujoča voda.
- (2) V vodi v tleh: porni tlak.

hydrostatischer Druck

- (1) Der von in Ruhe befindlichem Wasser ausgeübte isotrope Druck.
- (2) In Bodenwasser: Porendruck.

pression hydrostatique

- (1) Pression isotrope exercée par l'eau au repos.
- (2) Dans l'eau du sol : pression interstitielle.

0632	hyetograph <i>see also rainfall intensity pattern</i> (1) Map or chart displaying temporal or areal distribution of precipitation. (2) Graph displaying the intensity of precipitation versus time.	karta izohiet (1); hietograf (2) <i>gl. tudi vzorec intenzitete dežja</i> (1) Karta ali diagram, ki kaže časovno ali prostorsko porazdelitev padavin. (2) Diagram, ki kaže intenzivnost padavin v času.
	Isohyetenkarte (1); Hyetogramm (2) <i>s.a. Verteilung der Regenintensität</i> (1) Karte oder Aufzeichnung, die die zeitliche und räumliche Verteilung des Niederschlages zeigt. (2) Graphische Darstellung der Niederschlagsintensität in Abhängigkeit von der Zeit.	carte d'isohyètes (1); hyéogramme (2) (1) Représentation graphique de la distribution spatiale d'une précipitation sur une période de temps donnée. (2) Diagramme représentant l'intensité de précipitation en fonction du temps.
0633	hygrometer Instrument for measuring the relative amount of moisture in the atmosphere, and for determining the dewpoint.	higrometer Naprava za merjenje relativne količine vlage v ozračju in za določanje rosišča.
	Hygrometer Gerät zur Messung der relativen Luftfeuchte, erlaubt auch die Bestimmung des Taupunktes.	hygrometre Instrument mesurant l'humidité relative de l'atmosphère et permettant de déterminer le point de rosée.
0634	hygroscopic coefficient Quantity of moisture contained in a soil in equilibrium with an atmosphere saturated with water vapour, at a given temperature, expressed as a percentage of the weight of the oven-dried soil.	higroskopski količnik Količina vlage, ki jo zemljinva vsebuje v ravnotežju z ozračjem, ki je zasičeno z vodno paro, pri določeni temperaturi, izražena z odstotkom teže te zemljine, sušene v pečici.
	hygrokopischer Koeffizient Feuchtigkeitsmenge im Boden unter Gleichgewichtsbedingungen in einer mit Wasserdampf gesättigten Atmosphäre, bei einer bestimmten Temperatur, ausgedrückt als Prozentsatz des Gewichtes des ofentrockenen Bodens.	coefficient d'hygroscopicité Quantité d'eau contenue dans un sol en équilibre avec une atmosphère saturée de vapeur d'eau, à une température donnée, exprimée en pour cent du poids de ce sol séché à l'étuve.
0635	hygroscopicity Capacity of a porous medium to absorb atmospheric moisture.	higroskopičnost Sposobnost porozne snovi, da absorbira atmosfersko vlago.
	Hygroskopizität Eigenschaft eines porösen Mediums, Feuchtigkeit aus der Atmosphäre aufzunehmen.	hygroscopité Capacité d'un milieu poreux d'absorber l'humidité atmosphérique.
0636	hygroscopic moisture <i>syn. hygroscopic water</i> (1) Moisture held in the soil in the zone of aeration in equilibrium with the atmospheric water vapour. (2) Water vapour, absorbed by soil particles, originally contained in the atmosphere.	higroskopska vlagă sin. higroskopska voda (1) Vлага, zadržana v tleh, ki je v območju aeracije v ravnovesju z vodno paro v ozračju. (2) Vodna para, ki jo delci tal absorbirajo iz ozračja.
	hygrokopische Feuchte; hygrokopisches Wasser (1) In der Belüftungszone des Bodens festgehaltenes Wasser, das sich im Gleichgewicht mit dem atmosphärischen Wasserdampf befindet. (2) Der von Bodenteilchen absorbierte, ursprünglich in der Atmosphäre enthaltene Wasserdampf.	eau hygroscopique (1) Eau retenue dans la zone d'aération du sol en équilibre avec la vapeur d'eau dans l'atmosphère. (2) Vapeur d'eau initialement contenue dans l'atmosphère et absorbée par les particules du sol.

0637	hypolimnion Water below the thermocline in a stratified body of water. It is remote from surface influences and has a relatively small temperature gradient.	hipolimnij Voda pod termoklino v razslojenem vodnem telesu. Odmaknjena je vplivom s površine in ima relativno majhen temperaturni gradient.
	Hypolimnion; Tiefenwasser Wasser unterhalb der Sprungschicht in einem geschichteten Wasserkörper. Es ist weitgehend unbeeinflusst von den Einwirkungen der Oberfläche und hat ein relativ geringes Temperaturgefälle.	hypolimnion Couche d'eau qui, dans une masse d'eau stratifiée, est située sous le thermocline. Elle est soustraite aux influences de la surface et a un gradient thermique relativement faible.
0638	hysteresis (in stage-discharge relation) Variability of the stage-discharge relation at a gauging station subject to variable water surface slope where, for the same gauge height, the discharge on the rising stage is different from that on the falling stage. (TR)	zanka pretočne krivulje <i>sin. histereza pretočne krivulje</i> Spremenljivost odnosa med vodostajem in pretokom na merilni postaji, povezana s spremembom padca vodne gladine. Pri enakem vodostaju je pretok za naraščajočo vejo hidrograma drugačen od pretoka za padajočo vejo. (TR)
	Hysterese (bei einer Abflußkurve) Veränderung der Wasserstand-Abfluß-Beziehung an einer Meßstation, beeinflußt durch ein variables Wasseroberflächengefälle. Bei gleichem Pegelstand unterscheidet sich der Abfluß bei steigendem Wasserstand von dem bei fallendem Wasserstand.	hystérésis (dans la relation hauteur-débit) Phénomene qui affecte la relation hauteur-débit à une station de jaugeage lorsque la pente de la surface de l'eau est variable et qui a pour effet de faire correspondre, à une hauteur donnée à l'échelle, des débits différents suivant qu'on est à la crue ou à la décrue.
0639	ice Solid form of water.	led Voda v trdnem agregatnem stanju.
	Eis Feste Form von Wasser.	glace Etat solide de l'eau.
0640	ice age Particular period of a geological era during which extensive ice sheets (continental glaciers) covered many parts of the world.	ledena doba Obdobje geološke dobe, v katerem so razsežne ledene ploskve (celinski ledeniki) pokrivale veliko delov sveta.
	Eiszeit Bestimmter Zeitraum einer geologischen Ära, während der ausgedehnte Eisdecken (Kontinental-gletscher) große Teile der Erde bedeckten.	âge glaciaire Période particulière d'une ère géologique pendant laquelle des couches de glace très étendues (glaciers continentaux) se sont formées sur plusieurs parties du monde.
0641	iceberg Large mass of floating or stranded ice, more than 5 m above sea-level, which has broken away either from a glacier or from an ice-shelf formation.	ledena gora Večja masa plavajočega ali nasedlega ledu, ki se je odlomila od ledenika ali ledene plošče in sega več kot pet metrov nad morsko gladino.
	Eisberg Große Masse schwimmenden oder aufgelaufenen Eises, mehr als 5 m über dem Meeresspiegel, die entweder von einem Gletscher oder einer Schelfeisformation abgebrochen ist.	iceberg Masse de glace de grandes dimensions, détachée d'un glacier ou d'une plate-forme de glace, flottant sur la mer ou échouée et émergeant de plus de 5 mètres.
0642	ice break-up Disintegration of an ice cover.	razpad ledu Razkosanje ledene pokrova.
	Eisaufbruch Auflösen einer Eisdecke.	débâcle Dislocation d'une couche de glace (en français ne s'applique qu'à un cours d'eau).

0643	ice cap Dome-shaped glacier usually covering a highland area.	ledena kapa Ledenik v obliki kupole, ki navadno pokriva višavje.
	Eiskappe Kuppelförmiger Gletscher, der meist ein Hochlandgebiet überdeckt.	calotte glaciaire Glacier en forme de dôme, recouvrant en général une zone située en altitude.
0644	ice cover Ice on the surface of an open body of water, e.g. a lake or river.	ledeni pokrov Led na površini odprtega vodnega telesa, npr. jezera ali reke.
	Eisdecke Eis auf der Oberfläche eines offenen Wasserkörpers, z.B. eines Sees oder Flusses.	couche de glace Glace formée à la surface d'une étendue d'eau libre telle que lac ou rivière.
0645	ice drift Movement of ice fields or floes in lakes and reservoirs, caused by wind or currents.	plavljenje ledu Gibanje ledenih plošč v jezerih ali zbiralnikih zaradi vetra ali tokov.
	Treibis Durch Wind oder Strömungen verursachte Bewegung von Eisfeldern oder -schollen in Seen und Stauseen.	dérive de la glace Mouvement de bancs morcelés de glace flottante sous l'action du vent ou des courants.
0646	ice forecast Statement of expected ice phenomena for a specified period and for a specified locality. (TR)	napoved ledu Sporočilo o pričakovanju pojava ledu v določenem obdobju in na določenem mestu. (TR)
	Eisvorhersage Ankündigung eines zu erwartenden Eisphänomenes für einen bestimmten Zeitraum und einen bestimmten Ort.	prévision de l'état des glaces Énoncé de l'évolution de l'état des glaces prévue pour une période donnée et un endroit donné.
0647	ice jam syn. ice dam; ice gorge Accumulation of ice at a given location which, in a river, restricts the flow of water.	ledeni zamašek sin. ledena pregrada Kopičenje ledu na določenem mestu, kjer lahko v vodotoku povzroči zajezitev.
	Eisversetzung; Eisstau Anhäufung von Eismassen an einer bestimmten Stelle, die in Fließgewässern den Wasserabfluss stark einschränkt.	embâcle Amoncellement local de glace qui, dans un cours d'eau, fait obstacle à l'écoulement.
0648	ice laying Duration of ice cover.	trajanje ledu sin. zadrževanje ledu Časovno trajanje ledenega pokrova.
	Eisdecke; Eisbedeckung Dauer einer Eisbedeckung.	durée de l'englacement Temps que dure la couche de glace.
0649	ice pellets <i>see also grains of ice</i> Precipitation of transparent or translucent pellets of ice, which are spherical or irregular, rarely conical, and which have a diameter of 5 mm or less.	sodra sin. babje pšeno <i>gl. tudi ledena zrna</i> Padavine v obliki prozornih ali prosojnih okroglih ali nepravilnih, redko koničastih zrn ledu s premerom, manjšim od 5 mm (ki pri padcu na trdo podlago odskakujejo in se ne drobijo).
	Graupel <i>s.a. 1120</i> Niederschlag von durchsichtigen oder lichtdurchlässigen Eiskörnern, die rund oder unregelmäßig, nur manchmal kegelförmig sind, und deren Durchmesser 5 mm oder weniger beträgt.	grésil <i>voir aussi granules de glace</i> Précipitation de particules de glace transparentes ou translucides, de forme sphérique ou irrégulière, rarement conique, dont le diamètre n'excède pas 5 mm.

0650	ice reef <i>see also ridging</i> Pressure ridge formed in an ice sheet.	ledeni greben <i>gl. tudi grebenjenje ledu</i> Greben na ledenu pokrovu, nastal zaradi tlakov.
	Eisrücken Durch Druck in einer Eisdecke zu Eisrücken zusammengeschobenes Eis.	crete de glace <i>voir aussi formation de cretes de glace</i> Crete se formant sur une couche de glace sous l'effet de la pression.
0651	ice regime phase A specified state of the ice regime of rivers, lakes and reservoirs, which depends on the intensity and duration of cooling or warming of the air.	obdobje zaledenelosti Obdobje ledu na rekah, jezerih ali zbiralnikih, odvisno od intenzivnosti in trajanja hlajenja ali segrevanja zraka.
	Eisregimephase Bestimmter Zustand des Eisregimes von Flüssen, Seen und Stauseen, der von Intensität und Dauer der Abkühlung oder Erwärmung der Luft abhängt.	état de murissement (de la glace) Stade défini d'évolution des glaces des cours d'eau, des lacs et des réservoirs, qui dépend de l'intensité et de la durée du refroidissement et du réchauffement de l'air.
0652	ice run Movement of ice or slush ice with the current of a stream.	pomikanje ledu Gibanje ledu ali ledene plundre po strugi vodotoka.
	Eisbewegung Bewegung von Eis oder Matscheis mit der Strömung eines Fließgewässers.	dérive de la glace Mouvement de glace ou de bouillie de glace suivant le courant du cours d'eau.
0653	image Recorded representation of an object produced by optical, electro-optical, optical-mechanical, or electronic means.	posnetek Zapis, ki predstavlja objekt, posnet na optični, elektrooptični, mehaničnooptični ali elektronski način.
	Bild Darstellung eines Gegenstandes mit Hilfe optischer, elektrooptischer, optischmechanischer oder elektronischer Mittel.	image Représentation enregistrée d'un objet obtenue par des procédés optiques, électro-optiques, opticomécaniques ou électroniques.
0654	image enhancement Manipulation of image density to see more easily certain features of the image. (MRS)	izboljšanje posnetka sin. izostritev posnetka Spremenitev posnetka, da bi se na njem bolje razločevale določene podrobnosti.
	Bildverbesserung Manipulation der Rasterung, um bestimmte Merkmale des Bildes besser erkennen zu können.	accentuation d'image Procédé qui consiste à agir sur la densité d'une image pour faire ressortir certaines caractéristiques.
0655	imbibition <i>syn. soaking; wetting</i> Process by which a non-wetting fluid in a porous medium is displaced by a wetting fluid.	imbibicija sin. močenje; vlaženje Proces, pri katerem nemočilno tekočino v poroznem sredstvu zamenja močilna.
	Durchfeuchtung Prozeß, bei dem eine nicht benetzende Flüssigkeit in einem porösen Medium durch eine benetzende Flüssigkeit verdrängt wird.	imbibition Processus par lequel en milieu poreux un liquide non mouillant est déplacé par un liquide mouillant.

0656	impervious <i>syn. impermeable</i> Having a texture that does not permit water to move through it perceptibly under static pressure ordinarily found in subsurface water. (IGH)	neprepusten Nanašajoč se na sloj s teksturo in gostoto, ki vodi pri statičnem tlaku, navadno prisotnem v pod površinskem toku, ne dopušča zaznavnega gibanja skozi sloj. (IGH)
	undurchlässig Eigenschaft, Wasser unter statischem Druck, wie allgemein in unterirdischem Wasser vorgefunden, wahrnehmbar nicht durchzulassen.	imperméable Se dit d'un matériau dont la texture ne permet pas que l'eau le traverse de façon perceptible sous la pression statique qu'on trouve habituellement dans les eaux souterraines.
0657	impervious boundary Boundary of a flow domain through which no flow can take place because of greatly reduced permeability on the other side of the boundary.	neprepustna meja Meja tokovnega območja, skozi katero ni pretoka zaradi zelo zmanjšane prepustnosti formacij na drugi strani meje.
	undurchlässige Grenze Grenze eines Durchflussgebietes, durch die wegen stark verminderter Durchlässigkeit auf der anderen Seite kein Durchfluss stattfinden kann.	limite étanche <i>syn. limite à flux nul</i> Dans un domaine d'écoulement, limite à partir de laquelle il n'y a plus d'écoulement, la perméabilité étant extrêmement réduite de l'autre côté de cette limite.
0658	impoundment Body of water formed by collecting water, as by a dam.	zbiralnik Vodno telo, oblikovano z zbiranjem vode, npr. s pregrado.
	Stau Durch Ansammlung von Wasser gebildeter Wasserkörper, z.B. durch einen Damm.	retenue Etendue d'eau formée par accumulation, par exemple en amont d'un barrage.
0659	inbank capacity <i>syn. bankfull discharge</i>	prevodnost struge <i>sin. pretočna sposobnost struge; strugotvorni pretok</i> Pretok vode v vodotoku brez prelivanja čez brežine.
	Discharge conveyed in a water course without overflowing the banks.	débit a pleins bords Débit qui peut passer dans le lit d'un cours d'eau sans débordement.
	bordvoller Durchfluß Durchfluss in einem Wasserlauf ohne Überflutung der Ufer.	reka z globoko vrezano strugo <i>sin. vrezana reka</i> Reka, ki je vrezala svojo strugo v dno doline.
0660	incised river River which has cut its channel through the bed of the valley floor.	riviere encaissée Rivière qui a taillé son lit dans le fond d'une vallée.
	eingeschnittener Fluß Fluß, der sein Bett in die Talsohle eingeschnitten hat.	
0661	inclined gauge; inclined gage (A) Sloping water level gauge graduated to indicate vertical heights.	poševni vodomjer Nagnjen vodomjer z merilom, prirejenim za označevanje navpične razdalje.
	Schrägpegel Schräg geneigte Pegellatte mit einer Meßeinteilung, an der man die senkrechten Höhen ablesen kann.	échelle inclinée Échelle limnimétrique non verticale, mais graduée en hauteurs verticales.

0662	index of determination <i>see also coefficient of determination</i> Index equal to one minus the coefficient of determination.	določitveni kazalec <i>gl. tudi določitveni količnik</i> Kazalec enak ena minus določitveni količnik.
	Bestimmungsindex Kennziffer gleich 1 minus dem Bestimmungsbeiwert.	indice de détermination <i>voir aussi coefficient de détermination</i> Indice égal à un moins le coefficient de détermination.
0663	induced recharge Withdrawal of groundwater at a location adjacent to a stream or body of surface water so that lowering of the groundwater level will induce water to enter the ground from the stream or surface source.	vzpodbujeno polnjenje <i>sin. vzpodbujeno bogatenje</i> Odvzem podtalnice v bližini vodotoka ali vodnega telesa, tako da bi znižanje gladine podtalnice vzpodbudilo dotok vode v podzemlje iz struge ali drugega površinskega vira.
	erzwungene Anreicherung; Uferfiltration Grundwasserentnahme an einer bestimmten Stelle nahe einem Fließ- oder Oberflächengewässer mit dem Ziel, durch die Absenkung der Grundwasseroberfläche, Wasser vom Fließ- oder Oberflächengewässer in den Untergrund einzuleiten.	recharge induite Extraction d'eau souterraine en un point voisin d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau, de maniere que l'abaissement du niveau de la nappe provoque un appel des eaux de surface vers le sous-sol.
0664	infiltration Flow of water through the soil surface into a porous medium.	pronicanje sin. infiltracija Tok vode iz površine tal v porozno snov v globino.
	Infiltration Bewegung von Wasser durch die Bodenoberfläche in ein poröses Medium.	infiltration Mouvement de l'eau pénétrant dans un milieu poreux depuis la surface du sol.
0665	infiltration capacity Maximum rate at which water can be absorbed by a given soil per unit area under given conditions.	sposobnost pronicanja sin. kapaciteta infiltracije Maksimalna količina vode, ki jo določena zemljina v določenih razmerah lahko absorbira na enoto površine.
	Infiltrationskapazität Maximale Wassermenge, die von einem bestimmten Boden pro Flächen- und Zeiteinheit unter bestimmten Bedingungen aufgenommen werden kann.	capacité d'infiltration Vitesse maximale à laquelle un sol donné, dans des conditions données, peut absorber de l'eau par unité de surface.
0666	infiltration coefficient Ratio of infiltration to rainfall.	količnik pronicanja sin. količnik infiltracije Delež pronicanja glede na padavine, podan z debelino vodne plasti na časovno enoto.
	Infiltrationskoeffizient Verhältnis Infiltration zu Niederschlag.	coefficient d'infiltration Rapport de l'infiltration aux précipitations.
0667	infiltration gallery <i>see also kanat</i> Low gradient closed conduit (drain or tunnel) dug into an aquifer and collecting groundwater by gravity flow.	drenažna galerija sin. drenažni rov <i>gl. tudi kanat</i> V vodonosnik vkopan zaprt kanal (dren ali tunel) z nizkim tlakom vode, ki zbira vodo s pomočjo težnostnega toka.
	Sickerstollen; Sickertunnel Geschlossener Graben mit leichtem Gefälle, gegraben in einen Grundwasserleiter, zur Aufnahme von Grundwasser durch Schwerkraftfließen.	galerie filtrante syn. galerie drainante <i>voir aussi fogara</i> Conduit fermé (canal de drainage ou galerie) de faible pente aménagé dans un aquifère pour collecter par gravité les eaux souterraines.

0668 infiltration index

Average rate of infiltration derived from a time intensity graph of rainfall in such a manner that the volume of rainfall in excess of this rate will equal the volume of storm runoff.

Infiltrationsindex

Mittlere Versickerungsrate, abgeleitet von einer Regenintensitätskurve; dabei entspricht das über diese Menge hinausgehende Volumen der Menge des Starkregenabflusses.

0669 infiltration routing

Procedure of computing the downward movement of water through an unsaturated bed by taking into account stepwise movement of the wetting front and the changes of water storage in each soil horizon.

Infiltrationsberechnung

Verfahren zur Berechnung der Abwärtsbewegung von Wasser durch die ungesättigte Zone unter Berücksichtigung der schrittweisen Bewegung der Feuchte und der Veränderung des Wasservorrates in jedem Bodenhorizont.

0670 infiltration well syn. diffusion well

see also injection well

Recharge well that is sunk only into the unsaturated zone; distinguished from an injection well. (IGH)

Sickerbrunnen; Schluckbrunnen

s.a. Einleitungsbrunnen

Anreicherungsbrunnen, der nur bis in die ungesättigte Zone geführt wird, im Gegensatz zu einem Einleitungsbrunnen.

0671 infiltrometer

Device for measuring the rate of infiltration.

Infiltrationsmesser

Vorrichtung zur Messung der Infiltrationsrate.

0672 inflow

Flow of water into a stream, lake, reservoir, container, basin, aquifer system, etc.

Zufluß

In ein Fließgewässer, einen See, Staumauer, Behälter, ein Gebiet, Grundwassersystem etc. einfließendes Wasser.

kazalec pronicanja sin. kazalec infiltracije

Iz diagrama časovne odvisnosti intenzivnosti padavin določena srednja vrednost pronicanja, tako da je prostornina padavin, večjih od te vrednosti, enaka prostornini površinskega odtoka.

indice d'infiltration

Taux moyen d'infiltration déduit d'un hyéogramme de telle manière que le volume de pluie correspondant à la partie du hyéogramme située au-dessus de l'ordonnée correspondant à ce taux soit égal au volume ruisselé.

račun pronicanja sin. račun infiltracije; bilančna metoda izračuna infiltracije

Postopek za izračun gibanja vode navzdol skozi nezasičene sloje z upoštevanjem postopnega napredovanja vlažne fronte in sprememb stopnje vlažnosti v posameznih slojih tal.

calcul de l'infiltration par la méthode des bilans hydrodynamiques

Méthode d'évaluation du mouvement descendant de l'eau à travers une couche non saturée, en prenant en compte l'avance progressive du front humide et les variations de stockage de l'eau dans chaque horizon du sol.

ponikovalni vodnjak sin. infiltracijski vodnjak

gl. tudi nalivalni vodnjak

Vodnjak za bogatenje podtalnice, ki naliva vodo samo v nezasičenem delu vodonosnika; se razlikuje od nalivalnega vodnjaka. (IGH)

puits d'infiltration

voir aussi puits d'injection

Puits absorbant arrêté dans la zone non saturée, n'atteignant pas la nappe. Différent d'un puits d'injection.

merilec pronicanja sin. infiltrometer

Naprava za merjenje deleža pronicanja.

infiltrometre

Dispositif de mesure du taux d'infiltration.

dotoč sin. pritok; vtok

Dotok vode v strugo, jezero, zbiralnik, sod, bazen, vodonosnik ipd.

débit entrant

Eau arrivant dans un aquifère, un cours d'eau, un lac, un réservoir, etc.

0673 influent seepage

Movement of gravity water in the zone of aeration from the ground surface toward the water table.

Versickerung; Tiefenversickerung

Bewegung des Gravitationswassers in der aeroben Zone von der Erdoberfläche zur Grundwasseroberfläche.

0674 initial gradient

Minimum value of the hydraulic gradient in a soil below which there is no flow through the soil.

Schwellengradient

Mindestwert des hydraulischen Gefälles in einem Boden, unterhalb dem kein Durchfluß im Boden stattfindet.

0675 initial rainfall

Rainfall at the beginning of a storm before the depression storage is completely filled.

Initialregen

Regenmenge, die zu Beginn eines Regenereignisses fällt, bevor das Speichervermögen von Vertiefungen vollständig ausgeschöpft ist.

0676 injection tank

Device allowing the injection at a constant rate of the parent concentrated solution in dilution gauging.

Injektionsbehälter

Vorrichtung, die die gleichmäßige Injektion der konzentrierten Grundlösung bei der Verdünnungsmessung ermöglicht.

0677 injection well

see also infiltration well

Recharge well that is sunk into an aquifer and used for direct injection of water; distinguished from an infiltration well. (IGH)

Einleitungsbrunnen

s.a. Sickerbrunnen

Anreicherungsbrunnen, der unmittelbar in den Grundwasserleiter führt und zur direkten Einleitung von Wasser benutzt wird, im Gegensatz zum Sickerbrunnen.

0678 inland ice sheet *syn. inlandsis*

Mass of ice and snow of considerable thickness and large area.

Inlandeisdecke; Inlandeis

Eis- und Schneemasse von beträchtlicher Mächtigkeit und großer Ausdehnung.

napajanje

sin. precejanje; pronicanje; tok napajanja

Gibanje težnostne vode s površine do podtalnice.

percolation

Mouvement par gravité de l'eau dans la zone d'aération, qui conduit l'eau de la surface vers la nappe.

začetni padec *sin. začetni gradient*

Najmanjša vrednost hidravličnega padca v zemljini, pri katerem se voda skozi njo več ne giblje.

gradient initial

Valeur minimale du gradient hydraulique au-dessous de laquelle il n'y a pas d'écoulement à travers le sol.

začetne padavine

Padavine na začetku nevihte, preden so luže popolnoma zapolnjene z vodo.

pluie initiale

Pluie qui tombe au début d'une averse, avant que le stockage dans les dépressions du sol soit saturé.

injekcijska posoda

sin. Boyle-Mariottova posoda; injektor

Naprava za vbrizgavanje stalne količine vhodne koncentracije raztopine v merilec pretoka s sledilom.

vase d'injection

Appareil permettant d'injecter à débit constant la solution mère concentrée au cours d'un jaugeage par dilution.

nalivalni vodnjak *sin. injekcijski vodnjak*

gl. tudi ponikovalni vodnjak

Vodnjak za bogatenje, ki je pogrezen v vodonosnik in ga uporabljamo za neposredno vbrizgavanje vode; se razlikuje od ponikovalnega vodnjaka. (IGH)

puits d'injection

voir aussi puits d'infiltration

Puits de recharge pénétrant un aquifère et servant à l'injection directe d'eau. Se distingue d'un puits d'infiltration.

kopenski ledeni pokrov

Masa ledu in snega pomembne debeline na obsežnem območju.

inlandsis

Masse de glace et neige d'une épaisseur considérable, recouvrant de vastes étendues.

<p>0679 inlet <i>see also intake</i> (1) Upstream end of any structure through which water may flow. (2) Structure admitting water supplies from the source or through an intake structure built upstream.</p> <p>Einlauf <i>s.a. Einlaßbauwerk</i> (1) Das oberseitige Ende eines Bauwerkes, durch das Wasser fließen kann. (2) Bauwerk zur Ableitung von Wasser über ein im Oberstrom errichtetes Einlaßbauwerk.</p>	<p>vtok sin. dovod <i>gl. tudi zajetje</i> (1) Gorvodni del katerega koli objekta, skozi katerega lahko teče voda. (2) Objekt, ki omogoča oskrbo z vodo iz vira ali skozi zajemni objekt, zgrajen gorvodno.</p> <p>prise d'eau (1); canal (ou conduite) de prise (2) (1) Extrémité amont de tout ouvrage à travers lequel l'eau peut s'écouler. (2) Ouvrage destiné à amener l'eau de la source d'alimentation par l'intermédiaire d'une prise construite en amont.</p>
<p>0680 insolation Amount of direct solar radiation incident per unit horizontal area.</p> <p>Sonneneinstrahlung Direkte Sonneneinstrahlung pro horizontaler Flächeneinheit.</p>	<p>insolacija sin. sončno obsevanje (1) Izpostavljenost objekta soncu. (2) Količina direktnega sončnega obsevanja, ki pade na enoto vodoravne površine.</p>
<p>0681 instantaneous unit hydrograph Unit hydrograph resulting from unit amount of effective precipitation applied to a drainage basin in an infinitesimally short time.</p> <p>unverzögerte Einheitsganglinie Einheitsganglinie, entstanden aus einer Mengeneinheit effektiven Niederschlages auf ein Einzugsgebiet in unendlich kurzer Zeit.</p>	<p>insolation Quantité de rayonnement solaire direct incident par unité d'aire horizontale.</p> <p>takojšnji hidrogram enote Hidrogram enote, rezultat enote efektivnih padavin, padlih na prispevno površino v neskončno kratkem času.</p> <p>hydrogramme unitaire instantané Hydrogramme unitaire résultant d'une précipitation efficace de valeur unité sur un bassin pendant un temps infiniment court.</p>
<p>0682 instream use <i>syn. inchannel use; non-withdrawal use</i> Water use taking place within the stream channel. Examples are run-of-the river hydroelectric power generation, navigation, water quality improvement, fish breeding, and recreation.</p> <p>Wassernutzung im Gerinne Wassernutzung, die innerhalb des Fließgerinnes stattfindet, z.B. Wasserkraftnutzung, Schiffahrt, Fischzucht, Erholung.</p>	<p>raba v strugi <i>sin. brezodjemna raba; raba brez odjema</i> Raba vode v sami strugi vodotoka, npr. za izkorisčanje vodnih moči v pretočni hidroelektrarni, za plovbo, izboljšanje kakovosti vode, ribištvo in rekreacijo.</p> <p>utilisation non consommatrice d'eau Utilisation de l'eau dans le cours d'eau lui-même. Exemples : production hydroélectrique au fil de l'eau, navigation, amélioration de la qualité de l'eau, aquaculture et loisirs.</p>

0683	insulated stream	<i>see also gaining stream; losing stream; perched stream</i>	izolirani vodotok	<i>gl. tudi hranjeni vodotok; ponikajoči vodotok; viseči vodotok</i>
		Stream or stretch of stream, perched or not, which with respect to groundwater neither contributes water to the saturated zone, nor receives water from it. It is separated from the saturated zone by an impermeable bed. (IGH)	Vodotok ali del vodotoka, viseč ali neviseč, ki hidravlično ni povezan s podtalnico niti z zasičeno cono, od katere je ločen z neprepustnim dnom. (IGH)	
	isolierter Wasserlauf	<i>s.a. gewinnender Wasserlauf; verlierender Wasserlauf</i>	cours d'eau indépendant	<i>voir aussi cours d'eau drainant; cours d'eau infiltrant; cours d'eau perché</i>
		Wasserlauf oder Gewässerabschnitt, der dem Grundwasser weder durch die gesättigte Zone Wasser zuführt noch daraus erhält. Er ist durch ein undurchlässiges Bett von der gesättigten Zone getrennt.	Cours d'eau, perché ou non, a lit colmaté, sans liaison hydraulique ni échange d'eau en aucun sens avec les aquifères riverains.	
0684	intake	<i>see also inlet (2)</i>	zajetje sin. zajem	<i>gl. tudi vtok</i>
		Structure or site, the purpose of which is to control, regulate, divert, and admit water directly from the source, through an inlet built upstream.	Objekt ali mesto za nadzor, regulacijo in zbiranje vode neposredno iz vira skozi gorvodno zgrajeni vtok.	
	Einlaßbauwerk		prise d'eau	<i>voir aussi canal (ou conduite) de prise</i>
		Bauwerk zur Ableitung, Messung oder Steuerung von Wasser direkt im Fluss mittels eines oberhalb liegenden Einlaufbauwerkes.	Ouvrage de commande de l'admission de l'eau dans un système d'utilisation. Elle peut permettre de régler cette admission, d'effectuer des dérivations; elle peut être alimentée directement par la source ou recevoir l'eau d'une prise amont.	
0685	intake area	<i>syn. recharge area; replenishment area</i>	območje bogatenja	<i>sin. območje infiltracije</i>
		Area which contributes water to an aquifer, either by direct infiltration or by runoff and subsequent infiltration.	Območje, ki prispeva vodo v vodonosnik z direktnim ponikanjem ali z odtokom in nato ponikanjem.	
	Versickerungsfläche;	Grundwasseranreicherungsgebiet	surface d'alimentation	<i>syn. zone d'alimentation</i>
		Gebiet, das dem Grundwasserleiter durch direkte Versickerung oder durch Oberflächenabfluss und nachfolgende Versickerung Wasser zuführt.	Zone qui contribue à l'alimentation d'une formation aquifère, soit par infiltration directe, soit par infiltration différée d'une partie de l'écoulement de surface.	
0686	integration method	Method of estimating quantities such as the mean velocity or mean sediment concentration in a vertical, involving the raising and lowering of an instrument at a constant rate over the entire depth of the vertical.	integralna metoda	Metoda za določanje veličin, kot sta srednja hitrost ali srednja koncentracija plavin v navpičnici, z napravo, ki jo enakomerno spuščamo in dvigamo po celotni globini te navpičnice.
	Integrationsmethode	Methode zur Bestimmung von Größen, wie mittlere Geschwindigkeit oder mittlere Sedimentkonzentration in einer Meßlotrechten durch gleichmäßiges Hochziehen und Herunterlassen eines Meßinstrumentes über die Gesamttiefe der Meßlotrechten.	méthode par intégration	Méthode qui consiste à estimer des variables telles que la vitesse ou la concentration en matériaux, moyennes sur une verticale, en montant ou descendant un appareil à une vitesse constante tout le long de cette verticale.

0687 intensity-duration-frequency curve

Curve showing the probability of various short-period rainfall rates for various durations of precipitation at a given location. Often a family of curves is shown, each depicting a specific occurrence frequency or return period in years.

Intensität-Dauer-Häufigkeit-Kurve

Kurve, die die Wahrscheinlichkeit verschiedener kurzfristiger Niederschlagsmengen für verschiedene Niederschlagsdauern an einem bestimmten Ort darstellt. Oft handelt es sich auch um eine Kurvenschar, wobei jede Kurve eine bestimmte Vorkommenshäufigkeit oder Wiederkehrzeit in Jahren darstellt.

0688 interception

- (1) Process by which precipitation is caught and held by vegetation (canopy and litter structures) then may be lost by evaporation without reaching the ground.
- (2) Quantity of interception equal to or less than interception capacity.

Interzeption

- (1) Vorgang, bei dem Niederschlag durch die Vegetation (Kronendach und Streu) aufgefangen wird und dann durch Verdunstung verlorengehen kann, ohne den Boden zu erreichen.
- (2) Menge der Interzeption gleich oder geringer als die Interzeptionskapazität.

0689 interflow syn. prompt subsurface flow

- (1) That portion of the precipitation which has not passed down to the water table, but is discharged from the area as subsurface flow into stream channels.
- (2) Flow of water from ephemeral zones of saturation. It moves through the upper strata of a formation at a rate much in excess of normal base-flow seepage.

Zwischenabfluß; Interflow; unechter Grundwasserabfluß

- (1) Anteil des Niederschlages, der nicht bis zur Grundwasseroberfläche gelangt, sondern aus dem Gebiet als unterirdischer Abfluß den Wasserläufen zufließt.
- (2) Wasserströmung aus zeitweilig gesättigten Schichten. Sie bewegt sich durch die oberen Schichten einer Formation mit einer Menge, die weit über der normalen Versickerung liegt.

intenzitetna krivulja

sin. časovni diagram intenzivnosti

Krivulja, ki kaže verjetnost različnih kratkotrajnih padavin (intenzitete nalivov) za različna trajanja in povratne dobe v letih na danem mestu. Pogosto družina krivulj, od katerih vsaka podaja verjetnost pojava v odstotkih oz. povratno dobo v letih.

courbe intensité-durée-fréquence

Courbe donnant la probabilité de diverses intensités de pluie de courte durée pour diverses durées en un lieu donné. Il s'agit souvent d'une famille de courbes, dont chacune représente une certaine fréquence d'occurrence ou une certaine période de retour exprimée en années.

prestrezanje (1);

prestrežene padavine (2)

- (1) Prestrezanje padavin na rastlinju (listju ali podrastju), kjer lahko izhlapijo, ne da bi dosegle tla.
- (2) Količina prestreženih padavin, enaka ali manjša od zmogljivosti prestrezanja.

interception

- (1) Processus par lequel une partie des précipitations est captée et retenue par la végétation (frondaison des arbres et litière), puis évaporée sans avoir atteint la surface du sol.
- (2) Quantité d'eau interceptée, égale ou inférieure à la capacité d'interception.

vmesni odtok

- (1) Del padavin, ki ne ponikne do podtalnice, temveč kot podpovršinski tok izteka iz območja v strugo vodotoka.
- (2) Tok vode iz kratkotrajno zasičene cone, ki se giblje skozi zgornje sloje formacije v veliko večjih količinah od normalnega bazičnega toka.

ruissellement retardé

syn. écoulement hypodermique

- (1) Portion des précipitations infiltrées qui n'est pas descendue jusqu'à la nappe libre mais qui passe de la surface du sol vers les cours d'eau en cheminant au-dessous de la surface du sol.
- (2) Mouvement de l'eau venant de zones de saturation temporaire. L'eau circule dans les couches supérieures du sol à une vitesse bien supérieure à la vitesse normale de l'écoulement souterrain.

0690	intermediate belt of soil moisture That part of the unsaturated zone which extends from the lower edge of the root zone to the upper limit of the capillary zone.	vmesni pas vlage v zemljini Nezasičeno območje, ki se razteza od spodnjega dela koreninskega do zgornje meje kapilarnega območja.
	intermediäre Bodenfeuchtezone Teil der ungesättigten Zone, der sich von der oberen Grenze des Kapillarsaumes bis zum unteren Ende der Wurzelzone erstreckt.	zone intermédiaire Partie de la zone non saturée comprise entre la limite inférieure de la zone des racines et la limite supérieure de la frange capillaire.
0691	intermittent spring syn. periodic spring Spring, the discharge of which occurs only during certain periods and ceases at other periods.	presihajoči izvir Izvir, pri katerem se pretok pojavlja samo občasno.
	intermittierende Quelle; periodische Quelle Quelle, die nur zu gewissen Zeiten Wasser abgibt und periodisch versiegt.	source intermittente Source qui ne débite qu'a certaines périodes et s'arrete entre-temps.
0692	intermittent stream syn. ephemeral stream <i>see also wadi</i> Stream which flows only in direct response to precipitation or to the flow of an intermittent spring.	presihajoči vodotok sin. efemeralni vodotok <i>gl. tudi vadi</i> Vodotok, ki teče samo kot neposreden odtok padavin ali kot odtok iz presihajočega izvira.
	intermittierender Fluss <i>s.a. Wadi</i>	cours d'eau intermittent <i>syn. cours d'eau éphémère</i> <i>voir aussi oued</i> Cours d'eau qui ne coule qu'en réponse directe à une précipitation ou est alimenté par une source intermittente.
0693	International Hydrological Decade (IHD) Ten years (1965–1974) of intensive international hydrological activities launched and sponsored by UNESCO in cooperation with other UN agencies.	mednarodno hidrološko desetletje (IHD) Desetletje (1964–1974) intenzivnih mednarodnih hidroloških dejavnosti, organiziranih in vodenih pod pokroviteljstvom UNESCA v sodelovanju z ostalimi agencijami ZN.
	Internationale Hydrologische Dekade (IHD) Zehn Jahre (1965–1974) intensiver hydrologischer Tätigkeiten, ein Programm, das durch die UNESCO in Zusammenarbeit mit anderen UN-Organisationen eingerichtet und unterstützt wurde.	Décennie hydrologique internationale (DHI) Période de 10 ans (1965–1974) d'intense activité hydrologique internationale, patronnée par l'UNESCO avec la collaboration d'autres institutions du système des Nations Unies.
0694	interrupted stream Stream which contains alternating stretches of perennial and intermittent flow.	prekinjani vodotok Vodotok, pri katerem se izmenjujejo nepresihajoči in presihajoči odseki.
	unterbrochener Wasserlauf Wasserlauf, der streckenweise ganzjährig und streckenweise zeitweilig Wasser führt.	cours d'eau discontinu Cours d'eau comportant des tronçons à écoulement pérenne intercalés avec des tronçons à écoulement intermittent.
0695	interstitial velocity Rate of movement of water within the pores as well as from one pore to another in porous media.	porna hitrost sin. efektivna hitrost Hitrost gibanja vode v porah in med porami porozne snovi.
	Geschwindigkeit des Interstitialwassers	vitesse intergranulaire <i>syn. vitesse de déplacement; vitesse de pore; vitesse particulière; vitesse réelle</i> Vitesse du mouvement de particules d'eau à l'intérieur des pores ainsi que d'un pore à un autre dans un milieu poreux.

0696	interstitial water <i>see also connate water; fossil water</i> Water contained in the interstices of the rock.	razpoklinska voda sin. intersticijska voda <i>gl. tudi fosilna voda; konatna voda</i> Voda v razpokah kamnin.
	Interstitialwasser <i>s.a. eingeschlossenes Porenwasser; fossiles Wasser</i> Wasser in den Poren eines Gesteines (oder Bodens).	eau interstitielle <i>voir aussi eau connée; eau fossile</i> Eau qui se trouve dans les interstices des roches.
0697	intertropical convergence zone (ITCZ) Narrow zone where the trade winds of the northern and southern hemispheres meet.	intertropsko območje konvergence (ITCZ) Ozko območje, kjer se srečujejo pasati severne in južne poloble.
	innertropische Konvergenzzone (ITCZ) Schmale Zone, in der die Passatwinde der nördlichen und südlichen Hemisphäre aufeinanderstoßen.	zone de convergence intertropicale (ZCIT) Zone étroite où se rencontrent les alizés des deux hémisphères.
0698	intrinsic permeability Property of a porous medium which allows for the movement of liquids and gases through it under the combined action of gravity and pressure.	specifična prepustnost sin. notranja prepustnost Lastnost porozne snovi, skozi katero se pod skupnim vplivom težnosti in tlaka morejo gibati tekočine in plini na enoto površine por.
	intrinsische Permeabilität (1) Eigenschaft eines porösen Mediums, unter dem gemeinsamen Einfluß von Schwerkraft und Druck, Flüssigkeiten und Gase durchzulassen. (2) Mit hydraulischer Leitfähigkeit über Wichte und dynamische Viskosität verknüpfte Eigenschaft des Bodens.	perméabilité intrinseque Propriété d'un milieu poreux qui permet à des liquides ou des gaz de se mouvoir à travers ce milieu sous l'action combinée de la gravité et de la pression.
0699	intumescence Temporary and mobile swelling of the water surface in a stream or a lake.	nabreknjjenje Začasno in premikajoče se zvišanje vodostaja v vodotoku ali jezeru.
	Intumeszenz Vorübergehendes und leicht veränderbares Anschwellen der Wasseroberfläche in einem Fluss oder See.	intumescence Surélévation temporaire et mobile de la surface d'un cours d'eau ou d'un lac.
0700	invert Lowest part of the cross section of a channel or a hydraulic structure. (TR)	dno (1); peta objekta (2) Najnižji del prečnega prereza struge (1) ali hidrotehničnega objekta, npr. prepusta (2).
	Sohle Niedrigster Teil des Querschnittes eines Gerinnes oder eines hydraulischen Bauwerkes.	radier Partie inférieure de la section transversale d'un canal ou autre ouvrage hydraulique.
0701	inverted capacity	ponikovalna zmogljivost <i>sin. nalivalna zmogljivost; absorpcijska kapaciteta</i> Največja intenzivnost, s katero nalivalni vodnjak lahko odda v sebe speljano vodo.
	Sickerbrunnenkapazität Wassermenge, die ein Anreicherungsbrunnen verarbeiten kann.	capacité d'absorption (d'un puits) <i>syn. absorptivité; injectivité</i> Débit maximal avec lequel un puits absorbant peut laisser passer l'eau qui y pénètre.

0702	irrigation Artificial application of water to lands for agricultural purposes.	namakanje Umetno dovajanje vode tlem za potrebe kmetijstva.
	Bewässerung Künstliche Wassergaben für landwirtschaftlich genutzte Flächen.	irrigation Apport artificiel d'eau sur des terres a des fins agricoles.
0703	irrigation requirement <i>see also water requirement</i> Quantity of water, exclusive of precipitation, that is required for optimal crop production.	namakalne potrebe <i>gl. tudi potrebe po vodi</i> Količina vode, brez upoštevanja padavin, potrebna za najbolj učinkovit razvoj poljščin.
	Bewässerungsbedarf Wassermenge ohne Niederschlag, die für einen optimalen Ernteertrag erforderlich ist.	besoins en eau d'irrigation <i>voir aussi besoins en eau</i> Quantité d'eau qu'il est nécessaire d'ajouter aux précipitations pour une production agricole optimale.
0704	isobath Contour line (or surface) of equal depth of the water table below the ground surface.	globinska plastnica (podtalnice) sin. izobata Črta (ali ploskev) enake globine podtalnice.
	Flurabstandsgleiche Linie gleicher Tiefenlage des Grundwasserspiegels unter der Erdoberfläche.	isobathe (de la nappe souterraine libre) Courbe d'égale profondeur de la surface de la nappe au-dessous de la surface du sol.
0705	isochrone map Map or chart of a drainage basin in which a series of lines (isochrones) gives the times of travel of water originating on each isochrone to reach the outlet of the basin.	karta časovnih plastnic sin. karta izohron Karta prispevnega območja s črtami (izohronami), ki kažejo enake čase stekanja vode od točke na vsaki črti do iztoka z območja.
	Isochronenkarte Karte oder Diagramm eines Einzugsgebietes mit Isochronen, die angeben, welche Zeit Wasser benötigt, um von einer dieser Linien bis zum Auslauf des Einzugsgebietes zu gelangen.	carte des isochrones Carte d'un bassin hydrographique sur laquelle une série de courbes (isochrones) indique le temps de parcours de l'eau entre une de ces courbes et le débouché du réseau hydrographique.
0706	isogram <i>see also isopleth</i> On a diagram or chart, the line of equal value of a hydrological or meteorological element.	izočrta <i>gl. tudi hidrološka plastnica</i> Črta na diagramu ali karti z enako vrednostjo hidrološke ali meteorološke spremenljivke.
	Isogramm <i>s.a. Isolinie; Isoplethe</i> Linie in einem Diagramm oder einer Karte, die gleiche Werte eines hydrologischen oder meteorologischen Elementes verbindet.	isogramme <i>voir aussi isoplethe</i> Sur une carte, ligne d'égale valeur d'une variable hydrologique, météorologique ou autre.
0707	isohaline Line (or surface) connecting points of equal saline content in groundwater or bodies of surface water.	slanostna plastnica sin. izohalina Črta (ali ploskev), ki jo sestavlajo točke podtalnice ali teles površinskih voda z enako slanostjo (vsebnostjo soli).
	Isohaline Linie (oder Fläche), die Punkte gleichen Salzgehaltes im Grund- oder Oberflächenwasser verbindet.	isohaline Courbe d'égale concentration en sel dans des eaux souterraines ou des eaux de surface.

0708	isohyet Line joining the points where the amount of precipitation, in a given period, is the same.	padavinska plastnica sin. izohjeta Črta, ki povezuje točke z enako količino padavin v določenem obdobju.
	Isohyete <i>s.a. Isopluviallinie</i> Verbindungslien von Punkten gleicher Niederschlagsmenge für einen bestimmten Zeitraum.	isohyete Ligne joignant les points où la hauteur de précipitation recueillie au cours d'une période donnée est la même.
0709	isolated porosity <i>see also effective porosity; porosity</i> Property of rock or soil containing non-communicating interstices expressed as the percent of bulk volume occupied by such interstices; numerically equal to the difference between porosity and effective porosity. (IGH)	zaprta poroznost <i>gl. tudi efektivna poroznost; poroznost</i> Lastnost kamnin ali zemljin, ki vsebujejo medsebojno nepovezane pore, izražena kot odstotek prostornine por; številčno enaka razliki med poroznostjo in efektivno poroznostjo. (IGH)
	isolierte Porosität <i>s.a. effektive Porosität; Porosität</i> Eigenschaft eines Gesteines oder Bodens mit nicht kommunizierenden Hohlräumen, ausgedrückt in Prozent des Gesamtvolumens dieser Hohlräume; numerisch entspricht sie der Differenz zwischen Porosität und nutzbarer Porosität.	porosité close <i>syn. porosité vacuolaire</i> <i>voir aussi porosité; porosité ouverte</i> Porosité d'une roche ou d'un sol contenant des interstices ne communiquant pas entre eux, exprimée par le pourcentage du volume total occupé par ces interstices; elle est numériquement égale à la différence entre la porosité totale et la porosité ouverte.
0710	isonival syn. isochion Line of equal snow depth.	snežna plastnica sin. izonivala Črta točk enakih višin snežne odeje.
	Izonivale; Isochione Verbindungslien gleicher Schneehöhe.	courbe d'égale hauteur de neige Pas de nom spécial, en français, pour cette courbe qui n'a pas besoin d'autre définition.
0711	isopach (1) Line on a map drawn through points of equal thickness of a designated geological unit. (2) Line of equal groundwater rise or fall during a given period.	debelinska plastnica (1); višinska plastnica (podtalnice) (2) <i>sin. izopaha (1,2)</i> (1) Črta na karti, ki povezuje točke enake debeline določene geološke enote. (2) Črta enakega dviga ali padca podzemne vode v določenem obdobju.
	Isopache (1) Linie, die auf einer Karte Punkte gleicher Mächtigkeit einer bestimmten geologischen Einheit verbindet. (2) Linie gleichen Grundwasseranstieges oder -absinkens während einer bestimmten Zeitspanne.	isopache (1) Sur une carte, ligne reliant les points d'égale épaisseur d'une formation géologique donnée. (2) Courbes d'égale montée ou baisse de la nappe souterraine pendant un intervalle de temps donné.
0712	isopiestic line (or surface) Line (or surface) joining points of equal piezometric head.	tlačna plastnica <i>sin. izopiezometrična črta (ali ploskev)</i> Črta (ali ploskev), ki povezuje točke enakega piezometričnega tlaka.
	Grundwassergleiche (oder -fläche) Linie (oder Fläche), die Punkte gleicher piezometrischer Höhe verbindet.	ligne (ou surface) isopiézométrique Ligne (ou surface) joignant les points d'égale charge piézométrique.

0713	isopleth <i>see also contour (-line); isogram</i> Line of equal value of a function of two variables, e.g. line of equal value of a hydrological element represented as a function of two coordinates: hours of the day and months of the year.	hidrološka plastnica sin. izopleta <i>gl. tudi plastnica; izočrta</i> Črta enake vrednosti funkcije dveh spremenljivk, npr. črta enake vrednosti hidrološkega elementa, prikazana v odvisnosti dveh koordinat: ur dneva in mesecev leta.
	Isoplethe <i>s.a. Isoline</i> Linie gleicher Werte einer Funktion mit zwei Variablen, z.B. Linie gleicher Werte eines hydrologischen Elementes dargestellt als Funktion zweier Koordinaten: Stunden eines Tages oder Monate eines Jahres.	isoplethe <i>voir aussi isogramme</i> Ligne d'égale valeur d'une fonction à deux variables, par ex. ligne d'égale valeur d'un élément hydrologique représenté en fonction des deux coordonnées : heures de la journée et mois de l'année.
0714	isopluvial Isopleths pertaining to rainfall for a given duration and for a given return period.	verjetnostna padavinska plastnica sin. izopluviala Vsaka od hidroloških plastnic dežja za določeno trajanje in določeno povratno dobo.
	Isopluviallinie <i>s.a. Isohyete</i> Niederschlagsgleichen für bestimmte Dauer und für ein bestimmtes Wiederkehrintervall.	isohyetes (de fréquence 1/n) Isoplethes relatives à des précipitations d'une durée donnée et d'une période de retour donnée. Note : Le terme français n'implique pas la référence à une fréquence. Pour ce faire, on dira par exemple : isohyetes décennales des pluies en 24 heures.
0715	isotherm Line or surface passing through points of equal temperature.	temperaturna plastnica sin. izoterna Črta ali ploskev, ki povezuje točke z enako temperaturo.
	Isotherme Linie oder Fläche, die Punkte gleicher Temperatur verbindet.	isotherme Ligne ou surface passant par des points d'égale température.
0716	isotopic tracer Artificial (added to water) or natural (present in water) tracer which is an isotope of one of the elements present in water.	izotopsko sledilo Umetno (vodi dodano) ali naravno (vodi prisotno) sledilo, ki je izotop enega od elementov, ki jih vsebuje voda.
	Markierungsisotop Künstlicher (dem Wasser hinzugefügt) oder natürlicher (im Wasser bereits enthalten) Markierungsstoff, der ein Isotop eines der im Wasser enthaltenen Elemente ist.	traceur isotopique Traceur, naturel (présent dans l'eau) ou artificiel (ajouté à l'eau), qui est un isotope d'un des éléments présents dans l'eau.
0717	isotropy Condition of a medium having the same properties in all directions.	izotropnost Razmere v prostoru, ki ima enake lastnosti v vseh smereh.
	Isotropie Zustand eines Mediums, das gleiche Eigenschaften in allen Richtungen aufweist.	isotropie Caractéristique d'un milieu dont les propriétés sont les mêmes dans toutes les directions.

0718	isovel Line of equal velocity in a cross section of a watercourse.	hitrostna plastnica sin. izotaha Črta enakih hitrosti v prečnem prerezu vodotoka.
	Isotache; Geschwindigkeitslinie Linie, die Punkte gleicher Geschwindigkeit im Querschnitt eines Wasserlaufes miteinander verbindet.	isotache syn. isodrome Courbe reliant les points d'égale vitesse dans une section droite d'un cours d'eau.
0719	juvenile water syn. primitive water Water derived from the interior of the Earth that has not previously existed as atmospheric or surface water.	juvenilna voda Voda, ki izhaja iz globine Zemlje in poprej ni bila del atmosferskih ali površinskih voda.
	juveniles Wasser; fossiles Wasser Wasser aus dem Erdinneren, das nie zuvor als atmosphärisches Wasser oder Oberflächenwasser existiert hat.	eau juvénile Eau parvenant pour la première fois de l'intérieur de la Terre, à sa surface, ou dans l'atmosphère.
0720	kanat syn. fogara; karez (used in Baluchistan); qanat; rhettara (used in Morocco) <i>see also infiltration gallery</i> Subsurface gallery for water supply starting from below the water table and sloping downwards to the ground surface with a gradient flatter than both the water table and the ground surface.	kanat sin. fogara; karez (upor. se v Baludžistanu); kanat; retara (upor. se v Maroku) gl. tudi drenažna galerija Podpovršinska galerija za oskrbo z vodo, ki se začne pod gladino podtalnice in je speljana navzdol do površine tal z nagibom, manjšim od nagiba tal in nagiba gladine podtalnice.
	Kanat <i>s.a. Sickerstollen</i>	fogara syn. kanat; karez (utilisé au Balouchistan); rhettara (utilisé au Maroc) voir aussi galerie filtrante Galerie souterraine pour fourniture d'eau, qui a son point de départ au-dessous de la nappe et qui se dirige vers la surface du sol avec une pente plus faible que celles de la nappe et de la surface du sol.
0721	karst Limestone and dolomite areas that possess a topography peculiar to and dependent upon underground solution and the diversion of surface waters to underground routes.	kras Območje dolomita in apnenca s posebno oblikovanostjo, odvisno od podzemnih procesov raztopljanja in od preusmerjanja površinskih voda v podzemne tokove.
	Karst Kalkstein- und Dolomitgebiete mit einem charakteristischen Relief, das zurückzuführen ist auf unterirdische Lösungsvorgänge und die Ableitung von Oberflächenwasser in unterirdische Wasserläufe.	karst Région de calcaires et dolomites ayant une topographie souterraine particulière due à la dissolution de certaines parties du sous-sol et au cheminement des eaux dans les galeries naturelles ainsi formées.
0722	karst hydrology That branch of hydrology which deals with the hydrology of geological formations having large underground passages or fractures which enable underground movement of large quantities of water.	hidrologija krasa Hidrologija, ki se ukvarja s hidrologijo geoloških formacij z velikimi podzemnimi hodniki ali razpoklinami, ki omogočajo gibanje velikih količin vode pod zemljoto.
	Karsthydrologie Hydrologie geologischer Formationen mit ausgedehnten (Lösungs-) Hohlräumen, die unterirdisches Fließen großer Wassermengen ermöglichen. Teilgebiet der Hydrologie.	hydrologie karstique Branche de l'hydrologie qui s'intéresse aux phénomènes hydrologiques dans les formations géologiques présentant des larges passages souterrains ou des fractures permettant la circulation de masses importantes d'eaux souterraines.

0723	karstic river River which originates from a karstic spring or flows in a karstic region.	kraška reka Reka, ki izteka iz kraškega izvira ali teče v kraškem območju.
	Karstfluß Fließgewässer, das entweder aus einer Karstquelle entspringt oder in einer Karstregion fließt.	rivière karstique Rivière dont la source est dans une région karstique ou qui coule en région karstique.
0724	kinematic viscosity <i>see also dynamic viscosity</i> Ratio of dynamic viscosity to density.	kinematična viskoznost <i>gl. tudi dinamična viskoznost</i> Količnik med dinamično viskoznostjo in gostoto.
	kinematische Viskosität <i>s.a. dynamische Viskosität</i> Verhältnis der dynamischen Viskosität zur Flüssigkeitsdichte.	viscosité cinématique <i>voir aussi viscosité dynamique</i> Rapport de la viscosité dynamique à la densité.
0725	kurtosis Flatness of a frequency distribution or probability curve.	sploščenost Sploščenost porazdelitve pogostosti ali krivulje verjetnosti.
	Kurtosis Steilheit einer Häufigkeitsverteilung oder Wahrscheinlichkeitskurve.	aplatissement (statistique) Aplatissement d'une courbe de fréquence ou de probabilité.
0726	labelling; labeling (A) Adding a tracer to water or to sediment to follow their movement.	označevanje s sledilom <i>sin. vnos sledila; markiranje</i> Vnašanje sledila v vodo ali v sediment zaradi spremljanja gibanja vode ali sedimenta.
	markieren Einbringen eines Tracers in Wasser oder Sediment, um dessen Bewegung verfolgen zu können.	marquage Addition d'un traceur à l'eau ou à des matériaux pour pouvoir en suivre le mouvement.
0727	lagoon Shallow body of water which has a shallow, restricted inlet from the sea.	laguna Plitvo vodno telo, ki ima plitev, omejen vtok morja.
	Lagune Flacher Wasserkörper, der einen begrenzten Einlaufbereich vom Meer hat.	lagune Étendue d'eau peu profonde reliée à la mer par un chenal étroit et de faible profondeur.
0728	lag-time Time from centre of mass of rainfall to centre of mass of runoff, or to the peak of runoff.	časovni zamik Čas med središčem mase dežja in središčem mase odtoka ali vršnega odtoka.
	Verzögerungszeit Zeitunterschied von der Mitte der Regenmengen-Summenkurve zur Mitte des Gesamtabflusses oder des Spitzabflusses.	temps de réponse Temps écoulé entre les instants qui correspondent respectivement au centre de gravité d'une averse et au centre de gravité du ruissellement ou au débit de pointe.
0729	lake Inland body of water of considerable size.	jezero Vodno telo večjega obsega znotraj kopnega.
	See Stehendes Binnengewässer beachtlicher Größe.	lac Étendue notable d'eau de surface, à l'intérieur des terres.

0730	lake ice Floating ice formed in lakes.	jezerski led Plavajoči led, nastal na jezeru.
	See-Eis Schwimmendes Eis auf einem See.	glace de lac Glace flottante se formant dans les lacs.
0731	lake percentage Proportion of river basin covered by lakes, in percent.	ojezerenost Delež porečja, pokritega z jezeri, izražen v odstotkih.
	prozentualer Anteil an Seen Prozentualer Anteil der Seeflächen in einem Einzugsgebiet.	pourcentage de lacs Pourcentage de la superficie d'un bassin couvert par des lacs.
0732	laminar flow <i>see also turbulent flow</i> Flow of a fluid in which the viscous forces are predominant. In channel flow the fluid particles move approximately in definite, relatively smooth paths with no significant transverse mixing. The Reynolds number is smaller than 500 – 2000 in flow in channels and smaller than 1 – 10 in flow through porous media.	laminarni tok <i>gl. tudi turbulentni tok</i> Tok tekočine, v katerem prevladujejo viskozne sile. V toku se delci gibljejo približno po določenih, relativno gladkih trajektorijah brez opaznega prečnega mešanja. Reynoldsovo število je za tok s prosto gladino manjše od 500 do 2000, za tok v poročni snovi pa manjše od 1 do 10.
	laminares Fließen <i>s.a. turbulente Strömung</i> Fließen einer Flüssigkeit, in der die viskosen Kräfte dominieren. In einem Gerinne fließen die einzelnen Flüssigkeitspartikel in annähernd bestimmten, relativ glatten Bahnen ohne signifikante Durchmischung. Die Reynoldszahl ist beim Fließvorgang im Gerinne kleiner als 500 – 2000 und beim Fließen durch poröse Medien kleiner als 1 – 10.	écoulement laminaire <i>voir aussi écoulement turbulent</i> Écoulement d'un fluide dans lequel les forces de viscosité sont prédominantes. Dans un cours d'eau, les particules de fluide se déplacent le long de trajectoires à peu près bien définies, relativement régulières, sans mélange transversal notable. Le nombre de Reynolds est inférieur à 500 – 2000 pour un écoulement dans un cours d'eau et inférieur à 1 – 10 pour un écoulement en milieu poreux.
0733	land ice Ice which forms from rain or snow on land.	kopenski led Led, nastal na kopnem iz dežja ali snega.
	Landeis Eis, das aus Regen oder Schnee auf dem Festland entstanden ist.	glace terrestre Glace formée par le gel de la pluie ou de la neige sur le sol.
0734	Laplace equation Second-order partial differential equation of the elliptic type. In groundwater flow describing the flow of an incompressible, homogeneous fluid through a homogeneous, isotropic non-deformable porous medium, the variable in the equation is the piezometric head or potential.	Laplaceova enačba Parcialna diferencialna enačba drugega reda eliptičnega tipa. Pri gibanju podtalnice opisuje tok nestisljive homogene tekočine skozi homogeno, izotropno snov, ki ne spreminja svoje oblike. Spremenljivka v enačbi je piezometrični tlak ali potencialna energija.
	Laplace-Gleichung Partielle Differentialgleichung zweiten Grades vom elliptischen Typ. Angewandt auf die Grundwasserströmung beschreibt sie das Fließen einer nicht komprimierbaren, homogenen Flüssigkeit durch ein homogenes, isotropes, nicht deformierbares, poröses Medium. Die Variable in der Gleichung ist die Druckhöhe oder das Potential.	équation de Laplace Équation aux dérivées partielles du second ordre de type elliptique. Dans le cas d'un écoulement souterrain, elle représente l'écoulement d'un fluide homogène incompressible à travers un milieu poreux homogène non déformable. La variable de l'équation est la charge piézométrique ou le potentiel.

0735	laser Instrument which permits (intense) pulses of light waves to be directed in an extremely narrow beam towards a target.	laser Naprava, ki omogoča, da intenzivno utripanje svetlobnih valov usmerimo v obliki izredno ozkega žarka proti tarči.
	Laser Instrument, das es ermöglicht, stark pulsierende Lichtwellen in einem sehr engen Strahl auf ein Ziel zu richten.	laser Instrument qui permet de diriger sur une cible des trains d'ondes lumineuses intenses en faisceau extremement étroit.
0736	lateral inflow <i>see also local inflow</i> Inflow of water to a river, lake or reservoir along any reach from the part of the catchment adjacent to the reach. (TR)	stranski dotok <i>gl. tudi krajevni dotok</i> Dotok vode v reko, jezero ali zbiralnik vzdolž katerega koli odseka z dela prispevne površine, povezane s tem odsekom. (TR)
	seitlicher Zufluß	apport latéral <i>syn. apport intermédiaire</i> <i>voir aussi apport local</i> Apport d'eau dans un tronçon de rivière, un lac ou un réservoir, en provenance du bassin versant qui leur est propre.
0737	leaching <i>see also leaching requirement</i> (1) Removal of salts from upper soil layers by relatively salt-free water. (2) Removal of pollutants from stored waste water.	izpiranje <i>sin. izluževanje (2)</i> <i>gl. tudi potrebe izpiranja</i> (1) Odstranjevanje soli iz zgornjih slojev tal z relativno neslano vodo. (2) Odstranjevanje onesnaževal iz zbrane odpadne vode.
	Auswaschen; Auslaugen <i>s.a. Auswaschbedarf</i> (1) Lösung von Salzen aus den oberen Bodenschichten durch relativ salzfrees Wasser. (2) Lösung von Verunreinigungen aus gespeichertem Abwasser.	lessivage (du sol) <i>voir aussi besoin en lessivage (1); chasse (2)</i> (1) Évacuation des sels de la couche supérieure du sol par de l'eau relativement peu chargée en sels. (2) Évacuation par effet de chasse des polluants contenus dans des eaux usées emmagasinées.
0738	leaching requirement <i>see also leaching</i> Fraction of the water entering the soil that must pass through the root zone in order to prevent soil salinity from exceeding a specified value. Leaching requirement is used primarily under steady state or long-time average conditions.	potrebe izpiranja <i>gl. tudi izpiranje</i> Delež ponikle vode, ki mora prenikniti skozi koreninsko cono, da bi preprečila dvig slanosti tal nad določeno vrednost. Izpiranje se določa predvsem glede na ustaljene in enakomerne ali dolgotrajne povprečne razmere vodnega režima tal.
	Auswaschbedarf <i>s.a. Auswaschen</i> Wassermenge, die die Wurzelzone im Boden passieren muß, damit ein bestimmter Salzgehalt nicht überschritten wird. Der Begriff Auswaschbedarf wird vor allem bei gleichförmigem Zustand oder langfristigen Bedingungen verwendet.	besoin en lessivage <i>voir aussi lessivage (du sol)</i> Quantité d'eau d'infiltration qui doit traverser la zone des racines pour maintenir la concentration en sels dissous en dessous d'un certain seuil. Cette notion est utile principalement dans des conditions d'état permanent ou pour des conditions moyennes sur une longue durée.
0739	lead Navigable passage through floating ice.	prosti prehod Plovna pot skozi plavajoči led.
	Fahrwasserrinne Schifffbare Passage durch schwimmendes Eis.	chenal libre Passage navigable entre les glaces flottantes.

0740 leakage

In groundwater, the flow of water from or into an aquifer through an underlying or overlying semi-pervious layer.

izcejanje sin. navpično izcejanje

V podzemnih vodah, tok vode v ali iz vodonosnika skozi podložne ali pokrovne polprepustne sloje.

Leakage

Im Grundwasserbereich das Fließen von Wasser aus oder in einen Grundwasserleiter durch eine unterliegende oder darüberliegende, halbdurchlässige Schicht.

drainance

Dans les eaux souterraines, passage d'un flux d'eau à travers une formation semi-perméable à partir ou à destination d'un aquifère contigu supérieur ou inférieur.

0741 leakage coefficient syn. leakance

Quantity of water that flows across a unit area of the boundary between the main aquifer and its overlying or underlying semi-confining layer per unit head difference across this semi-confining layer.

količnik izcejanja

sin. količnik navpičnega izcejanja

Količina vode, ki teče skozi enoto površine meje med glavnim vodonosnikom in njegovim podložnim ali krovnim, manj prepustnim slojem, na enoto razlike v tlakih vzdolž tega manj prepustnega sloja.

Leakage-Koeffizient

Wassermenge, die zwischen dem Hauptaquifer und seiner darüber oder darunterliegenden teilgespannten Schicht pro Einheit der Potentialdifferenz in dieser teilgespannten Schicht durch eine bestimmte Grenzfläche fließt.

coefficient de drainance

Quantité d'eau s'écoulant à travers une unité de surface de la limite entre la nappe aquifère principale et la couche semi-perméable surjacente ou sous-jacente sous l'effet d'une différence de charge unité à travers cette couche semi-perméable.

0742 leakage factor

Characteristic length for a leaky aquifer (large for little leakage and vice versa) defined as the square root of the product of the transmissivity of the main aquifer and the layer-resistance of the overlying or underlying semi-confining layer.

faktor izcejanja

sin. faktor navpičnega izcejanja

Za vodonosnik, obdan z manj prepustnimi sloji, značilna dolžina, ki je večja pri manjšem pretakanju in obratno, določena kot kvadratni koren zmnožka prevodnosti in upora pokrovne ali podložne, manj prepustnega sloja.

Leakage-Faktor

Charakteristische Länge (fiktive Fließweglänge) für einen leaky ('undichten') Aquifer (groß bei geringem Leakage und umgekehrt), definiert als die Quadratwurzel aus dem Produkt der Transmissivität des Hauptaquifers und dem Schichtwiderstand der darüber- oder darunterliegenden, teilgespannten Schicht.

facteur de drainance

Longueur caractéristique d'un aquifère à semi-captif, définie comme étant la racine carrée du produit de la transmissivité de l'aquifère principal par la résistance de la couche semi-perméable surjacente ou sous-jacente.

0743 leaky aquifer

syn. semi-confined aquifer

Aquifer overlain and/or underlain by a relatively thin semi-pervious layer, through which flow into or out of the aquifer can take place.

polzaprti vodonosnik

sin. vodonosnik z navpičnim izcejanjem

Vodonosnik, ki ima nad in/ali pod sabo sorazmerno tanek manj prepustni sloj, skozi katerega lahko teče voda v vodonosnik ali iz njega.

leaky Aquifer

('undichter' Grundwasserleiter) Grundwasserleiter über und/oder unter einer verhältnismäßig dünnen, teildurchlässigen Schicht, durch welche ein Fließen in oder aus dem Grundwasserleiter möglich ist.

aquifère semi-captif

Formation aquifère surmontée d'une couche semi-perméable relativement mince et/ou surmontant une telle couche à travers laquelle l'eau peut pénétrer dans la formation aquifère ou en sortir.

0744	lethal concentration Concentration of a toxic substance at which 50 % of the fish, or any other target living being, are killed after a specified exposure time.	smrtna koncentracija sin. letalna koncentracija Koncentracija strupene snovi, pri kateri 50 % rib ali katerih koli drugih živih bitij po določenem času izpostavljenosti umre.
	letale Konzentration Konzentration einer toxischen Substanz bei der 50 % der ihr ausgesetzten Fische bzw. Lebewesen nach einer bestimmten Expositionszeit sterben.	concentration létale Concentration d'une substance toxique qui tue 50 % des poissons ou tous autres etres vivants apres une durée d'exposition donnée.
0745	levee syn. bund; dike; embankment; stop bank Water-retaining earthwork used to confine streamflow within a specified area along the stream or to prevent flooding due to waves or tides.	nasip Umetni vododržni objekt, zgrajen iz zemljine, da zadržuje vodotok znotraj določenega območja vzdolž struge ali preprečuje poplavljanje zaradi valov ali plime.
	künstlicher Uferwall; Uferdamm; Deich Erdbauwerk zur Wasserrückhaltung innerhalb eines bestimmten Gebietes entlang eines Flusses oder zum Schutz vor Überflutung durch Gezeitenwellen.	digue Remblai artificiel construit pour contenir les eaux d'une riviere dans un secteur déterminé ou pour prévenir les inondations dues aux vagues ou aux marées.
0746	limnograph Continuous record of stages on a chart made by a water level recorder (limnigraph).	limnigram sin. nivogram Neprekiven niz podatkov o vodostaju, zapisan na traku z merilcem vodostaja (limnografom).
	Limnigraph Kontinuierliche Aufzeichnung von Wasserständen auf Registrierpapier mittels eines Wasserstandsmessers (Registrierpegel).	limnigramme (1) Enregistrement continu de hauteurs d'eau par un limnigraphe. (2) Représentation, graphique ou non, de variations de hauteurs d'eau en fonction du temps.
0747	limnology Science that deals with the study of lakes and open reservoirs, including hydrological phenomena, emphasizing the analysis of the environment.	limnologija Znanost, ki se ukvarja s preučevanjem jezer in odprtih zadrževalnikov vključno s hidrološkimi pojavili in s posebnim poudarkom na analizah okolja.
	Limnologie Wissenschaft zur Erforschung der Binnengewässer und ihrer hydrologischen Phänomene. Der Schwerpunkt liegt auf der Analyse der Ökosysteme und deren Umweltbedingungen.	limnologie Science qui étudie les lacs et réservoirs a ciel ouvert, y compris les phénomènes hydrologiques, en relation avec l'environnement.
0748	lipids Collective name for oils, fats and waxes.	lipidi Skupno ime za olja, masti in voske.
	Lipide Sammelbegriff für Öle, Fette und Wachse.	lipides Terme générique désignant les huiles, les graisses et les cires.
0749	litter Uppermost layer of organic debris, composed of freshly fallen or slightly decomposed organic materials.	opad sin. nastilj Pokrivni sloj organskih odpadkov, sestavljen iz ravnonar odpadlih ali malce razkrojenih organskih snovi.
	Streuschicht Oberste Bodenschicht aus organischen Abfällen, bestehend aus frisch gefallenem oder nur leicht zersetztem, organischem Material.	litiere Couche supérieure de débris organiques, composée de matières tombées récemment ou légèrement décomposées.

0750	live storage Volume or cubic capacity of a lake or reservoir between the maximum and minimum operating levels.	uporabna prostornina <i>sin. razpoložljiva prostornina</i> Prostornina jezera ali zbiralnika med najvišjo in najnižjo obratovalno gladino.
	nutzbare Speichermenge Volumen oder räumliche Kapazität eines Sees oder Staausees zwischen maximalem und minimalem Wasserstand.	capacité utile Volume d'un lac ou d'un réservoir, compris entre les niveaux d'exploitation minimal et maximal.
0751	local inflow <i>see also lateral inflow</i> (1) Water entering a stream between two gauging stations. (GHP) (2) Flow into a reservoir of the local streams draining into it.	krajevni dotok <i>sin. lokalni dotok</i> <i>gl. tudi stranski dotok</i> (1) Voda, ki priteka v vodotok med dvema merilnima postajama (vodomeroma). (GHP) (2) Voda, ki priteka v zbiralnik po stranskih pritokih.
	örtlicher Zufluss (1) Wasser, das einem Fließgewässer zwischen zwei Pegelstationen zufließt. (2) Zufluss in ein Reservoir eines Einzugsgebietes.	apport local <i>voir aussi apport latéral</i> (1) Quantité d'eau arrivant dans une rivière entre deux stations de jaugeage. (2) Apport, dans un réservoir, des cours d'eau locaux qui se déversent dans celui-ci.
0752	log-normal distribution <i>syn. Galton distribution</i> Transformed normal probability distribution in which the variate is replaced by its logarithm.	logaritmična porazdelitev <i>sin. Galtonova porazdelitev</i> Preoblikovana normalna verjetnostna porazdelitev, pri kateri spremenljivko nadomešča njen logaritem.
	log-normal-Verteilung; Galton-Verteilung Transformierte Normal-Wahrscheinlichkeitsverteilung, in der die Variable durch ihren Logarithmus ersetzt wird.	distribution log-normale <i>syn. distribution de Galton</i> Distribution normale transformée par le remplacement de la variable aléatoire par son logarithme.
0753	longitudinal section Vertical section along a channel at its centre line.	vzdolžni profil Navpični prerez vzdolž struge po njeni osi.
	Längsprofil Vertikaler Schnitt entlang der Mittellinie eines Gerinnes.	profil en long Section verticale d'un chenal le long de son axe.
0754	long-term hydrological forecast Forecast of the future value of an element of the regime of a water body for a period extending beyond ten days from the issue of the forecast. (TR)	dolgoročna hidrološka napoved Napoved prihodnje vrednosti kakega elementa režima vodnega telesa za obdobje, ki presega deset dni od izdaje napovedi. (TR)
	hydrologische Langzeitvorhersage Vorhersage des zukünftigen Wertes eines Elementes aus dem Regime eines Gewässers für einen Zeitraum von mehr als zehn Tagen ab Herausgabe der Vorhersage.	prévision hydrologique à long terme Prévision de la valeur d'un élément d'un régime hydrologique au-delà du dixième jour de la date d'émission.

0755 loop rating curve

Double-valued part of the rating curve in which the higher values of the discharge apply when the river is rising and the lower values when the river is falling.

zanka pretočne krivulje

Dvopomenski del pretočne krivulje, pri katerem večje vrednosti pretoka veljajo za naraščanje, manjše vrednosti pa za upadanje pretoka.

Abflußhysterese; Doppelwert-Abflußkurve

Teil einer Abflußkurve mit zwei Werten für den Abfluß bei gleichem Wasserstand. Der höhere Abflußwert gilt für steigende Wasserstände und der niedrigere Abflußwert für fallende Wasserstände.

boucle de la courbe d'étalonnage

Ensemble des deux branches superposées d'une courbe d'étalonnage dont la partie supérieure est relative aux conditions de montée des eaux et la partie inférieure aux conditions de décroissance des eaux.

0756 losing stream syn. influent stream

see also insulated stream; perched stream

Stream or reach of stream that is losing water to the ground, and contributes water to the saturated zone. The upper surface of such a stream stands higher than the water table or other potentiometric surface of the aquifer to which it contributes. (IGH)

ponikajoči vodotok sin. ponikalnica

gl. tudi izolirani vodotok; viseči vodotok

Vodotok ali odsek vodotoka, katerega voda ponikne in bogati zasičeno območje podtalnice. Njegova gladina je višja od gladine vode ali piezometrične površine vodonosnika, katerega bogati. (IGH)

Flußschwinde

cours d'eau infiltrant syn. cours d'eau émissif

voir aussi cours d'eau indépendant; cours d'eau perché

Cours d'eau ou tronçon de cours d'eau dont une partie du débit s'infiltre pour alimenter la zone saturée. Sa surface est à un niveau supérieur à celui de la surface de la nappe ou de telle autre surface piézométrique de l'aquifère qu'il alimente.

0757 lower reach

Part of a stream channel in the lower region of a drainage basin.

spodnji tek sin. spodnji tok

Del struge vodotoka v spodnjem delu porečja.

untere Flußstrecke; unterer Flußabschnitt

Teil einer Flußstrecke in der unteren Region des Einzugsgebietes.

cours inférieur

Partie du cours d'eau située dans la région la moins élevée du bassin versant.

0758 low-flow channel

Stream channel occupied during periods of low flow.

osnovno korito sin. struga nizkih voda

Struga vodotoka, zapolnjena z vodo v obdobju nizkih pretokov.

Niedrigwasserbett

Gerinanteil, der bei Niedrigwasser ausgefüllt ist.

lit mineur

Partie du lit occupée pendant les périodes de basses eaux.

0759 low water

(1) State of the tide when the water level is lowest for any given tide (tidal) cycle.

(2) Lowest level reached in a river or a lake.

najnižja voda (1); najnižji vodostaj (2)

(1) Položaj bibavice, pri katerem je gladina vode nižja od katere koli določene gladine v plimovalnem ciklu.

(2) Najnižja gladina reke ali jezera.

Niedrigwasser

(1) Stand der Tide, wenn der Wasserstand für einen gegebenen Gezeitenzyklus am niedrigsten ist.

(2) Niedrigster Wasserstand oder Abfluß in einem Fließgewässer oder See für einen bestimmten Zeitabschnitt.

basse mer (1); étage (2)

(1) Niveau le plus bas atteint par une marée descendante.

(2) Plus bas niveau atteint par un cours d'eau ou un lac.

0760 lysimeter

see also evapotranspirometer

Vessel containing local soil placed with its top flush with the ground surface for the study of several phases of the hydrological cycle, e.g. infiltration, runoff, evapotranspiration, soluble constituents removed in drainage, etc.

Lysimeter

s.a. Evapotranspirationsmesser

Behälter, der oberflächengleich in den Boden eingebaut und mit möglichst gewachsenem Boden gefüllt wird. Er dient zur Erfassung verschiedener Größen des hydrologischen Kreislaufes, z.B. Infiltration, Abfluß, Evapotranspiration, Abtransport gelöster Bodenteile durch Versickerung etc.

lizimeter

gl. tudi evapotranspirometer

Posoda s krajevno zemljino, postavljena z zgornjim robom v površini tal, za preučevanje določenih faz hidrološkega kroga, npr. infiltracije, odtoka, evapotranspiracije, v drenažo izpranih raztopljenih snovi ipd.

lysimetre

voir aussi évapotranspiromètre

Récipient enterré de manière que son bord supérieur soit au niveau du sol et rempli avec la terre provenant de la fouille, destiné à l'étude de certaines phases du cycle hydrologique comme l'infiltration, l'écoulement, l'évapotranspiration, le transport de constituants solubles par drainage, etc. Note : Lorsqu'il s'agit de mesurer uniquement l'évaporation, on doit utiliser en français le terme "évapotranspiromètre".

0761 macro-permeability

Permeability of a rock or soil due mainly to the existence of large cracks and fissures.

Makropermeabilität

Durchlässigkeit von Gestein oder Boden im wesentlichen durch das Vorhandensein größerer Spalten und Risse.

0762 macrophytes

Large water plants.

Makrophyten

Große, als Individuen erkennbare Wasserpflanzen.

0763 magmatic water

Water brought to the Earth's surface from great depths by the upward movement of intrusive igneous rocks.

magmatisches Wasser

Wasser, das zusammen mit Eruptivgestein aus großer Tiefe an die Erdoberfläche gelangt.

makroprepustnost

sin. prepustnost razpok; prepustnost kanalov

Prepustnost kamnin ali zemljin predvsem zaradi velikih prelomov ali razpok.

macroperméabilité syn. perméabilité en grand

Perméabilité d'un sol ou de roches due principalement à l'existence de larges crevasses et fissures.

makrofiti

Velike vodne rastline.

macrophytes

Plantes aquatiques de grande taille.

magmatska voda sin. voda magme

Voda, ki izbija na površino Zemlje iz velikih globin z gibanjem intruzivnih vulkanskih kamnin navzgor.

eau magmatique

Eau amenée des grandes profondeurs à la surface terrestre par le mouvement ascendant des roches ignées intrusives.

0764 Markov chain

Markov process in which the time parameter is discontinuous.

Markov-Reihe

In der Markov-Reihe wird der Zeitparameter diskontinuierlich berücksichtigt.

veriga Markova

Proces Markova, pri katerem je parameter časa prekinjen.

chaîne de Markov

Processus de Markov dans lequel la variable temps est discontinue.

0765 Markov process

Stochastic process such that the conditional probability distribution for the state at any future instant, given the present state, is unaffected by any additional knowledge of the past history of the system. (DST)

Markov-Prozeß

Stochastischer Prozeß, in dem die bedingte Wahrscheinlichkeitsverteilung für den zukünftigen Zustand bei einem gegebenen gegenwärtigen Zustand durch irgendwelche zusätzlichen Kenntnisse aus der Vergangenheit des Systems nicht beeinflußt wird.

0766 marsh syn. swamp

see also bog

Lowland flooded in the rainy season, and usually watery at all times.

Marsch

- (1) In der Hauptregenperiode überflutetes Flachland, gewöhnlich das ganze Jahr über naß.
- (2) Flachlandschaft in Höhe des Meeresspiegels an Wattenküsten oder im Tidebereich der Flüsse.

0767 mass curve syn. integral curve

Curve of an accumulated quantity versus time.

Summenkurve; integrierte Kurve

Diagramm zur Darstellung akkumulierter Mengen gegen die Zeitachse.

0768 mass-transfer method

Method for estimating evaporation, assuming that it is proportional to wind velocity (perhaps to a power less than one), to the difference of saturation vapour pressure corresponding to the water-surface temperature and the vapour pressure of the ambient air, and to an empirical mass-transfer coefficient.

Austauschmethode

Methode zur Abschätzung der Verdunstung von Gewässern unter der Annahme, daß sie proportional zur Windgeschwindigkeit (Dalton-Methode), zur Differenz zwischen Sättigungsdampfdruck bei Wasseroberflächentemperatur und Dampfdruck der umgebenden Luft und zu einem empirischen Transportkoeffizienten ist.

proces Markova

Stohastični proces, pri katerem je pogojna verjetnostna porazdelitev za stanje v katerem koli prihodnjem trenutku določena na osnovi trenutnega stanja ter je neodvisna od kakršnega koli dodatnega poznavanja zgodovine sistema.

processus markovien

Processus stochastique dans lequel la distribution de probabilité conditionnelle de l'état du système a un quelconque instant futur, son état présent étant donné, est indépendante de toute connaissance supplémentaire qu'on pourrait avoir de l'histoire pas

barje

gl. tudi močvirje

Nižavje, ki je v deževnem obdobju poplavljeno in navadno ves čas vodnato.

marécage syn. marais

voir aussi terrain marécageux

Terre basse inondée en période de pluies, et généralement gorgée d'eau en tous temps.

vsotna krivulja sin. kumulativna krivulja

Krivulja nakopičene količine v odvisnosti od časa.

courbe des valeurs cumulées

Courbe des totaux cumulés d'une série de valeurs en fonction du temps.

metoda prenosa mase

Metoda za določanje evapotranspiracije, ki temelji na predpostavki, da je sorazmerna hitrosti vetra (morda z eksponentom, manjšim od 1), razliki med tlakom zasičene vodne pare glede na temperaturo na vodni gladini in tlakom vodne pare v okoliškem zraku ter empiričnemu količniku prenosa mase.

méthode du transfert de masse

Méthode d'estimation de l'évaporation basée sur l'hypothèse qu'elle est proportionnelle à la vitesse du vent (peut-être à une puissance inférieure à 1), à la différence entre la tension de vapeur saturante correspondant à la température de la surface de l'eau et la tension de vapeur dans l'air ambiant, et à un coefficient empirique de transfert de masse.

0769	maximum possible flood <i>see also standard project flood</i>	največja možna visoka voda <i>sin. maksimalni možni visokovodni vodostaj</i> <i>gl. tudi standardna projektna visoka voda</i> Največja visoka voda/vodostaj, ki se lahko pričakuje ob popolnem sovpadanju vseh dejavnikov, ki bi povzročili najmočnejše padavine in največji odtok.
0770	möglicher maximaler Hochwasserstand <i>see also design flood; standard project flood</i>	crue maximale possible <i>voir aussi crue de projet</i> La plus forte crue qui puisse survenir en un lieu donné, en supposant réunis au même moment tous les facteurs capables de maximiser les pluies et le ruissellement.
0771	höchstes wahrscheinliches Hochwasser <i>s.a. Bemessungshochwasser</i> Das höchste Hochwasser, das unter Berücksichtigung aller dazugehöriger Faktoren der Region, Meteorologie, Hydrologie und des Geländes erwartet werden kann.	največja verjetna visoka voda <i>gl. tudi projektna visoka voda; standardna projektna visoka voda</i> Največja poplava, ki jo lahko pričakujemo ob upoštevanju vseh pomembnih krajevnih, meteoroloških, hidroloških in geoloških dejavnikov.
0772	meander <i>syn. full meander</i> One curved portion of a sinuous or winding stream channel, consisting of two consecutive loops, one turning clockwise and the other anticlockwise.	crue maximale probable <i>voir aussi crue de projet</i> La plus grande crue qui puisse survenir compte tenu de tous les facteurs conditionnels : géographiques, météorologiques, hydrologiques et géologiques.
0772	Mäander; Doppelschleife	rečni zavoj <i>sin. meander</i> Zakriviljeni del vijugaste struge vodotoka, sestavljen iz dveh zaporednih zavojev, enega v smeri urinega kazalca in drugega v nasprotni smeri.
0772	meander belt	méandre Courbe décrite par un cours d'eau sinuex et constituée par deux boucles consécutives dans lesquelles l'écoulement a lieu pour l'une dans le sens des aiguilles d'une montre et pour la suivante dans le sens opposé.
0772	Mäanderbereich; Mäandergürtel	pas vijuganja <i>sin. pas meandriranja</i> Del dna doline med dvema vzporednicama, ki tangencialno omejujeta maksimalne točke zaporednih rečnih vijug.
0772	lit des méandres (terme proposé)	Partie du fond de la vallée délimitée par deux lignes tracées tangentiallement aux bords extrêmes des méandres successifs.

0773	meander length Distance along the river between two corresponding points at the extreme limits of two successive meanders.	dolžina rečnega zavoja sin. dolžina meandra Razdalja vzdolž reke med najbolj oddaljenima točkama dveh zaporednih rečnih zavojev.
	Mäanderlänge Entfernung entlang eines Flusses zwischen zwei entsprechenden Punkten an den äußersten Rändern zweier aufeinanderfolgender Mäander.	longueur d'un méandre Distance le long du cours d'eau entre deux points encadrant le méandre et marquant sa limite avec les méandres adjacents.
0774	meander width Amplitude of swing of a meander, measured from midstream to midstream.	širina rečnega zavoja sin. širina meandra Amplituda nihanja rečnega zavoja, merjena po sredini reke.
	Mäanderbreite Die Amplitude einer Mäanderschleife gemessen von Flußmitte zu Flußmitte.	gabarit d'un méandre Amplitude de la sinuosité d'un méandre mesurée en considérant la ligne médiane du cours d'eau.
0775	mean deviation Measure of dispersion derived from the arithmetic mean of the deviations of calculations, estimates or observations from some central value (e.g. the mean or the median), the deviations being taken without reference to algebraic sign. (DST)	srednji absolutni odklon sin. srednja deviacija Vrednost razpršenosti, določena z aritmetično sredino odklonov izračunov, ocen ali opazovanj od centralne vrednosti, (npr. sredine ali mediane). Odklone izražamo v absolutni vrednosti. (DST)
	mittlere Abweichung Maß für die Streuung, abgeleitet von einem arithmetischen Mittelwert der Beobachtungen oder Berechnungen und einem Zentralwert. Die Vorzeichen der Abweichungen werden nicht berücksichtigt.	écart moyen Mesure de la dispersion basée sur la moyenne arithmétique des écarts des valeurs calculées, estimées ou observées, à une valeur centrale (par exemple la moyenne ou la médiane), ces écarts étant comptés en valeur absolue.
0776	mean monthly discharge <i>see also multi-annual mean</i> Arithmetic mean of all the individual monthly mean discharges for a named month in a period of record.	srednji mesečni pretok <i>gl. tudi večletna srednja vrednost</i> Aritmetična sredina vseh posameznih srednjih mesečnih vrednosti v določenem mesecu opazovanega obdobja.
	monatlicher mittlerer Abfluss <i>s.a. mehrjähriges Mittel</i> Arithmetisches Mittel des Abflusses für einen bestimmten Monat einer Beobachtungsreihe.	débit mensuel interannuel Moyenne arithmétique de tous les débits moyens mensuels pour un mois donné au cours de la période des relevés.
0777	mean sea level Mean datum about which the sea tide oscillates in a long-term period.	srednja gladina morja Srednja izhodiščna višina, okoli katere oscilira bibavica morij v daljšem obdobju.
	mittlerer Meeresswasserstand Mittlerer Bezugspunkt der Gezeitenschwankungen (Tide) für eine langjährige Reihe.	niveau moyen de la mer Niveau moyen des marées au cours d'une longue période.

0778 mean-section method

see also mid-section method; velocity-area method; velocity-contour method

Method for computing the discharge of a stream by dividing the cross-section by adjacent verticals at an equal distance. The total discharge is the product of that distance by the sum of the products of the mean of the depths of two adjacent verticals by the mean of the average velocities over those two verticals. (GHP)

Flächenmittel-Methode

Methode zur Bestimmung des Abflusses durch Aufteilung des Gerinnequerschnittes in aufeinanderfolgende Vertikale zu gleichen Abständen. Der Gesamtabfluß ist das Produkt dieses Abstandes mit der Summe der Produkte aus der mittleren Tiefe zweier aufeinanderfolgender Vertikalen und dem Mittel der mittleren Geschwindigkeiten in diesen zwei Vertikalen.

0779 measuring weir

Device or structure across a stream which causes a free or submerged fall and is used for measuring discharge.

Meßwehr

Vorrichtung oder Bauwerk in einem Fließgewässer, das einen freien oder eingetauchten Fall verursacht und zur Abflussmessung dient.

0780 median

For a continuous frequency distribution, the value of the variate which divides the total frequency into two equal halves. For n discrete data, the middle value of the ranked data if n is odd, or the mean of the two central values if n is even. (DST)

Median; Zentralwert

In einer kontinuierlichen Häufigkeitsverteilung, der Wert einer Veränderlichen, der die gesamte Häufigkeit in zwei gleiche Hälften teilt. Für n diskrete Daten, der mittlere Wert der nach Rang geordneten Daten, wenn n ungerade ist, oder der Mittelwert aus zwei zentralen Werten, wenn n gerade ist.

0781 medium-term (extended) hydrological forecast

Forecast of the future value of an element of the regime of a water body for a period ending between two and ten days from the issue of the forecast. (TR)

mittelfristige hydrologische Vorhersage

Vorhersage des zukünftigen Wertes eines Elementes aus dem Regime eines Gewässers für einen Zeitraum von zwei bis zehn Tagen ab Herausgabe der Vorhersage.

metoda srednjih prerezov

gl. tudi metoda pasovnih prerezov; hitrostna pretočna metoda; metoda hitrostnih plastnic

Metoda za izračun pretoka v strugi z razdelitvijo prečnega prereza z navpičnicami na enaki medsebojni razdalji. Celotni pretok je zmnožek te razdalje z vsoto zmnožkov srednje vrednosti globine s srednjo vrednostjo povprečnih hitrosti v istih dveh navpičnicah. (GHP)

méthode des sections moyennes

voir aussi jaugeage par exploration du champ des vitesses; méthode des isotaches; méthode des sections centrales

Méthode d'évaluation du débit d'un cours d'eau consistant à diviser la section droite par des verticales équidistantes. Le débit est le produit de la distance entre deux verticales par la somme des produits de la moyenne des profondeurs à deux verticales adjacentes par la moyenne des vitesses moyennes le long de ces deux verticales.

merilni preliv

Naprava ali objekt, zgrajen(a) prečno na vodotok, za merjenje pretoka, ki povzroča popolni (prosti) ali potopljeni (nepopolni) tok.

déversoir de mesure

Ouvrage construit en travers d'un cours d'eau de manière à créer une chute libre ou noyée et destiné à mesurer le débit.

mediana

Pri zvezni porazdelitvi pogostosti, vrednost spremenljivke, ki deli celotno pogostost na dva enaka dela. Pri n diskretnih podatkih, če je n liho število, je vrednost v sredini razvrščenih podatkov, če je n sodo število, pa je vrednost povpreček dveh srednjih vrednosti. (DST)

médiane

En répartition de fréquence continue : valeur de la variable qui divise la fréquence totale en deux parties égales. Pour un ensemble discontinu de n valeurs, valeur centrale de l'ensemble classé si n est impair, ou moyenne des deux valeurs centrales si n est pair.

srednjeročna hidrološka napoved

Napoved prihodnje vrednosti kakega elementa režima vodnega telesa za obdobje od dveh do desetih dni od trenutka objave napovedi. (TR).

prévision hydrologique à moyen terme

Prévision de la valeur d'un élément d'un régime hydrologique pour une période comprise entre le deuxième et le dixième jour suivant la date d'émission.

0782	meromictic lake Lake which undergoes incomplete circulation at the autumn overturn.	meromiktično jezero Jezero, v katerem se jeseni voda meša nepopolno.
	meromiktischer See See mit unvollständiger Tiefenzirkulation während der Herbst-Durchmischung.	lac méromictique Lac dans lequel le changement de circulation à l'automne est incomplet.
0783	mesophyte Plant that grows under intermediate moisture conditions.	mezofit Rastlina, ki raste v srednje vlažnem okolju.
	Mesophyt Pflanze, die unter Bedingungen nicht ständiger Feuchte wächst.	mésophyte Plante qui croît dans des conditions d'humidité moyennes.
0784	mesosaprobic Pertaining to an intermediate condition between polysaprobic and oligosaprobic.	mezosaprobní Nanašajoč se na razmere, ki so med polisaprobnimi in oligosaprobnimi.
	mesosaprob Zustand zwischen polysaprob und oligosaprob.	mésosaprobie Qui se rapporte à un état intermédiaire entre l'état polysaprobie et l'état oligosaprobie.
0785	mesotrophic Pertaining to an intermediate condition, naturally occurring or due to nutrient enrichment, between eutrophic and oligotrophic.	mezotrofični Nanašajoč se na naravne razmere ali razmere, umetno obogatene s hranili, ki so med evtrofičnimi in oligotrofičnimi.
	mesotroph Zustand, natürlich oder durch Nährstoffanreicherung bedingt, zwischen eutroph und oligotroph.	mésotrophique Qui se rapporte à un état intermédiaire, se produisant naturellement ou du à un enrichissement moyen en nutriments, entre eutrophique et oligotrophique.
0786	mesotrophic lake Lake containing a moderate amount of plant nutrients.	mezotrofično jezero Jezero, ki vsebuje zmerno količino hranil rastlinskega izvora.
	mesotropher See See mit einem mittleren Gehalt an Pflanzen-nährstoffen.	lac mésotrophe Lac contenant une quantité modérée de substances nutritives pour les plantes.
0787	metamorphic water Water that is driven out of rocks by the process of metamorphism.	metamorfozna voda Voda, iztisnjena iz kamnin v procesu metamorfoze.
	metamorphes Wasser Wasser, das durch Metamorphose aus dem Gestein entweicht.	eau de métamorphisme Eau expulsée des roches au cours du métamorphisme.

0788 meteorological (weather) radar

Method, system or technique, including equipment components, for using beamed, repeated and timed electromagnetic radiation to detect, locate and/or quantify objects, to measure altitude and to acquire a terrain image.

meteorološki radar

(1) Metoda, sistem ali tehnika vključno z deli opreme za oddajanje, povečavo in oblikovanje elektromagnetnih valov za odkrivanje, določanje položaja in/ali merjenje predmetov, merjenje nadmorske višine ter določanje slike terena.

(2) Naprava, ki oddaja ozko usmerjene sunke elektromagnetnega valovanja, za odkrivanje in merjenje količine vodnih kapljic ali ledenih kristalov v oblakih na osnovi na oblačnih delcih sisanega valovanja nazaj proti napravi.

meteorologischer Radar

Methode, System oder Technik, einschließlich Geräten, zur Nutzung von ausgestrahlten, reflektierten und getakteten elektromagnetischen Strahlen zur Messung, Lokalisierung und/oder Quantifizierung von Objekten, zur Höhenmessung und zur Gewinnung von Gelände Bildern.

radar météorologique

Méthode, système ou technique, y compris le matériel, permettant d'utiliser un rayonnement électromagnétique constitué en faisceau, répétitif et programmé, pour détecter, localiser et/ou quantifier des objets, pour mesurer leur altitude et pour obtenir une image du terrain.

0789 meteorology

Science of the atmosphere.

meteorologija

Znanost o ozračju.

Meteorologie

Wissenschaft von der Atmosphäre.

météorologie

Science de l'atmosphère.

0790 method of images

Method for solving problems of flow from sources and to sinks in bounded domains by replacing the boundaries by a hypothetical image system of sources and sinks.

metoda zrcaljenja

Metoda za reševanje problemov toka od vira ali k ponoru v omejenem območju, pri kateri meje tega območja zamenjamo z zamišljeno zrcalno sliko vira ali ponorov.

imaginäre Methode

Methode zur Lösung von Verlagerungsproblemen von der Quelle zu einer Senke in einem bestimmten Bereich, bei der die Grenzen durch ein hypothetisches imaginäres System von Quellen und Senken ersetzt werden.

méthode des images

Méthode de résolution des problèmes d'écoulement de sources et de puits dans un domaine fini consistant à remplacer les limites de ce domaine par un système d'images virtuelles des sources et des puits.

0791 method of small squares

Graphical method for obtaining flow nets.

metoda majhnih kvadratov

Grafična metoda za določanje mreže tokovnic.

Methode der kleinen Quadrate

Graphische Methode zur Gewinnung von Strömungsnetzen.

méthode des petits carreaux

Méthode graphique permettant d'obtenir les réseaux d'écoulement.

0792 microwave

Very short electromagnetic wave between 1 m and 1 mm in wavelength or 300 GHz to 0.3 GHz in frequency. (MRS)

mikrovalovi

Zelo kratki elektromagnetni valovi z dolžino med 1 m in 1 mm ali s frekvenco od 300 Ghz do 0,3 Ghz. (MRS).

Mikrowelle

Sehr kurze elektromagnetische Welle zwischen 1 m und 1 mm Wellenlänge oder zwischen 300 und 0,3 GHz Frequenz.

micro-onde syn. hyperfréquence

Onde électromagnétique très courte : 1 m à 1 mm en longueur d'onde ou 300 à 0,3 GHz en fréquence.

0793 mid-section method

see also mean-section method; velocity-area method; velocity-contour method

Method for computing the discharge of a stream by dividing the cross-section by verticals into panels not necessarily of equal width. The total discharge is the sum of the products of the average velocity in each vertical by the depth of that vertical and by the mean width of the two panels adjacent to the vertical.

Teilflächenmethode

Methode zur Bestimmung des Abflusses durch Aufteilung des Gerinnequerschnittes mit vertikalen Linien in Felder von nicht unbedingt gleicher Breite. Der Gesamtabfluß ist die Summe der Produkte aus der mittleren Geschwindigkeit in jeder Vertikalen mit der Tiefe dieser Vertikalen und mit der mittleren Breite der an diese Vertikale angrenzenden Felder.

0794 mineral spring

Spring the water of which contains significant quantities of mineral salts.

Mineralquelle

Quelle, deren Wasser erhebliche Mengen von Mineralsalzen enthält.

0795 minimum annual flow

syn. minimum annual discharge

Least value of discharge in a stream during a hydrological year.

jährlicher Niedrigwasserabfluß

Niedrigster Abfluß in einem Fluß während eines hydrologischen Jahres.

0796 miscible displacement

see also hydrodynamic dispersion

Displacement of one fluid by another in flow through porous media, when the two fluids are completely miscible in all ratios.

Verdrängung durch Durchmischung

Verdrängung einer Flüssigkeit durch eine andere beim Fließvorgang durch ein poröses Medium, sofern die zwei Flüssigkeiten in jedem Verhältnis vollständig mischbar sind.

metoda pasovnih prerezov

gl. tudi metoda srednjih prerezov; hitrostna pretočna metoda; metoda hitrostnih plastnic

Metoda za izračun pretoka v vodotoku z delitvijo prečnega prereza z navpičnicami na pasove, ki niso nujno enako široki. Celotni pretok je vsota zmnožkov srednjih hitrosti v vsaki navpičnici z globino te navpičnice in srednjo širino dveh sosednjih pasov, pripadajočih tej navpičnici.

méthode des sections centrales

voir aussi jaugeage par exploration du champ des vitesses; méthode des isotaches; méthode des sections moyennes

Méthode d'évaluation du débit d'un cours d'eau consistant à diviser la section droite en panneaux, éventuellement de largeurs différentes, limités par des verticales, et à calculer le débit total comme la somme des produits de la vitesse moyenne sur chaque verticale par la profondeur de la verticale et par la moyenne des largeurs des deux panneaux contigus à la verticale.

mineralni izvir

Izvir vode, ki vsebuje precejšno količino mineralnih soli.

source minérale

Source dont l'eau contient une quantité notable de sels minéraux.

najmanjši letni pretok

Najmanjša vrednost pretoka vodotoka v hidrološkem letu.

débit d'étiage

Plus petite valeur du débit d'un cours d'eau durant une année hydrologique.

iztiskanje z mešanjem

gl. tudi hidrodinamična disperzija

Iztiskanje ene tekočine z drugo pri toku skozi porozno snov, kadar se obe tekočini popolnoma mešata pri vseh koncentracijah.

déplacement de fluides miscibles

voir aussi dispersion dynamique

Déplacement d'un fluide par un autre dans un écoulement en milieu poreux lorsque les deux fluides sont complètement miscibles en toutes proportions.

0797	mixing length	mešalna dolžina sin. dolžina mešanja
	(1) Length defined by Prandtl as being characteristic of turbulent flow. (2) Minimum length of travel of a tracer after which good mixing is obtained.	(1) Dolžina, ki jo je Prandtl definiral kot lastnost turbulentnega toka. (2) Najmanjša dolžina poti sledila, po kateri se doseže dobro mešanje.
	Mischungslänge	longueur de mélange
	(1) Charakteristische Länge in einer turbulenten Strömung, definiert nach Prandtl. (2) Minimale Mischungsstrecke eines Tracers, nach der eine gute Durchmischung erreicht ist.	(1) Longueur définie par Prandtl comme caractéristique d'un écoulement turbulent. (2) Longueur minimale que doit parcourir un traceur pour obtenir un bon mélange.
0798	mixing ratio	mešalno razmerje sin. razmerje mešanja
	For moist air, ratio of the mass of water vapour to the mass of dry air with which the water vapour is associated.	Za vlažen zrak, razmerje med maso vodne pare in maso suhega zraka, v katerem je ta vodna para.
	Mischungsverhältnis	rappart de mélange
	Das Verhältnis der Masse Wasserdampf zur Masse trockener Luft, mit der der Wasserdampf vermischt ist.	Rapport de la masse de vapeur d'eau et de la masse d'air sec dans une particule d'air humide.
0799	mixing zone	območje mešanja
	syn. transition zone; zone of dispersion	sin. prehodno območje; območje disperzije
	Zone separating regions occupied by two physically or chemically different fluids, across which exists a gradient of the mixed fluid properties.	Območje, ki ločuje prostor z dvema fizikalno ali kemično različnima tekočinama in v katerem obstaja gradient lastnosti mešanih tekočin.
	Mischungszone; Mischungsbereich	zone de mélange syn. zone de transition
	Trennzone zwischen zwei physikalisch oder chemisch unterschiedlichen Flüssigkeiten. In der Trennzone entsteht ein Gradient aus den Eigenschaften der gemischten Flüssigkeiten.	Zone séparant les domaines occupés par deux fluides de propriétés physiques ou chimiques différentes, dans laquelle les propriétés du mélange varient graduellement de celles d'un fluide à celles de l'autre.
0800	mode	mod
	In a distribution of a discrete variate, the variate which occurs most frequently. In a distribution of a continuous variate, the variate with maximum probability density.	V porazdelitvi diskretne spremenljivke, najbolj pogosta spremenljivka. V porazdelitvi zvezne spremenljivke, spremenljivka z največjo gostoto verjetnosti.
	größte Häufigkeit	mode
	In der Verteilung einer diskreten Veränderlichen diejenige Veränderliche, die am häufigsten auftritt. In einer Verteilung von kontinuierlichen Veränderlichen diejenige Veränderliche, mit der maximalen Wahrscheinlichkeitsdichte.	Dans une distribution de variable aléatoire discrète, valeur de la variable qui apparaît le plus fréquemment. Dans une distribution de variable aléatoire continue, valeur ayant la densité de probabilité maximale.

0801	model	<i>see also simulation</i>	model	<i>gl. tudi simulacija</i>
		Representation in any form of an object, process or system. In hydrology, a model is in most cases a mathematical representation of a basin, a water system, a series of data, etc.	Predstavitev kakršne koli oblike kakega predmeta, procesa ali sistema. V hidrologiji je model največkrat matematična predstavitev porečja, vodnega sistema, vrste podatkov ipd.	
	Modell		modele	
	<i>s.a. Simulation</i>	<i>voir aussi simulation</i>		
	Darstellung eines Objektes, Prozesses oder Systemes. In der Hydrologie ist ein Modell in den meisten Fällen die mathematische Darstellung der Vorgänge in einem Einzugsgebiet, einem wasserwirtschaftlichen System, einer Datenreihe etc.	Représentation sous une forme quelconque d'un objet, d'un processus ou d'un système. En hydrologie, un modèle est la plupart du temps une représentation mathématique d'un bassin, d'un système d'eau, d'une série de données, etc.		
0802	model calibration <i>syn. model fitting</i>	umerjanje modela <i>sin. kalibracija modela</i>		
	Adjustment of the parameters of a model, either on the basis of physical considerations or by mathematical optimization, so that the agreement between the observed data and estimated output of the model is as good as possible.	Prilaganje parametrov modela na osnovi upoštevanja fizikalnih osnov ali z matematično optimizacijo, tako da se podatki opazovanj čim bolj skladajo z rezultati modela.		
	Modelleichung; Modellkalibrierung; Modellanpassung	réglage du modèle		
	Anpassung der Parameter eines Modells, entweder auf der Basis physikalischer Überlegungen oder durch mathematische Optimierung, so daß die bestmögliche Übereinstimmung zwischen beobachteten Daten und errechnetem Modellergebnis erreicht wird.	Ajustement des paramètres d'un modèle, soit par des considérations physiques, soit par une optimisation mathématique, afin d'obtenir le meilleur accord possible entre les résultats du modèle et les données observées.		
0803	modular flow	prosti tok <i>sin. nezajezeni tok</i>		
	<i>see also measuring weir; non-modular flow</i>	<i>gl. tudi merilni preliv; neprosti tok</i>		
	Flow across a measuring device in which the water level upstream is not influenced by the water level downstream.	Tok čez merilno napravo, pri katerem gladina zgornje vode ni pod vplivom spodnje vode.		
	geregeltes Fließen	écoulement dénoyé		
	<i>s.a. Meßwehr</i>	<i>voir aussi déversoir de mesure; écoulement noyé</i>		
	Fließen über eine Meßeinrichtung, wobei der Wasserspiegel oberwasserseitig vom Wasserspiegel unterwasserseitig nicht beeinflußt wird.	Écoulement, à travers un dispositif de mesure, dans lequel le niveau amont n'est pas influencé par le niveau aval.		
0804	moment	moment		
	<i>see also standard deviation; variance</i>	<i>gl. tudi standardni odklon; varianca</i>		
	In general, a moment is the mean value of a power of a variate. For a distribution of a variate, moments may be taken about the origin or about a given fixed value; if the latter is the mean, the moments are central moments. (DST)	Na splošno je moment srednja vrednost potence spremenljivke. Za porazdelitev spremenljivke lahko vzamemo momente okoli koordinatnega izhodišča ali pa okoli nespremenljive vrednosti; če je ta srednja, so momenti centralni momenti. (DST)		
	Moment	moment		
	<i>s.a. Standardabweichung; Varianz</i>	<i>voir aussi écart type; variance</i>		
	Allgemein ist ein Moment der Mittelwert einer Potenz einer Variablen. Für die Verteilung der Variablen können tatsächliche Werte oder zentral gelegene Werte benutzt werden; wenn letztere die Mittelwerte sind, spricht man von zentralen Momenten.	D'une façon générale, un moment est la valeur moyenne de la puissance d'une variable aléatoire. Pour une certaine distribution, les moments peuvent être pris à partir de l'origine ou à partir d'une valeur fixe; si cette valeur est la moyenne, ce sont les moments centrés.		

0805 monitoring syn. surveillance

Continuous or frequent standardized measurement and observation of the environment, often used for warning and control.

Umweltüberwachung

Kontinuierliche oder regelmäßige, standardisierte Messung und Beobachtung der Umwelt, genutzt zur Warnung oder Kontrolle.

0806 monitor well

see also groundwater station; observation well

Observation well used to watch for the advent of an anticipated condition, generally undesirable, such as the advance of the salt-water front in a coastal area where salt-water encroachment is occurring, or the movement of a pollutant injected into a disposal well. (IGH)

Beobachtungsbrunnen

s.a. Grundwassermeßstation

Beobachtungsbrunnen zur Erfassung der Anzeichen meist unerwünschter Zustände, wie z.B. Salzwasserintrusion in Küstenbereichen oder die Bewegung von injizierten Schadstoffen in Schluckbrunnen.

0807 monomolecular layer syn. monolayer

Layer, one molecule thick, e.g. layer of fatty acid or some heavy alcohols spread over the water surface to reduce evaporation.

monomolekulare Schicht; Einzelschicht

Schicht von der Dicke eines Moleküls, z.B. Schicht einer Fettsäure oder langketige Alkohole, die auf einer Gewässeroberfläche zur Reduzierung der Verdunstung ausgebracht wird.

0808 morphometrical characteristics of basin

Characteristics of a drainage basin, e.g. basin area, longitudinal stream profile, etc.

morphometrische Kennzeichen eines Einzugsgebietes

Kennzeichen eines Einzugsgebietes, z.B. Fläche, Längsprofil etc.

okoljski monitoring

sin. redno okoljsko opazovanje

Nepretrgano ali pogosto standardizirano merjenje in opazovanje okolja, pogosto zaradi opozorila in nadzora.

surveillance

Suivi continu ou dense de mesurages et d'observations de phénomènes naturels, souvent dans le but d'émettre des annonces ou d'exercer un contrôle.

vodnjak monitoringa

gl. tudi hidrogeološka postaja; opazovalni vodnjak

Opazovalni vodnjak za odkrivanje nastopa splošno nezaželenih pričakovanih razmer, npr. napredovanja fronte slane vode v obalnem območju ali gibanja onesnaževala, vnesenega v ponikovalni vodnjak ipd. (IGH)

puits de surveillance

voir aussi puits d'observation; station d'observation des eaux souterraines

Puits d'observation servant à détecter l'apparition de signes prémonitoires d'une évolution prévisible, préjudiciable en général, comme la progression d'un front d'eau salée dans une zone côtière ou il y a invasion d'eau salée, ou le mouvement d'un polluant injecté dans un puits de rejet.

monomolekularni sloj

Sloj, debel eno molekulo, npr. sloj maščobnih kislin ali težkih alkoholov, razprostrl po vodni gladini za zmanjšanje izhlapevanja.

couche monomoléculaire

Fine pellicule de l'épaisseur d'une molécule d'une substance, par ex. pellicule d'acide gras ou de quelques alcools lourds, étalée sur la surface d'un plan d'eau pour réduire l'évaporation.

morfometrične lastnosti prispevnega območja

Lastnosti prispevnega območja, npr. površina, podolžni profil struge itd.

caractéristiques morphométriques d'un bassin

Caractéristiques définissant un bassin versant, par ex. superficie, profil en long du cours d'eau, etc.

0809 moving boat method

Method of measuring discharge from a boat by traversing the stream along the measuring section whilst continuously measuring velocity, depth and distance travelled. (ISO/772)

Moving-Boat-Methode

Methode zur Messung des Abflusses von einem fahrenden Boot aus. Das Boot fährt entlang eines Meßquerschnittes über den Fluss, wobei kontinuierlich die Geschwindigkeit, Tiefe und zurückgelegte Entfernung gemessen werden.

0810 mudflow

Flow of water so heavily charged with earth and debris that the flowing mass is thick or viscous.

Mure; Schlammlawine

Wasserstrom, der mit Erde und Geröll so stark beladen ist, daß eine dicke und zähe Fließmasse entsteht.

0811 multi-annual mean

see also average year; mean monthly discharge; normals

Arithmetic mean of the occurrences, over a number of years, of a hydrological quantity associated with a given date or period within the year. e.g. Multi-annual mean monthly discharge for April is the arithmetic mean of all April monthly mean discharges for a number of years. (In contrast, monthly mean discharge (m^3/s) is the volume (m^3) of streamflow in a month divided by the number of seconds in that month.)

mehrjähriges Mittel

s.a. durchschnittliches Jahr; monatlicher mittlerer Abfluß

Arithmetisches Mittel einer hydrologischen Größe für einen Zeitraum von mehreren Jahren; z.B. das mehrjährige Mittel monatlicher Abflüsse für den Monat April ist das arithmetische Mittel aller monatlichen Mittelabflüsse für den Monat April und für eine Reihe von Jahren. (Im Gegensatz dazu ist der mittlere monatliche Abfluß in m^3/s die Abflußmenge eines Monates (m^3) dividiert durch die Anzahl der Sekunden in diesem Monat.)

čolnarska metoda

Metoda merjenja pretoka iz čolna, ki prečka vodotok vzdolž merskega profila. Neprekinjeno merimo hitrost, globino in prevoženo razdaljo. (ISO/772)

méthode du bateau mobile

Méthode de jaugeage qui consiste à traverser le cours d'eau en bateau, dans la section choisie pour le jaugeage, tout en mesurant en continu la vitesse du courant, la profondeur et la distance parcourue.

blatni tok

Tok vode, zelo obremenjen z zemljino in muljem, tako da nastane gosta in viskozna tekoča masa.

lave torrentielle syn. coulée de boue

Écoulement d'un mélange d'eau, de terre et de débris divers, si concentré qu'il forme une masse épaisse et visqueuse.

večletna srednja vrednost

gl. tudi povprečno leto; srednji mesečni pretok; navadno leto

Aritmetična sredina za več let opazovane hidrološke veličine, vezane na določen datum ali obdobje v letu, npr. večletna srednja vrednost pretokov za april je aritmetična sredina vseh aprilskih mesečnih povprečkov pretoka za določeno število let. (Nasprotno: mesečni srednji pretok (m^3/s) je prostornina pretoka (m^3) v mesecu, deljena s številom sekund v mesecu.)

moyenne interannuelle

voir aussi année moyenne; débit mensuel interannuel; normales

Moyenne arithmétique, sur un certain nombre d'années, des valeurs observées d'une variable hydrologique associées à une date ou période donnée de l'année. Exemple : la moyenne interannuelle du débit mensuel d'avril est la moyenne arithmétique de tous les débits mensuels d'avril observés sur un certain nombre d'années. On l'appelle débit mensuel moyen ou débit mensuel interannuel, alors que le débit moyen mensuel, ou débit mensuel (m^3/s), est le volume (m^3) écoulé dans le mois divisé par le nombre de secondes du mois.

0812	multi-annual storage <i>syn. multi-annual storage capacity</i>	večletna zaloga vode <i>sin. večletna zmogljivost uskladiščenja</i>
	Volume of water that can be stored in a reservoir to cope, partly or completely, with variations in inflow and demand over more than one year.	Prostornina vode, ki jo lahko uskladiščimo v zbiralniku, da delno ali popolnoma uskladimo sezonsko spremenljive dotoke in potrebe v obdobju, daljšem od enega leta.
0813	mehrjährige Speicherkapazität	réserve interannuelle
	Wasservolumen eines Speichers, der für mehr als ein Jahr Schwankungen im Zufluss und Bedarf teilweise oder vollständig ausgleichen kann.	Volume d'eau qu'on peut stocker dans un réservoir pour faire face, en partie ou totalement, aux variations des apports et des demandes, sur une période de plus d'un an.
0814	multiband system	večpasovni sistem <i>sin. multispektralni sistem</i>
	System for simultaneously observing the same (small) target with several filtered bands, through which data can be recorded. (MRS)	Sistem za sočasno opazovanje iste (majhne) tarče z več filtriranimi pasovi, s katerimi zbiramo podatke. (MRS)
0815	Breitbandsystem	système multibandes
	System zur simultanen Beobachtung der gleichen Zielvorgabe mittels verschiedener Filterbänder, durch die Daten aufgezeichnet werden können.	Système permettant d'observer le même objet (de taille réduite) simultanément avec plusieurs filtres de bande, à travers lesquels des données peuvent être enregistrées.
0816	multi-channel system	večkanalni sistem
	Scanning system capable of observing and recording several channels of data simultaneously, preferably through the same aperture. (MRS)	Opozovalni sistem, s katerim je mogoče sočasno zaznavati in zapisovati podatke, pridobljene po več kanalih, navadno skozi isti objektiv. (MRS)
0817	Mehrkanalsystem	système multicanaux
	Lesesystem zur simultanen Beobachtung und Aufzeichnung verschiedener Datenkanäle, vorzugsweise mittels derselben Maskenöffnung.	Système d'exploration pouvant détecter et enregistrer simultanément des données dans plusieurs canaux, de préférence à travers le même objectif.
0818	multiple correlation	večkratna korelacija
	<i>see also multiple regression</i>	<i>gl. tudi večkratna regresija</i>
	Interdependence of more than two variables.	Medsebojna odvisnost več kot dveh spremenljivk.
0819	multiple Korrelation	corrélation multiple
	<i>s.a. multiple Regression</i>	<i>voir aussi régression multiple</i>
	Gegenseitige Abhängigkeit von mehr als zwei Variablen.	Interdépendance entre plus de deux variables.
0820	multiple correlation coefficient	količnik večkratne korelacije
	<i>see also correlation coefficient; covariance</i>	<i>gl. tudi količnik korelacijskih kovarianc</i>
	First product-moment correlation between the actual values of the "dependent" variate in multiple regression and the values as given by the regression equation.	Količnik korelacijskih kovarianc med dejansko vrednostjo "odvisne" spremenljivke v večkratni regresiji in vrednostjo, določeno z regresijsko enačbo.
0821	multipler Korrelationskoeffizient	coefficient de corrélation multiple
	Erste Produktmomentkorrelation zwischen den aktuellen Werten der abhängigen Veränderlichen in der Mehrfachregression und den Werten, wie sie durch die Korrelationsgleichung gegeben werden.	<i>voir aussi coefficient de corrélation; covariance</i> Coefficient de corrélation entre les valeurs réelles de la variable aléatoire dépendante et les valeurs estimées par l'équation de régression.

0817 multiple-objective planning

Water resources planning in which a framework is provided for analysing the contributions of investment and management programmes to the multiplicity of social and economic objectives developed in the political process.

Mehrfachzielplanung; Mehrzielplanung

Rahmenbereich der Wasserwirtschaftsplanung, zur Analyse der Beiträge aus Investition und Programmanagement zur Verbesserung der sozialen und ökonomischen Ziele, die wiederum im politischen Prozeß entwickelt wurden.

0818 multiple-phase flow syn. polyphase flow

Simultaneous flow of two or more phases.

Mehrphasenströmung

Simultaner Ablauf von zwei oder mehreren Phasen.

0819 multiple-purpose project

Project designed, constructed and operated to serve more than one interest or purpose, e.g. flood control, hydroelectric power, navigation, irrigation, fisheries, water supply, recreation.

Vielzweckprojekt; Mehrzweckprojekt

Projekt, das geplant, errichtet und betrieben wird, um mehr als ein Ziel zu verfolgen, z.B. Hochwasserschutz, Wasserkraft, Schifffahrt, Bewässerung, Fischerei, Wasserversorgung, Erholung.

0820 multiple regression

see also multiple correlation

Regression of a “dependent” variate on more than one “independent” variate. (DST)

multiple Regression

s.a. multiple Korrelation

Regression einer “abhängigen” Variablen mit mehr als einer “unabhängigen” Variablen.

0821 multispectral remote sensing

Remote sensing in two or more spectral bands, such as visible and infrared. (MRS)

multispektrale Fernerkundung

Fernerkundung in zwei oder mehreren Spektralbändern, z.B. sichtbar und infrarot.

večnamensko načrtovanje

sin. celostno načrtovanje

Celostno načrtovanje gospodarjenja z vodnimi viri, pri katerem so predvideni investicijski in upravljalni programi, s katerimi naj bi dosegli različne družbene in gospodarske cilje v skladu s političnimi odločitvami.

planification a fins multiples

Programme d'aménagement des ressources en eau pour lequel le choix des investissements et l'élaboration des systèmes d'aménagement et de gestion tiennent compte des différents aspects socio-économiques dégagés par une démarche politique.

večfazni tok

Sočasni tok dveh ali več faz.

écoulement polyphasique

Écoulement simultané de deux ou plusieurs phases.

večnamenski projekt

Projekt, ki je predviden, zgrajen in deluje tako, da zadovoljuje več interesov ali potreb, npr. varstvo pred poplavami, izrabo vodnih moči, plovbo, namakanje, ribištvo, oskrbo z vodo, rekreacijo.

aménagement a buts multiples

Aménagement étudié, construit et exploité pour servir à deux ou plusieurs usages, par ex. défense contre les inondations, énergie hydroélectrique, irrigation, pêche, alimentation en eau, loisirs, etc.

večkratna regresija

gl. tudi večkratna korelacija

Regresija “odvisne” spremenljivke z več kot eno “neodvisno” spremenljivko. (DST)

régession multiple

voir aussi corrélation multiple

Régression entre une variable “dépendante” et plus d’une variable “indépendante”.

večspektralno daljinsko zaznavanje

Daljinsko zaznavanje v dveh ali več spektralnih pasovih, npr. vidnem in infrardečem. (MRS)

télédétection multibande

Système de télé-détection qui travaille dans deux bandes spectrales ou davantage, telles que le visible et l'infrarouge.

0822 multispectral (line) scanner

Remote sensing device capable of recording data in both the ultraviolet, the visible and the infrared portions of the spectrum. (MRS)

multispektraler Scanner

Fernerkundungsgerät zur Aufzeichnung von Daten zu ultravioletten, sichtbaren und infraroten Teilen des Spektrums.

0823 muskeg

In the northern United States and Canada: a swamp or bog in an undrained or poorly drained area of alluvium or glacial till, or, more especially, in a rocky basin filled with water-saturated muck, decayed vegetal matter, and sphagnum moss incapable of sustaining much weight. The surface is commonly hummocky. In Alaska: more widely applied to any mossy and swampy ground regardless of topographic environment.

Muskeg

Im Norden der USA und Kanada: Sumpf in einem nicht entwässerten oder schlecht entwässerten Gebiet alluvialer oder glazialer Ablagerungen oder, spezieller, in einer Felsmulde, die mit wassergesättigtem Feinmaterial, zersetzt organischen Material, Torfmoosen ausgefüllt und nicht tragfähig für größere Gewichte ist. Die Oberfläche ist im allgemeinen kleinhügelig. In Alaska wird der Begriff allgemein benutzt für torfigen und sumpfigen Grund ungeachtet der Topographie.

0824 Muskingum method

Approximate hydrological method of flood routing, based on the equation of continuity for a reach and a storage equation expressing the linear dependence of the water volume in the reach on the weighted inflow and outflow discharges.

Muskingum-Verfahren

Annähernde hydrologische Methode des Wellenablaufes, basierend auf der Kontinuitätsgleichung für einen Flussabschnitt und einer Speichergleichung, die die lineare Abhängigkeit des Wasservolumens im Flussabschnitt von den gewichteten Zu- und Abflüssen ausdrückt.

0825 nadir

In remote sensing, point on the ground vertically beneath the perspective centre of the camera lens.

Bildlotpunkt; Bildnadir

Bei der Fernerkundung: Punkt an der Erdoberfläche, der vertikal unterhalb dem perspektivischen Zentrum der Kameralinse liegt.

večspektralna naprava za daljinsko zaznavanje

Naprava za daljinsko zaznavanje, sposobna zbirati podatke iz ultravijoličnega, vidnega in infrardečega dela spektra. (MRS)

scanner multibande

syn. radiometre multispectral à balayage

Appareil de télédétection permettant de saisir des données à la fois dans l'ultraviolet, le visible et l'infrarouge.

muskeg

V severnih območjih ZDA in Kanade: močvirje ali barje na nedreniranih ali slabo dreniranih rečnih naplavinah ali prodnati ilovici, ali, bolj specialno, na skalnatih podlagah, prekritih z vodo, zasičenim ilovnatim humusom, razpadajočimi rastlinskimi snovmi in šotnim mahom, po katerem se ne da hoditi. Površina je navadno rahlo valovita, gričevnata. Na Aljaski: izraz pogosto pomeni katero koli šotno ali močvirno pokrajino ne glede na značilnosti njenega površja.

muskeg

Au nord des Etats-Unis et au Canada : marais ou marécage dans une zone non drainée ou mal drainée de terrains erratiques d'origine alluviale ou glaciaire ou, plus particulièrement, dans un bassin rocheux rempli de terre tourbeuse saturée d'eau, de matière végétale décomposée et de mousses de sphagnes ne pouvant pas supporter de grands poids. La surface est généralement couverte de tertres. En Alaska : terme désignant plus largement tout sol marécageux ou recouvert de mousses, quel que soit l'environnement topographique.

Muskingumova metoda

Približna hidrološka metoda za izračun poplavnega vala, ki temelji na kontinuitetni enačbi za odsek struge in na hipotezi o linearni odvisnosti prostornine vode na odsek odtehtnih dotokov/iztokov.

méthode Muskingum

Méthode hydrologique approximative pour calculer l'amortissement d'une onde de crue, basée sur la résolution de l'équation de continuité pour un tronçon du cours d'eau, et sur l'hypothèse de la dépendance linéaire du volume d'eau dans le tronçon aux débits entrant et sortant pondérés.

nadir

Pri daljinskem zaznavanju, točka na zemeljski površini, ležeča na navpičnici optičnega središča objektiva kamere.

nadir

En télédétection, point du sol situé à la verticale du centre optique de l'objectif de la caméra.

0826	nappe Sheet of water overflowing a weir or other structure.	prelivni curek Sloj vode, ki se preliva čez prag ali kak drug objekt.
	Überfallstrahl Wasser, das über ein Wehr oder anderes Bauwerk abfließt.	lame déversante Nappe d'eau s'écoulant au-dessus d'un déversoir ou autre ouvrage.
0827	natural control Reach of a stream channel where natural conditions exist that make the water level upstream a stable index of the discharge.	naravno merilno mesto Odsek struge, na katerem so naravne razmere takšne, da je gladina zgornje vode zanesljiv kazalec pretoka.
	gerinnekontrollierter Abfluß Fluss- oder Gerinneabschnitt, in dem natürliche Bedingungen für den oberstromigen Abschnitt einen freifließenden Abfluß bewirken.	contrôle hydraulique naturel Tronçon de cours d'eau où les conditions naturelles sont telles que le niveau en amont est un indicateur stable du débit.
0828	natural flow Flow in a stream as would occur under natural conditions.	naravni tok sin. nespremenjeni tok Tok vode v strugi, kakor se pojavlja v naravnih razmerah.
	natürlicher Abfluß Abfluß in einem Fließgewässer unter natürlichen Bedingungen.	débit naturel Débit qui serait observé dans des conditions naturelles.
0829	natural levee Low alluvial ridge adjoining the channel of a stream, composed of sediment deposited by flood water which has overflowed the banks of the channel.	naravni nasip Nizek naplavinski rob na stiku s poplavnim območjem vzdolž struge vodotoka, sestavljen iz drobnih rečnih sedimentov, odloženih zaradi poplav, ki so se razlike iz struge.
	natürlicher Deich; Uferwall Niedriger alluvialer Rücken entlang eines Gerinnes oder Flusses, zusammengesetzt aus Sediment, das durch hochwasserbedingte Ausuferung abgelagert wurde.	bourrelet de berge Bordure alluviale basse longeant le lit d'un cours d'eau, formée par le dépôt de sédiments entraînés par les courants de débordement.
0830	natural regulation Smoothing-out of variations in streamflow as a result of storage in a lake.	naravna regulacija Zmanjševanje sprememb pretokov v vodotoku kot posledica zadrževanja vode v jezeru.
	natürliche Abflußdämpfung Dämpfung der Abflußschwankungen durch Speicherung in einem See.	régularisation naturelle Atténuation des variations du débit d'un cours d'eau résultant du stockage dans un lac.
0831	neap tide Tide with small amplitude occurring twice a month, near the time of quadrature of the Moon.	mrtvo plimovanje Plimovanje z najmanjšo amplitudo, ki se pojavlja dvakrat mesečno, ob prvem in zadnjem luninem kraju.
	Nipptide Tide mit sehr kleiner Amplitude (zwischen Niedrig- und Hochwasser), tritt auf, wenn der Mond im ersten oder dritten Viertel steht (zweimal im Monat).	marée de morte eau Marée d'amplitude la plus faible se produisant deux fois par mois lorsque la Lune est en quadrature.

0832	near infrared Preferred term for the shorter wavelengths in the infrared region extending from about 0.7 micrometres (visible red) to around 2 or 3 micrometres.	blizu infrardečega Priporočen izraz za krajše valovne dolžine v infrardečem območju od okoli 0,7 mikrometra (vidno rdeče) do okoli 2 ali 3 mikrometrov.
	Nah-Infrarot Bezeichnung kürzerer Wellenlängen im Infrarotbereich von 0,7 Mikrometer (sichtbares Rot) bis 2 oder 3 Mikrometer.	proche infrarouge Terme utilisé de préférence pour désigner les plus courtes longueurs d'onde de la plage infrarouge. Elles vont d'environ 0,7 micromètre (rouge visible) à 2 ou 3 micromètres.
0833	net balance (of glacier) <i>syn. net budget (of glacier)</i> Difference between accumulation and ablation of a glacier; usually expressed in terms of volume of water equivalent per unit area.	neto bilanca (ledenika) <i>sin. čisto ravnotežje (ledenika)</i> Razlika med oblikovanjem ledu in ablacijski ledenu, navadno opredeljena kot prostornina ekvivalentna vode na enoto površine.
	Nettobilanz (eines Gletschers) Differenz zwischen Akkumulation und Ablation eines Gletschers; gewöhnlich ausgedrückt als Volumen-Wasseräquivalent pro Flächeneinheit.	bilan glaciaire Différence entre l'accumulation et l'ablation d'un glacier, exprimée habituellement en volume d'eau équivalent par unité de surface.
0834	net radiation Difference between downward and upward (total and terrestrial) radiation; net flux of all radiations.	neto sevanje sin. rezultanta sevanja Razlika med sevanjem navzdol in navzgor (sončnim in zemeljskim); neto tok vseh vrst sevanja.
	Nettostrahlung; Strahlungsbilanz Differenz zwischen abwärts und aufwärts gerichteter Strahlung (enthält kurz- und langwellige Strahlung); aus allen Teilströmen resultierender Strahlungsstrom.	rayonnement net Différence entre les rayonnements (solaire et terrestre) dirigés vers le bas et vers le haut : flux résultant du rayonnement solaire.
0835	net storm rain Portion of rainfall during a storm which reaches a stream channel as direct runoff.	neto deževne padavine Delež deževnih padavin med nevihto, ki dosežejo vodotok kot neposredni odtok.
	Regenüberschuss (Excess) Anteil der Regenmenge während eines Starkregens, der als direkter Abfluss ein Gerinne erreicht.	pluie nette Partie de l'averse qui atteint un cours d'eau par ruissellement.
0836	neutron logging Vertical recording of induced neutron reactions, especially sensitive to the hydrogen contents of rocks.	nevtronbska karotaža sin. nevtronsko sondiranje Navpično sondiranje na osnovi merjenja števila reakcij, povzročenih z nevroni, posebno občutljivimi na vsebnost vodika v kamninah.
	Neutronenmessung Vertikales Messen induzierter Neutronenreaktionen; besonders empfindlich für Wasserstoffionen im Gestein.	sondage neutronique Sondage vertical fondé sur la mesure du nombre de réactions provoquées par les neutrons, qui sont particulièrement sensibles à la teneur en hydrogène des roches.

0837	neutron-scattering method Method for measuring soil moisture based on the scattering and slowing down of fast neutrons from a radioactive source.	nevtronska metoda Metoda za merjenje vlažnosti tal na osnovi razsipanja in upočasnjevanja hitrih nevtronov iz radioaktivnega vira.
	Neutronen-Streuungsmethode (Neutronensonde) Methode zur Messung der Bodenfeuchte, basierend auf der Streuung und Verzögerung schneller Neutronen aus einer radioaktiven Quelle.	méthode par diffusion des neutrons Méthode de mesure de l'humidité d'un sol basée sur la dispersion et le ralentissement de neutrons rapides d'une source radioactive.
0838	new snow (1) Recent snow deposit in which the original form of the ice crystals can be recognized. (2) As increment: depth of snow deposited within a given interval, usually 24 hrs.	novi sneg (1) sin. novozapadli sneg; prirastek snežne odeje (2) (1) Novozapadli sneg s še prepoznavnimi prvotnimi oblikami ledenihi kristalov. (2) Povišanje snežne odeje v določenem obdobju, navadno v 24 urah.
	Neuschnee (1) Frische Schneeeablagerung, in der die Eiskristalle erkennbar sind. (2) Als Zuwachs: Schneehöhe, die in einem bestimmten Zeitintervall, meist 24 Stunden, gefallen ist.	neige fraîche (1) Neige déposée depuis peu dans laquelle la forme originale des cristaux de glace est aisément reconnaissable. (2) Hauteur de neige déposée en un certain laps de temps, habituellement en 24 heures.
0839	nominal particle diameter Diameter of a sphere of the same volume as a given particle.	nominalni premer delca Premer krogle enake prostornine kot določen delec.
	Nenndurchmesser eines Partikels Durchmesser einer Kugel mit demselben Volumen wie ein gegebener Partikel.	diamètre nominal d'une particule Diamètre d'une sphère ayant le même volume que la particule.
0840	non-carbonate hardness <i>syn. permanent hardness</i> Hardness of water resulting from the presence of dissolved calcium and magnesium salts other than carbonates.	stalna trdota <i>sin. nekarbonatna trdota</i> Trdota vode zaradi vsebnosti raztopin nekarbonatnih kalcijevih in magnezijevih soli.
	Nichtkarbonathärte; permanente Härte Wasserhärte, bedingt durch gelöste Kalzium- und Magnesiumsalze, ohne Karbonate.	dureté permanente (de l'eau) Dureté de l'eau due à la présence en solution de sels de calcium et de magnésium, autres que des carbonates.
0841	non-modular flow <i>see also modular flow</i> Flow over a weir or through a flume when the upstream water level is affected by the downstream water level.	neprosti tok <i>sin. zajezeni tok</i> <i>gl. tudi prosti tok</i> Tok čez jez ali skozi kanal, ko je gladina zgornje vode pod vplivom gladine spodnje vode.
	rückgestauter Abfluß Fließen über ein Wehr oder durch ein Meßgerinne, wobei der Oberwasserstand durch den Unterwasserstand beeinflußt wird.	écoulement noyé <i>voir aussi écoulement dénoyé</i> Écoulement par-dessus un déversoir ou à travers un canal dans lequel le niveau amont est influencé par le niveau aval.

0842	non-structural flood mitigation System for reduction of the effects of floods using non-structural means, e.g. land-use planning (flood plain zoning), advance warning systems, flood insurance.	negradbeni protipoplavni ukrepi Sistem za zmanjšanje vplivov poplav z ukrepi, ki ne vključujejo graditve protipoplavnih objektov, npr. z načrtovanjem rabe prostora (določanjem poplavne ogroženosti), z razvojem opozorilnih sistemov, protipoplavnim zavarovanjem.
	nichtbauliche Hochwasserminderung System zur Reduzierung der Hochwasser-auswirkungen durch Maßnahmen wie Landnutzungsplanung (Überflutungszonen), Vorwarnsysteme, Hochwasserversicherung.	atténuation des effets des crues (méthodes non structurales) Systèmes basés sur des méthodes non structurales, c'est-à-dire ne comportant pas de construction d'ouvrage, mis en place pour limiter les dégâts occasionnés par les crues; par exemple : planification de l'occupation des sols (zonage des plaines d'inondation), systèmes élaborés d'annonce des crues, assurance contre les dégâts des crues.
0843	non-uniform flow <i>see also varied flow</i> Flow in which the velocity vector is not constant along every streamline.	neenakomerni tok <i>gl. tudi spremenljivi tok</i> Tok, v katerem vektor hitrosti ni stalen vzdolž vsake tokovnice.
	ungleichförmiges Fließen <i>s.a. 1334</i> Fließen, bei dem der Geschwindigkeitsvektor in den einzelnen Strömungslinien nicht konstant ist.	écoulement varié Écoulement dans lequel le vecteur vitesse n'est pas constant le long de chaque ligne de courant.
0844	non-wetting liquid Liquid whose contact angle with another substance exceeds 90°.	nemočeča tekočina sin. nevlažeča tekočina Tekočina, ki ima na stiku z drugo snovjo kot večji od 90°.
	nicht benetzende Flüssigkeit Flüssigkeit, bei der der Kontaktwinkel mit einer anderen Substanz 90° überschreitet.	liquide non mouillant Liquide dont l'angle de contact avec un autre corps dépasse 90°.
0845	normal distribution <i>syn. Gaussian distribution</i> Mathematically defined, symmetrical, bell-shaped, continuous probability distribution traditionally assumed to represent random errors. (TR)	normalna porazdelitev <i>sin. Gaussova porazdelitev; Laplaceova porazdelitev</i> Matematično določena, simetrična, zvonu podobna zvezna verjetnostna porazdelitev, ki se navadno uporablja za predstavitev slučajnih pogreškov. (TR)
	Normalverteilung Mathematisch definierte, symmetrische, glockenförmige, kontinuierliche Wahrscheinlichkeitsverteilung, gewöhnlich benutzt zur Darstellung zufälliger Fehler.	distribution normale syn. distribution de Gauss Distribution continue, symétrique, en forme de cloche, définie mathématiquement, qui est traditionnellement supposée représenter les erreurs fortuites.
0846	normal hydrological value Mean value of a hydrological characteristic taken over a period selected by consensus such that the mean over any longer period does not significantly differ from the value obtained.	normalna hidrološka vrednost Srednja vrednost hidroloških lastnosti, povzetih za obdobje, izbrano po dogovoru, tako da povpreček v katerem koli daljšem obdobju ne odstopa opazno od omenjene vrednosti.
	mittlerer hydrologischer Wert Mittelwert einer charakteristischen hydrologischen Kenngröße über eine ausgewählte Periode unter der Voraussetzung, daß ein Wert über eine längere Periode nicht signifikant abweicht.	normale hydrologique Valeur moyenne d'une variable hydrologique prise sur une période arbitraire, choisie par consensus et telle qu'une moyenne établie sur toute période plus longue n'ait pas une valeur significativement différente.

0847	normals <i>see also average year</i> Period averages of meteorological/hydrometeorological elements calculated over a uniform and relatively long period covering at least thirty consecutive years.	navadno leto <i>gl. tudi povprečno leto</i> Obdobje za izračun povprečja meteoroloških/hidroloških spremenljivk, ki je enolično in dolgo najmanj trideset zaporednih let.
	Normalwert; Jahresmittelwert Periodendurchschnitt einer meteorologischen/ hydrologischen Größe, berechnet über eine gleichförmige und relativ lange Periode von wenigstens 30 aufeinanderfolgenden Jahren.	normales <i>voir aussi année moyenne</i> Moyennes de variables météorologiques/ hydrométéorologiques calculées sur une période uniforme relativement longue portant sur un minimum de trente années consécutives.
0848	nucleus (condensation, crystallization) Special minute particle or ion on which operates the passage from atmospheric water vapour to the liquid or solid phases, or of water from the liquid to the solid phase.	jedro (utekočinjenja, kristalizacije) Mikroskopsko majhen delec ali ion, na katerem preide vodna para v ozračju v tekoče ali trdno stanje ali voda iz tekočega v trdno stanje.
	Kondensationskern; Kondensationskeim Spezielles, winziges Teilchen oder Ion, an dem die Umwandlung atmosphärischen Wasserdampfes in die flüssige oder feste Phase stattfindet, bzw. flüssigen Wassers in die feste Phase.	noyau (de condensation, de cristallisation) Particule microscopique privilégiée sur laquelle (ou ion sur lequel) s'opère le passage de la vapeur d'eau atmosphérique aux phases liquide ou solide, ou de l'eau de la phase liquide à la phase solide.
0849	nutrient Substance, element or compound necessary for the growth and development of plants and animals.	hranilo Snov, element ali mešanica, nujna za rast in razvoj rastlin in živali.
	Nährstoff Substanz, Element oder Verbindung, erforderlich für Wachstum und Entwicklung von Pflanzen und Tieren.	nutriment Substance simple ou composée nécessaire à la croissance des plantes et des animaux.
0850	n-year event <i>see also flood frequency; return period</i> Magnitude of a hydrological event, the return period of which is n years.	n-letni pojav <i>gl. tudi pogostost poplav; povratna doba</i> Velikost hidrološkega pojava, katerega povratna doba je n let.
	n-jährliches Ereignis <i>s.a. Hochwasserhäufigkeit; Wiederholungsperiode</i> Amplitude eines hydrologischen Ereignisses, dessen Wiederkehrzeit n Jahre beträgt.	événement de probabilité 1/n <i>voir aussi fréquence de crue; période de retour</i> Événement hydrologique dont la grandeur correspond à une période de retour de n années.
0851	observation well <i>see also groundwater station; monitor well; piezometer</i> Well used for measuring the static head of groundwater, and specially to observe the frequency and magnitude of changes in head or another physical or chemical parameter. (IGH)	opazovalni vodnjak <i>gl. tudi hidrogeološka postaja; vodnjak monitoringa; piezometer</i> Vodnjak, uporaben za meritve statične gladine podzemne vode in še zlasti za opazovanja pogostosti in velikosti sprememb gladine ali kakega drugega fizikalnega ali kemijskega parametra. (IGH)
	Beobachtungsbrunnen <i>s.a. Grundwassermessstation</i> Brunnen zur Messung der Grundwasseroberfläche, speziell zur Beobachtung der Häufigkeit und des Ausmaßes von Änderungen des Grundwasserspiegels bzw. anderer physikalischer oder chemischer Parameter.	puits d'observation <i>voir aussi piézomètre; puits de surveillance; station d'observation des eaux souterraines</i> Puits utilisé pour mesurer la charge hydraulique d'une nappe et en particulier pour observer la fréquence et l'ampleur des variations du niveau ou de toute autre caractéristique physique ou chimique de l'eau souterraine.

<p>0852 off-line <i>see also on-line; on-line hydrological forecasting</i></p> <p>Equipment used or processing performed not under direct control of the central processor is said to be off-line.</p> <p>off-line <i>s.a. on-line hydrologische Vorhersage</i></p> <p>Geräte oder Bearbeitung von Daten ohne direkte Steuerung von einem zentralen Rechner.</p>	<p>avtonomen sin. nepovezan <i>gl. tudi neavtonomen; neavtonomna hidrološka napoved</i></p> <p>Za opremo oz. obdelavo, ki ni uporabljena oz. opravljena pod neposredno kontrolo centralne enote, pravimo, da je avtonoma.</p> <p>hors ligne <i>voir aussi en ligne; prévision hydrologique en ligne</i></p> <p>Se dit de tout matériel ou mode de traitement qui ne se fait pas sous le contrôle direct de l'unité centrale (de l'ordinateur).</p> <p>stari sneg sin. uležani sneg <i>Nakopičen sneg, delno preoblikovan v srevec, tako da prvotne oblike ledeneih kristalov več niso prepoznavne.</i></p> <p>neige ancienne <i>Neige déposée dont la transformation en névé est si avancée qu'il n'est plus possible de reconnaître la forme originale des cristaux de glace.</i></p> <p>oligosaprobični <i>Nanašajoč se na vodno telo, za katerega je značilno malo saprofitov, saprozojev in polisaprobnih organizmov. (ISO/6107)</i></p> <p>oligosaprobie <i>Qualifie une masse d'eau caractérisée par la présence de seulement un petit nombre d'organismes saprophytes, saprozoïques et polysaprobies.</i></p> <p>oligotrofični <i>Nanašajoč se na vodno telo, ki vsebuje malo hranil in veliko vrst maloštevilnih vodnih organizmov. (ISO/6107)</i></p> <p>oligotrophique <i>Qualifie une masse d'eau pauvre en matières nutritives et contenant de nombreuses espèces d'organismes aquatiques, chacune d'elles étant représentée en nombre relativement faible.</i></p> <p>oligotrofično jezero <i>Jezero, kateremu primanjkuje rastlinskih hranil in katero navadno vsebuje zelo veliko raztopljenega kisika brez opazne razslojenosti.</i></p> <p>lac oligotrophe <i>Lac présentant un déficit de substances nutritives pour les plantes et contenant généralement une grande quantité d'oxygène dissous sans stratification marquée.</i></p>
<p>0853 old snow</p> <p>Deposited snow, the transformation of which into firn is so far advanced that the original form of the ice crystals can no longer be recognized.</p>	<p>Altschnee</p> <p>Schneeeablagerung, deren beginnende Umformung zu Firn soweit fortgeschritten ist, daß die ursprüngliche Form der Eiskristalle nicht mehr zu erkennen ist.</p>
<p>0854 oligosaprobic</p> <p>Description of a body of water which is characterized by the presence of only a small number of saprophytic, saprozoic and polysaprobic organisms. (ISO/6107)</p>	<p>oligosaprobični</p> <p>Nanašajoč se na vodno telo, za katerega je značilno malo saprofitov, saprozojev in polisaprobnih organizmov. (ISO/6107)</p>
<p>0855 oligotrophic</p> <p>Description of a body of water poor in nutrients and containing many species of aquatic organisms each of which is present in relatively small numbers. (ISO/6107)</p>	<p>oligosaprobie</p> <p>Qualifie une masse d'eau caractérisée par la présence de seulement un petit nombre d'organismes saprophytes, saprozoïques et polysaprobies.</p>
<p>0856 oligotrophic lake</p> <p>Lake deficient in plant nutrients and usually having abundant dissolved oxygen without marked stratification.</p>	<p>oligotrofični</p> <p>Nanašajoč se na vodno telo, ki vsebuje malo hranil in veliko vrst maloštevilnih vodnih organizmov. (ISO/6107)</p>
<p>oligotropher See</p> <p>Nährstoffarmer See, mit reichlich gelöstem Sauerstoff, ohne ausgeprägte Schichtung.</p>	<p>oligotrophique</p> <p>Qualifie une masse d'eau pauvre en matières nutritives et contenant de nombreuses espèces d'organismes aquatiques, chacune d'elles étant représentée en nombre relativement faible.</p>
<p>0857 lac oligotrophe</p> <p>Lac présentant un déficit de substances nutritives pour les plantes et contenant généralement une grande quantité d'oxygène dissous sans stratification marquée.</p>	<p>oligotrofično jezero</p> <p>Jezero, kateremu primanjkuje rastlinskih hranil in katero navadno vsebuje zelo veliko raztopljenega kisika brez opazne razslojenosti.</p>
<p>0858 lac eutrophe</p> <p>Lac présentant un excès de substances nutritives pour les plantes et contenant généralement une grande quantité d'oxygène dissous avec stratification marquée.</p>	<p>oligotrofični</p> <p>Nanašajoč se na vodno telo, ki vsebuje malo hranil in veliko vrst maloštevilnih vodnih organizmov. (ISO/6107)</p>
<p>0859 lac eutrofique</p> <p>Lac présentant un excès de substances nutritives pour les plantes et contenant généralement une grande quantité d'oxygène dissous avec stratification marquée.</p>	<p>oligotrophique</p> <p>Qualifie une masse d'eau pauvre en matières nutritives et contenant de nombreuses espèces d'organismes aquatiques, chacune d'elles étant représentée en nombre relativement faible.</p>
<p>0860 lac eutrofique</p> <p>Lac présentant un excès de substances nutritives pour les plantes et contenant généralement une grande quantité d'oxygène dissous avec stratification marquée.</p>	<p>oligotrofično jezero</p> <p>Jezero, kateremu primanjkuje rastlinskih hranil in katero navadno vsebuje zelo veliko raztopljenega kisika brez opazne razslojenosti.</p>

<p>0857 on-line <i>see also off-line; on-line hydrological forecasting</i></p> <p>Part of a computer system is on-line if it is directly under the control of the central processor.</p> <p>on-line <i>s.a. off-line; on-line hydrologische Vorhersage</i></p> <p>Teile eines Rechnersystems werden on-line genannt, wenn sie direkt unter der Steuerung eines zentralen Rechners stehen.</p> <p>0858 on-line hydrological forecasting <i>see also off-line; on-line</i></p> <p>The process of hydrological forecasting in which at least one of the components such as data collection, data transmission, data presentation and hydrological modelling are automated and computer-controlled.</p> <p>on-line hydrologische Vorhersage <i>s.a. off-line; on-line</i></p> <p>Verfahren der hydrologischen Vorhersage, bei der wenigstens eine Komponente wie Datenerhebung, Datenübertragung, Datendarstellung und hydrologische Modellierung automatisiert und rechnergesteuert sind.</p> <p>0859 open channel flow <i>syn. free surface flow</i> Flowing water having its surface exposed to the atmosphere.</p> <p>Freispiegelströmung Strömung eines Gewässers, dessen Oberfläche der Atmosphäre ausgesetzt ist.</p> <p>0860 optimal design System design based on the selection or combination of all pertinent variables so as to maximize some objective function (such as net benefits) with the requirements of the design criteria.</p> <p>optimale Bemessung Bemessungssystem basierend auf Auswahl und Kombination aller einschlägigen Variablen zur Maximierung einiger objektiver Funktionen (wie Nettonutzen) mit den Anforderungen der Bemessungskriterien.</p>	<p>neavtonomen sin. povezan <i>gl. tudi avtonomen; neavtonomna hidrološka napoved</i></p> <p>Del računalniškega sistema je neavtonomen, kadar je neposredno pod kontrolo centralne enote.</p> <p>en ligne <i>voir aussi hors ligne; prévision hydrologique en ligne</i></p> <p>Se dit d'un élément d'un système informatique qui est directement commandé par l'unité centrale.</p> <p>neavtonomna hidrološka napoved <i>gl. tudi neavtonomen; avtonomen</i></p> <p>Postopek izdelave hidrološke napovedi, pri katerem je vsaj ena komponenta kot npr. zbiranje podatkov, prenos podatkov, predstavitev podatkov in hidrološko modeliranje – avtomatizirano ter računalniško nadzorovano.</p> <p>prévision hydrologique en ligne <i>voir aussi en ligne; hors ligne</i></p> <p>Procédé de prévision hydrologique dans lequel au moins une des composantes, telles que la collecte des données, leur transmission, leur présentation ou la modélisation hydrologique de prévision, est gérée automatiquement par ordinateur.</p> <p>tok s prosto gladino Tekoča voda, katere površina je izpostavljena ozračju.</p> <p>écoulement a surface libre Écoulement où la surface de l'eau est en contact avec l'atmosphère.</p> <p>optimalno projektiranje Načrtovanje kakega sistema na osnovi izbire ali kombinacije vseh pomembnih spremenljivk, tako da kaka ciljna funkcija doseže skrajno vrednost (npr. čisti dobiček), izpolnjujoč zahteve načrtovanja.</p> <p>élaboration d'un système optimal Conception d'un système fondée sur le choix ou la combinaison de l'ensemble des paramètres d'un aménagement pour réaliser au mieux les objectifs qui lui sont fixés (par exemple réalisation de bénéfices) compte tenu de contraintes imposées.</p>
---	--

0861	optimal yield Amount of water which can be withdrawn annually from an aquifer, basin or reservoir according to some pre-determined criterion of optimal exploitation.	optimalna izdatnost Količina vode, ki se lahko letno odvzame iz vodonosnika, porečja ali zadrževalnika ob upoštevanju vnaprej določenih pogojev za optimalno izkoriščanje.
	optimale Ergiebigkeit Wassermenge, die jährlich aus einem Grundwasserleiter, einem Einzugsgebiet oder einem Stausee unter Berücksichtigung der vorher aufgestellten Kriterien zur optimalen Nutzung entnommen werden kann.	fourniture optimale Quantité d'eau qu'on peut tirer annuellement d'un aquifère, d'un bassin ou d'un réservoir en tenant compte de certains critères préalablement fixés d'exploitation optimale.
0862	orographic precipitation Precipitation caused by the ascent of moist air over orographic barriers.	orografske padavine Padavine, ki jih povzroči dvig vlažnega zraka čez orografske pregrade.
	orographischer Niederschlag Niederschlag, bedingt durch das Aufsteigen feuchter Luftmassen infolge orographischer Hindernisse.	précipitation orographique Précipitation causée par l'ascension d'air humide au-dessus d'une barrière orographique.
0863	oscillatory wave Wave in which each individual particle oscillates about a point with little or no permanent displacement in the direction of translation of the wave.	nihajoči val <i>sin. oscilatorni val</i> Val, pri katerem posamezni delec niha okoli točke, lahko pa se malo premika v smeri napredovanja vala.
	oszillierende Welle Welle, in der jedes einzelne Teilchen mit geringer oder nicht permanenter Verschiebung in der Ausbreitungsrichtung der Welle um einen Punkt schwankt.	onde stationnaire Type d'onde dans lequel chaque particule oscille autour d'un point sans guere de progression dans la direction de translation de l'onde.
0864	osmosis <i>see also osmotic pressure</i> Passage of a solvent from a dilute solution to a more concentrated one through a semi-permeable membrane, i.e. one which is permeable only to the solvent.	osmoza <i>gl. tudi osmozni tlak</i> Gibanje raztopine v bolj koncentrirano raztopino skozi polprepustno membrano, tj. membrano, prepustno samo za raztopino.
	Osmose <i>s.a. osmotischer Druck</i> Passage eines Lösungsmittels von einer verdünnten Lösung zu einer höher konzentrierten Lösung durch eine halbdurchlässige Membran, d.h. einer Membran, die nur durchlässig ist für das Lösungsmittel.	osmose <i>voir aussi pression osmotique</i> Passage d'un solvant d'une solution diluée à une solution plus concentrée à travers une membrane semi-perméable, c'est-à-dire perméable au seul solvant.
0865	osmotic pressure <i>see also osmosis</i> Extra pressure which must be applied to a solution in order to prevent flow of solvent into it by osmosis across a semi-permeable membrane, i.e. which is permeable to the solvent only.	osmozni tlak <i>gl. tudi osmoza</i> Dodatni tlak, ki mora delovati na raztopino, da ji preprečuje osmozno gibanje skozi polprepustno membrano, tj. membrano, prepustno samo za raztopino.
	osmotischer Druck <i>s.a. Osmose</i> Besonderer Druck, der bei einer Lösung angewendet werden muß, um zu verhindern, daß infolge von Osmose Lösungsmittel durch die halbdurchlässige Membran eindiffundieren, d.h. einer Membran, die nur für das Lösungsmittel durchlässig ist.	pression osmotique <i>voir aussi osmose</i> Pression qui doit être exercée de l'extérieur sur une solution pour empêcher une pénétration du solvant par osmose à travers une membrane semi-perméable, c'est-à-dire perméable au seul solvant.

0866	outfall <i>see also outlet</i> (1) Lowest point on the boundary of a drainage system. (2) Point where waste water or drainage is discharged.	kota izliva (1); izpust (2) <i>gl. tudi odtok; odvzem</i> (1) Najnižja točka na meji drenirane površine. (2) Točka, kjer izpuščamo odpadno ali drenažno vodo.
	Auslauf (1) Niedrigster Punkt an der Grenze eines Einzugsgebietes. (2) Punkt, an dem Abwasser oder Drainagewasser ausläuft.	exutoire (d'un réseau hydrographique) (1); (d'un réseau de drainage ou d'égouts) (2) (1) Point le plus bas d'un réseau hydrographique. Note : Il s'agit en général d'une embouchure, mais le sens de ce terme est trop restrictif pour rendre celui du terme anglais. (2) Point d'aboutissement d'un réseau de drainage (urbain ou non) ou d'égouts.
0867	outflow Flow of water out of a stream, lake, reservoir, container, basin, aquifer system, etc.	iztok Iztekanje vode iz vodotoka, jezera, zadrževalnika, bazena, porečja, vodonosnika itd.
	Ausfluß Wasser, das aus einem Fluß, See, Reservoir, Behälter, Einzugsgebiet, Grundwassersystem etc. abfließt.	débit sortant Débit qui s'écoule d'un cours d'eau, d'un lac, d'un réservoir, d'un bassin, d'une formation aquifère, etc.
0868	outlet <i>see also outfall</i> Opening through which water flows out or is extracted from a reservoir or stream.	odtok (1); odvzem (2) <i>gl. tudi izpust</i> (1) Odprtina, skozi katero voda odteka. (2) Odprtina, skozi katero vodo odvzemamo iz zbiralnika ali struge.
	Auslaß Öffnung, durch die Wasser aus einem Reservoir oder Fluß fließt oder entnommen wird.	exutoire <i>voir aussi exutoire (d'un réseau hydrographique)</i> Ouverture ou passage par lequel s'écoule le débit sortant d'un réservoir ou d'un cours d'eau.
0869	outliers Small number of members of a sample so far separated in value from the remainder that they give rise to the question whether they are not from a different population, or that the sampling technique is at fault. (DST)	izločenci Številčno omejeni elementi vzorca, ki se po vrednosti tako razlikujejo od ostalih, da se zastavlja vprašanje, ali morda ne pripadajo kaki drugi populaciji oz. ali je bil postopek odvzema vzorcev pravilen. (DST)
	Ausreißer Kleine Anzahl von Werten eines Datensatzes, die vom Restbestand so weit entfernt liegen, daß gefragt werden muß, ob diese nicht zu einer anderen Grundgesamtheit gehören, oder ob die Probenentnahme fehlerhaft ist.	points aberrants Éléments d'un échantillon, en nombre limité, dont les valeurs sont si éloignées de celles des autres éléments qu'on peut se demander s'ils n'appartiennent pas à une autre population ou si on ne doit pas mettre en cause la technique d'échantillonnage.
0870	overdraft Amount of water withdrawn from a water resources system in excess of the optimal yield.	preizkoriščanje sin. presežno izkoriščanje Količina iz sistema vodnih virov odvzete vode, večja od optimalne izdatnosti.
	Übernutzung Aus einem Wasservorkommen entnommene Wassermenge, die die optimale Ergiebigkeit überschreitet.	surexploitation Fait de tirer d'un système de ressources en eau un débit supérieur au débit optimal. Note : Le terme anglais peut se traduire par "débit ou volume de surexploitation".

0871	overflow Excess water which spills over the ordinary limits of a surface water or groundwater reservoir.	preliv sin. prelivna voda Preobilje vode, ki se preliva čez običajne meje zbiralnika površinskih ali podzemnih voda.
	Überlauf Überschüßwasser, das über den normalen Grenzen eines Oberflächenwasser- oder Grundwasservorkommens fließt.	déversement Excédent d'eau se déversant en trop-plein d'un réservoir de surface ou souterrain.
0872	overland flow Flow of water over the ground before it enters a definite channel.	površinski tok Tok vode po površini tal preden steče v določeno strugo.
	Oberflächenabfluß Wasserabfluß über die Geländeoberfläche, bevor schließlich ein Gerinne erreicht wird.	ruissellement de surface Écoulement diffus de l'eau sur le sol avant d'atteindre un cours d'eau.
0873	overtum <i>see also turnover; turnover rate; turnover time</i> Reversal of layers in thermo-stratified water bodies.	prevrat <i>sin. topotni prevrat; topotno mešanje; preobrat</i> <i>gl. tudi stopnja obnavljanja; čas obnavljanja</i> Popolna sprememba slojev v topotno razplastenem vodnem telesu.
	Zirkulation <i>s.a. Umwälzung</i> Umwälzung der Schichten in thermisch geschichteten Gewässern.	inversion <i>voir aussi taux de renouvellement; temps de renouvellement; volume de renouvellement</i> Renversement des couches dans des masses d'eau à stratification thermique.
0874	ox-bow Abandoned part of a former meander, left when the stream cuts a new, shorter channel.	mrtvica Opuščeni del bivšega zavoja, ki ga je reka zapustila, ko si je naredila novo, krajsko strugo.
	Flußbogen; Altarm; Altwasser Ursprünglicher Teil eines ehemaligen Mäanders, der bleibt, wenn der Fluß sich einen neuen, kürzeren Durchbruch geschaffen hat.	méandre mort Partie abandonnée d'un ancien méandre, lorsque le cours d'eau s'est tracé un nouveau lit plus court.
0875	oxidation <i>see also reduction</i> Chemical process which can lead to the fixation of oxygen or the loss of hydrogen, or the loss of electrons; the opposite is reduction.	oksidacija <i>gl. tudi redukcija</i> Kemijski proces, pri katerem se lahko veže kisik, izgubi vodik ali izgubijo elektroni; nasprotno od redukcija.
	Oxidation <i>s.a. Reduktion</i> Chemischer Prozeß, der zur Bindung von Sauerstoff oder dem Verlust von Wasserstoff oder Elektronen führen kann; der Gegenprozeß wird als Reduktion bezeichnet.	oxydation <i>voir aussi réduction</i> Processus chimique qui peut entraîner une fixation d'oxygène ou une perte d'hydrogène, ou une perte d'électrons; le contraire est la réduction.
0876	pancake ice Pieces of newly-formed ice, usually approximately circular, and with raised rims, due to pieces striking against each other.	ponvasti led Kosi novooblikovanega ledu, navadno bolj ali manj okrogli, z dvignjenim robom, ker se med seboj trkajo.
	Rundveis Neu entstandene Eisstücke, gewöhnlich rund und mit erhöhtem Rand, die entstehen, wenn die Eisstücke aneinanderreiben.	glace en galettes Fragments de glace de formation récente, en général a peu près circulaires, aux bords surélevés par suite des chocs de ces fragments l'un contre l'autre.

0877	pan coefficient Ratio of evaporation from a large body of water to that measured in an evaporation pan.	količnik posode Razmerje med količino, izhlapelo iz velikega vodnega telesa, in izmerjeno količino, izhlapelo iz izhlapevalne posode.
	Kesselkoeffizient Verhältnis der Verdunstung eines großen Gewässers zu der mit einem Verdunstungskessel gemessenen Verdunstung.	coefficient de bac Rapport entre l'évaporation sur une grande étendue d'eau et celle qu'on mesure sur un bac évaporatoire.
0878	parameter Coefficient in some hydrological model, formula or other relationship which may be adjusted to apply the general model, etc. to particular cases. For example fitting a rainfall – runoff model to a particular catchment will involve determining parameter values appropriate to that catchment.	parameter Količnik v hidrološkem modelu, enačbi ali kakem drugem razmerju, ki ga lahko prilagodimo za potrebe splošnega modela in za potrebe podobno določenega primera. Npr. oblikovanje modela padavinskega odtoka za prispevno območje zahteva določanje ustreznih vrednosti parametrov.
	Parameter Koeffizient in hydrologischen Modellen, Formeln oder anderen Beziehungen, der für die Anwendung des Modelles etc. entsprechend angepaßt werden kann; z.B. beinhaltet die Anpassung eines Niederschlag – Abflußmodelles an ein bestimmtes Einzugsgebiet auch die Bestimmung von Parameterwerten, die für dieses Gebiet geeignet sind.	parametre Coefficient d'un modèle hydrologique, d'une formule ou de quelque autre relation, qu'on peut ajuster pour appliquer le modèle, etc., à des cas particuliers. Par exemple, l'ajustement d'un modèle pluie-débit à tel bassin demande qu'on affecte aux paramètres de ce modèle des valeurs adaptées à ce bassin.
0879	partial contraction Reduced contraction resulting from the approach walls being so close to the sides of the throat of the weir that the full magnitude of the contraction is not obtained.	delna zožitev sin. delna kontrakcija Zmanjšana zožitev curka, ker so vhodne stene preliva tako blizu stranicam ožine, da se ne more doseči celotna stisnjenočnost curka.
	partielle Kontraktion Verminderte Kontraktion, bedingt durch die Engstelle eines Wehres, die zur Folge hat, daß die ganze Amplitude der Kontraktion nicht erreicht wird.	contraction partielle Contraction réduite du fait que les parois du canal d'approche sont trop près des extrémités latérales du déversoir pour que la contraction de la veine puisse avoir toute son amplitude.
0880	partial duration series <i>syn. peaks-over-threshold series</i> <i>see also annual exceedence series</i> Series of values of independent events, such as floods, occurring above a base value selected, without regard to the number within a given period.	zaporedje delnega trajanja <i>gl. tudi zaporedje letnih presežkov</i> Zaporedje vrednosti neodvisnih dogodkov, npr. poplavnih konic, opaženih nad izbrano vrednostjo praga ne glede na njihovo število v določenem obdobju.
	Teildauerlinie; partielle Dauerlinie Datenreihe unabhängiger Ereignisse, wie Hochwasser, die ohne Berücksichtigung der Anzahl innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einem bestimmten gewählten Wert liegen.	série de dépassement incomplet (terme proposé) <i>voir aussi série de dépassement complet</i> Série de valeurs d'événements indépendants, tels que des crues, prises au-dessus d'un seuil donné, sans considération du nombre d'occurrences dans une période donnée.

0881	partially penetrating well Well in which the length of water entry is less than the thickness of the saturated aquifer which it penetrates.	nepopolni vodnjak Vodnjak, katerega dolžina za sprejem vode je krajsa od debeline zasičenega vodonosnika, v katerega je vgrajen.
	unvollkommener Brunnen Brunnen, bei dem die Tiefe des Wassereintrittes geringer ist, als die Schichtdicke des gesättigten Grundwasserleiters, in dem er steht.	puits incomplet <i>syn. puits à pénétration partielle; puits imparfait</i> Puits dont la longueur de captage est inférieure à l'épaisseur de la formation saturée dans laquelle il pénètre.
0882	partial volume In soils, the ratio of the volume of a phase (air, water, solid matrix) to the gross volume, inclusive of voids.	delna prostornina V zemljinah, razmerje med prostornino posamezne faze (zraka, vode, trdne snovi) in celotno prostornino zemljine, vključno s prazninami.
	Teilvolumen In Böden: Das Volumenverhältnis einer Phase (Luft, Wasser, feste Form) zum Gesamtvolumen, einschließlich der Bodenhohlräume.	volume partiel Dans un sol, rapport du volume occupé par une phase (air, eau, matière solide) au volume total, vides compris.
0883	particle size <i>syn. grain size</i> Dimension which is representative of the size of an individual particle.	velikost delca <i>sin. velikost zrna</i> Razsežnost, ki predstavlja velikost posameznega delca.
	Teilchengröße; Partikelgröße; Korngröße <i>s.a. Kornabstufung</i> Repräsentative Größe eines individuellen Teilchens.	taille d'une particule Dimension d'une particule considérée comme représentative de sa taille.
0884	passive sensing system Sensing system that detects or measures radiation emitted by the target. (MRS)	pasivni sistem zaznavanja Sistem zaznavanja, ki ugotavlja ali meri sevanje tarče. (MRS)
	passives Erkundungssystem Erkundungssystem, das die Ausstrahlungen der Zielvorgabe lokalisiert oder mißt.	système de télédétection passif Système de télédétection qui mesure ou détecte un rayonnement émis par l'objectif.
0885	path line <i>syn. flow line</i> Curve described by a moving particle of water.	tokovnica Krivulja, ki jo opiše gibanje delca vode.
	Trajektorie Bahnkurve, beschrieben durch ein sich bewegendes Wasserteilchen.	trajectoire d'une particule Courbe décrite par une particule d'eau en mouvement.
0886	Pavlovsky's approximation Similar to Dupuit's approximation, except that the stream lines are assumed to be parallel to the sloping aquifer base.	aproksimacija Pavlovskega Dupuitevi podobna aproksimacija, le da upoštevamo, kot da so tokovnice vzporedne z nagnjeno osnovo vodonosnika.
	Näherungslösung nach Pavlovsky <i>s.a. Dupuit-Annahme</i> Ähnlich der Näherungslösung nach Dupuit, jedoch werden die Strömungslinien als parallel zur geneigten Grundwasserlinie angenommen.	approximation de Pavlovsky Analogue a celle de Dupuit mais où on admet que les lignes de courant sont parallèles à la base inclinée de l'aquifère.

0887	peak discharge <i>syn. maximum instantaneous discharge; peak flow</i> Maximum instantaneous discharge of a given hydrograph.	vršni pretok sin. konični pretok Pretok določenega hidrograma v trenutku, ko doseže maksimalno vrednost.
	Scheitelabfluß Maximaler Momentanabfluß einer gewählten Ganglinie.	débit de pointe Débit maximal instantané d'un hydrogramme donné.
0888	peak-to-mean flow ratio Ratio of the peak discharge of a flow hydrograph, or a unit hydrograph, to its average discharge.	količnik vršnega pretoka Razmerje med vršnim pretokom hidrograma, npr. enotnega, in njegovim povprečnim pretokom.
	Scheitelabflußverhältnis Verhältnis des Scheitelabflusses einer Ganglinie oder einer Einheitsganglinie zu ihrem mittleren Abfluß.	coefficient de pointe Rapport du débit maximal (de pointe) d'un hydrogramme, par exemple unitaire, à son débit moyen.
0889	Pearson distribution Group of probability distributions of varying skewness and other properties which were proposed by Karl Pearson and which are sometimes fitted to hydrological data.	Pearsonova porazdelitev Skupina verjetnostnih porazdelitev z različnimi asimetrijami in drugimi lastnostmi, ki jih je predlagal Karl Pearson in jih včasih uporabljamo pri analizi hidroloških podatkov.
	Pearson-Verteilung Gruppe von Wahrscheinlichkeitsverteilungen verschiedener Schiefe und anderer Eigenschaften, die von Pearson vorgeschlagen wurden und die auch für hydrologische Daten verwendet werden.	distribution de Pearson Famille de distributions de probabilités d'asymétrie variable, entre autres propriétés, qui ont été proposées par Karl Pearson et qu'on ajuste parfois aux données hydrologiques.
0890	pendular water <i>see also adhesive water; funicular water</i> Water film surrounding solid particles at their points of contact, forming separate rings.	viseča voda <i>sin. pendularna voda; izolirana kapilarna voda</i> <i>gl. tudi adhezivna voda; funikularna voda</i> Sloj vode, ki obkroža trdne delce na njihovih medsebojnih stikih v obliki ločenih obročkov.
	Pendelwasser <i>s.a. Haftwasser; offenes Kapillarwasser</i> Wasserfilm um feste Teilchen, der an den Kontaktpunkten eigene Wasserringe bildet (Pendelstadium).	eau pendulaire <i>voir aussi eau funiculaire; eau pelliculaire</i> Pellicule d'eau entourant les points de contact des particules solides, en formant des anneaux isolés.
0891	perched groundwater Groundwater body, generally of moderate dimensions, supported by a relatively impermeable stratum and which is located between a water table and the ground surface.	viseča podtalnica sin. viseči vodni horizont Telo podzemne vode omejenega obsega, podprtlo s sorazmerno neprepustnim slojem in umeščeno med gladino podzemne vode in površino tal.
	hängender Grundwasserleiter Grundwasserkörper zwischen Grundwasserspiegel und Bodenoberfläche (Grundwasserlinse), allgemein von mäßiger Größe, wird durch relativ undurchlässige Schichtung gehalten.	nappe perchée Nappe souterraine libre, généralement de dimensions modestes, étagée au-dessus d'une zone non saturée.

0892	perched stream <i>see also gaining stream; insulated stream; losing stream</i> Stream that is separated from the underlying groundwater by a zone of unsaturated material.	viseči vodotok <i>gl. tudi izolirani vodotok; hranjeni vodotok</i> Vodotok, ki ga območje nezasičenega materiala ločuje od spodaj ležečega vodonosnika.
	Gewässerlauf ohne direkten Grundwasserkontakt	cours d'eau perché <i>voir aussi cours d'eau drainant; cours d'eau indépendant; cours d'eau infiltrant</i> Cours d'eau séparé de la nappe libre d'un aquifère sous-jacent par une zone non saturée.
0893	percolation <i>syn. filtration</i> <i>see also seepage</i> Flow of a liquid through an unsaturated porous medium, e.g. of water in soil, under the action of gravity.	precejanje <i>sin. filtracija</i> <i>gl. tudi pronicanje</i> Gibanje tekočine skozi nezasičeno porozno snov, npr. vode v zemlji pod vplivom težnosti.
	Perkolation; Durchsickerung	percolation <i>syn. filtration</i> <i>voir aussi suintement</i> Écoulement d'un liquide dans un milieu poreux non saturé, par exemple de l'eau dans le sol, sous l'effet de la gravité.
0894	perennial stream Stream which flows continuously all through the year.	nepresihajoči vodotok <i>sin. stalni vodotok</i> Vodotok, ki teče nepretrgoma celo leto.
	ganzjähriger Wasserlauf Fluß, der das ganze Jahr über kontinuierlich fließt.	cours d'eau pérenne <i>syn. cours d'eau permanent</i> Cours d'eau qui coule sans interruption toute l'année.
0895	perforated casing <i>syn. perforated screen; slotted casing</i> Casing, installed in a well, that has slots or perforations through which water is allowed to pass but sediment is held back.	perforirana cev <i>sin. cev z režami; filter; slotirana cev</i> V vodnjak vgrajena cev z režami ali luknjicami, skozi katere lahko doteka voda, ne pa tudi sedimentni delci.
	perforiertes Mantelrohr; Filterrohr Rohr in einem Brunnen, das mit Schlitten bzw. Perforationen versehen ist, um das Eindringen von Wasser zu ermöglichen und gleichzeitig Sediment zurückzuhalten.	crépine Tube perforé installé dans un puits de façon à laisser passer l'eau mais non les particules solides.
0896	periphyton Association of aquatic organisms attached or clinging to rooted water plants above the base of the water body.	perifiton Združba vodnih organizmov, pripetih ali prilepljenih na ukoreninjene vodne rastline nad dnom vodnega telesa.
	Aufwuchs; Periphyton (1) Aquatische Organismen, die an festverwurzelte Wasserpflanzen im Gewässer gebunden sind. (2) An eine feste Unterlage gebundene Mikroorganismen. (DIN 4049)	périphyton Association d'organismes aquatiques qui sont fixés ou attachés aux plantes aquatiques enracinées au fond.

0897	permafrost Layer of soil or rock in which the temperature has been continuously below 0° C for at least some years.	stalno zmrznjena tla sin. permafrost Sloj tal ali kamnin, v katerem je temperatura tudi po nekaj let trajno pod 0° C.
	Permafrost Boden- oder Gesteinsschicht, in der die Temperatur für mehrere Jahre beständig unter 0° C liegt.	permafrost syn. pergélisol Couche de sol ou de roches dans laquelle la température a été continuellement inférieure à 0° C pendant au moins quelques années.
0898	permeability coefficient <i>see also coefficient of hydraulic conductivity</i> Used for coefficient of hydraulic conductivity but not recommended in this sense.	količnik prepustnosti <i>gl. tudi količnik hidravlične prevodnosti</i> Izraz se uporablja za količnik hidravlične prevodnosti, vendar se ne priporoča.
	Durchlässigkeitskoeffizient <i>s.a. Koeffizient der hydraulischen Leitfähigkeit</i> Wird als Koeffizient der hydraulischen Leitfähigkeit verwendet, aber in diesem Sinne nicht empfohlen.	coefficient de perméabilité <i>voir aussi coefficient de conductivité hydraulique</i> Utilisé parfois pour désigner le coefficient de conductivité hydraulique, mais ce n'est pas recommandé.
0899	permeameter Instrument for measuring hydraulic conductivity.	merilec prevodnosti sin. permeameter Naprava za merjenje hidravlične prevodnosti.
	Permeameter Gerät zur Messung der hydraulischen Leitfähigkeit.	perméametre Dispositif permettant de mesurer la conductivité hydraulique.
0900	persistence Tendency of a hydrological process or time-series to recur or continue. There is a positive correlation between successive values when arranged in the order of their occurrence.	vztrajnost sin. persistencia Tendenca hidroloških procesov ali časovnih zaporedij, da se ponavljajo ali nadaljujejo. Med zaporednimi vrednostmi, razporejenimi glede na čas pojavitev, obstaja pozitivna korelacija.
	Langlebigkeit; Persistenz Tendenz eines hydrologischen Prozesses oder einer Zeitreihe, wiederzukehren oder sich fortzusetzen. Es besteht eine positive Korrelation mit den nachfolgenden Werten, wenn sie in der Reihenfolge ihres Auftretens angeordnet werden.	persistance Tendance d'un processus hydrologique ou d'une série temporelle à se maintenir. Il y a corrélation positive entre les valeurs successives des variables observées lorsqu'elles sont rangées dans l'ordre chronologique d'apparition.
0901	pF Decimal logarithm of the capillary head expressed in cm.	pF Desetiški logaritem kapilarnega tlaka, izražen v centimetrih.
	pF-Wert (1) Zehnerlogarithmus der in cm angegebenen Wassersäule. (2) Maß für die Saugspannung (lg mbar, lg hPa). (DIN 4047)	pF Logarithme décimal de la charge capillaire exprimée en centimètres.

0902	pH	<i>see also hydrogen-ion concentration</i>	pH	<i>gl. tudi koncentracija vodikovih ionov</i>
		Absolute value of the decimal logarithm of the hydrogen-ion concentration (activity). Used as an indicator of acidity ($\text{pH} < 7$) or alkalinity ($\text{pH} > 7$).	Absolutna vrednost desetiškega logaritma koncentracije vodikovih ionov (aktivnosti). Uporablja se kot kazalec kislosti ($\text{pH} < 7$) ali bazičnosti ($\text{pH} > 7$).	
pH-Wert	<i>s.a. Wasserstoffionenkonzentration</i>	pH	<i>voir aussi concentration d'ions hydrogène</i>	
	(1) Absoluter Wert des Zehnerlogarithmus der Wasserstoffionenkonzentration (Aktivität). Wird als Indikator für Azidität ($\text{pH} < 7$) oder Alkalinität ($\text{pH} > 7$) benutzt.	Valeur absolue du logarithme décimal de la concentration en ions hydrogène. Utilisé comme indicateur de l'acidité de l'eau ($\text{pH} < 7$) ou de son alcalinité ($\text{pH} > 7$).		
	(2) Parameter für die Wasserstoffionenkonzentration H_3O^+ (negativer dekadischer Logarithmus der in mol/l angegebenen Wasserstoffionenaktivität). (DIN 4046)			
0903	phreatic cycle	nihalni krog sin. freatični cikel		
	Period of rise and the succeeding period of decline of a water table or piezometric surface.	Obdobje naraščanja in sledče obdobje upadanja vodne gladine ali piezometrične gladine.		
Grundwasserschwankungszyklus	cycle de fluctuation			
	Zeitraum des Steigens und des nachfolgenden Fallens eines Wasser- oder Druckspiegels.	Période pendant laquelle on observe une montée suivie d'une baisse de la nappe ou de la surface piézométrique.		
0904	phreatic water	prosta podtalnica		
	<i>syn. free groundwater; unconfined groundwater</i>	<i>sin. freatična voda; neukleščena podtalnica</i>		
	Groundwater occurring in the zone of saturation and having a water table.	Podtalnica s prosto gladino v coni zasičnosti.		
freies Grundwasser	nappe libre			
	Grundwasser in einer Sättigungszone, mit einer freien Grundwasseroberfläche.	Nappe souterraine limitée au-dessus par une surface libre.		
0905	phreatophytes	freatofiti		
	Water-loving plants that grow mainly along stream courses and/or where their roots reach the capillary fringe.	Rastline, ki imajo rade vlago in rastejo predvsem ob vodotokih in/ali tam, kjer segajo njihove korenine v kapilarno cono.		
Phreatophyten	phréatophytes			
	Wasserliebende Pflanzen, die hauptsächlich entlang von Flüssen wachsen bzw. dort, wo ihre Wurzeln den Kapillarsaum erreichen.	Plantes aimant l'humidité et vivant surtout le long des cours d'eau, et la ou leurs racines profondes atteignent la frange capillaire.		
0906	piezometer	piezometer		
	<i>see also observation well</i>	<i>gl. tudi opazovalni vodnjak</i>		
	Observation well in which the water table level or the piezometric head can be measured.	Opazovalni vodnjak, v katerem lahko merimo nivo vodne gladine ali piezometrično višino.		
Piezometer; Druckmesser	piézometre			
	<i>s.a. Beobachtungsbrunnen</i>	<i>voir aussi puits d'observation</i>		
	Einrichtung zur Messung des Wasserstandes oder der Druckhöhe.	Puits d'observation dans lequel on peut mesurer le niveau de la nappe ou la charge piézométrique.		

0907 piezometric head *syn. head; hydraulic head*

- (1) Elevation to which water will rise in a piezometer connected to a point in an aquifer.
(2) Sum of the elevation and the pressure head in a liquid, expressed in units of height.

Druckhöhe; hydraulische Höhe

- (1) Höhe des Wasserspiegels in einem mit dem Grundwasser verbundenen Piezometer.
(2) Summe aus Höhe und Druck in einer Flüssigkeit, dargestellt in Höheneinheiten.

0908 piezometric surface *syn. potentiometric surface*

see also water table

Surface joining points which are at an elevation equal to the piezometric head in a given aquifer.

Druckfläche; potentiometrische Oberfläche

Fläche, deren Höhen den Druckhöhen in einem Grundwasserleiter entsprechen.

0909 Pitot tube

Tube one end of which is open and held facing directly into a liquid stream. The speed of the liquid can be determined from the difference between the dynamic pressure and the static pressure.

Pitot-Rohr

Rohr, das mit einem offenen Ende direkt in eine Flüssigkeitsströmung gehalten wird. Die Fließgeschwindigkeit kann aus der Differenz zwischen dem dynamischen und dem statischen Druck bestimmt werden.

0910 pixel *syn. resolution cell*

Abbreviation for “picture element”. Smallest element on the ground distinguishable on an image acquired by remote sensing.

Pixel; Gitterauflösung

Abkürzung für “picture element”. Kleinste Einheit, die in Bildern der Fernerkundung noch erkennbar ist.

0911 plane flow

Flow the streamlines of which are contained in parallel planes.

Fließebene

Fließvorgang, bei dem die Strömungslinien in parallelen Ebenen verlaufen.

piezometrični nivo (1) *sin. piezometrična višina; hidravlična višina (2)*

- (1) Višina, do katere naraste voda v piezometru, povezanem s kako točko v vodonosniku.
(2) Vsota vodostaja in tlačne višine, izražena v enotah višine.

charge piézométrique *syn. charge hydraulique*

- (1) Hauteur atteinte par l'eau dans un piézomètre relié à un point d'une nappe.
(2) Somme de la hauteur de la surface piézométrique et de la charge hydrostatique en un point, exprimée en unités de hauteur.

piezometrična površina *sin. nivo podzemne vode gl. tudi nivo podtalnice*

Površina, ki združuje točke na višini, enaki piezometrični višini v določenem vodonosniku.

surface piézométrique
voir aussi surface libre

Surface dont les points sont à un niveau égal à la hauteur piézométrique dans un aquifère donné.

Pitotova cev

Cev z odprtim in neposredno proti toku tekočine usmerjenim koncem. Hitrost tekočine lahko določimo iz razlike med dinamičnim in statičnim tlakom.

tube de Pitot

Tube coudé à angle droit dont l'extrémité est ouverte et orientée vers l'amont quand on le plonge dans un courant. La vitesse peut être déduite de la différence mesurée entre la charge statique et la charge dynamique.

točka *sin. element ločljivosti; piksel*

Okrrajšava za angl. “picture element”, “slikovni element”. Najmanjši element na tleh, ki se da razločiti na sliki, posneti z daljinskim zaznavanjem.

pixel

Abréviation de “picture element”. C'est le plus petit élément de terrain qu'on peut distinguer sur une image obtenue par télédétection.

ravninski tok

Tok, katerega tokovnice so razporejene na vzporednih ravninah.

écoulement plan

Écoulement dont les lignes de courant sont contenues dans des plans parallèles.

0912	playa Lake bed found in arid or desert regions in the lowest part of an enclosed valley whose drainage is centripetal or inward. The lake is usually dry, except after heavy rainstorms, when it may be covered by a thin sheet of water which quickly disappears through evaporation and/or infiltration.	presihajoče puščavsko jezero Dno brezodtočnega jezera v najnižjih predelih zaprtih dolin v sušnih ali puščavskih območjih. Jezero je navadno suho, razen po hudičevih nevihtah, ko ga lahko prekrije tanka plast vode, ki se zaradi izhlapevanja in/ali pronicanja hitro izgubi.
	Playa Seebett im niedrigsten Teil eines Tales in Wüsten oder ariden Gebieten, dessen Entwässerung zentripetal oder nach innen gerichtet ist. Der See ist gewöhnlich trocken, ausgenommen nach Starkregen, wenn er mit einer flachen Wasserschicht bedeckt sein kann, die jedoch schnell durch Verdunstung und Infiltration verschwindet.	mare temporaire (playa) Fond de lac qu'on trouve dans des régions arides ou désertiques tout au fond d'une vallée endoréique. La mare est en général à sec, sauf après de fortes averses, ou peut y stagner quelque temps une mince couche d'eau qui disparaît rapidement par évaporation et/ou infiltration.
0913	point data Observations at a geographical site, e.g. the site of a rain gauge or a stream-gauging station.	točkovni podatki Podatki, ki veljajo za mesto opazovanja, npr. mesto dežemerja ali vodomerne postaje.
	Punktdaten Meßwerte an einem geographischen Punkt, z.B. Niederschlagsmeßstation oder Pegelstation.	observations ponctuelles <i>syn. données ponctuelles</i> Observations faites à un endroit donné, par ex. une station pluviométrique ou hydrométrique.
0914	point gauge; point gage (A) <i>see also hook gauge</i> Adjustable water-level gauge consisting of a pointed metallic rod pointing downwards.	ostno merilo <i>gl. tudi kljukasto merilo</i> Premična priprava za merjenje vodostaja, sestavljena iz pomične koničaste kovinske palice, usmerjene navzdol.
	Stechpegel <i>s.a. 0590</i> Verstellbarer Pegel bestehend aus einem nach unten gerichteten, spitzen Metallstab.	pointe limnimétrique droite <i>voir aussi pointe (limnimétrique) retournée</i> Limnimètre réglable constitué par une tige métallique droite à pointe orientée vers le bas.
0915	point precipitation <i>see also areal precipitation</i> Precipitation at a particular site.	točkovne padavine <i>sin. padavine v točki</i> <i>gl. tudi območne padavine</i> Padavine, padale v določeni točki.
	Punktniederschlag <i>s.a. Gebietsniederschlag</i> Niederschlag an einem bestimmten geographischen Punkt.	précipitation ponctuelle <i>voir aussi précipitation moyenne spatiale</i> Précipitation tombée en un point donné.
0916	polar orbit Orbit which passes directly over both geographic poles of the Earth.	polarna tirnica Tirnica, ki gre prav čez obe geografska tečaja Zemlje.
	polare Umlaufbahn Umlaufbahn, die direkt über die beiden geographischen Pole der Erde verläuft.	orbite polaire Orbite qui passe juste au-dessus des deux pôles géographiques du globe.

0917	polder A mostly low-lying area artificially protected from surrounding water and within which the water table can be controlled.	polder Večinoma nižinsko območje, običajno nižje od morske gladine, umetno zavarovano pred okoliško vodo, v katerem se vodna gladina podzemnih voda lahko uravnava.
0918	polje syn. polye Large, isolated depression, generally several kilometres long, covered with fairly flat alluvium and with steep walls. Occurs mainly in karst areas.	polder Périmètre pour l'essentiel en contre-bas, artificiellement protégé contre des eaux environnantes et à l'intérieur duquel on peut contrôler le niveau de la nappe.
0919	Polje Große, isolierte Vertiefung, gewöhnlich mehrere Kilometer lang, bedeckt mit flachem Alluvium und mit steilen Seitenwänden. Tritt meistens im Karst auf.	polje Razsežna, izolirana depresija zlasti na kraških območjih, navadno nekaj kilometrov dolga, pokrita s precej ravnimi naplavinami in obdana s strmimi pobočji.
0920	pollutant A substance which impairs the suitability of water for a considered purpose. Schadstoff; Verunreinigung Substanz, die die Eignung des Wassers für einen bestimmten Zweck beeinträchtigt.	onesnaževalo sin. polutant Snov, zaradi katere je voda za določene namene slabša. polluant syn. substance polluante Agent altérant certaines propriétés de l'eau qui la rendaient propre à certains usages.
0921	pollution <i>see also contamination</i> Addition of pollutant to water. Verschmutzung; Verunreinigung Einleitung eines Schadstoffes (oder mehrerer Schadstoffe) in Wasser.	onesnaženje <i>gl. tudi zastupitev</i> Spuščanje onesnaževala v vodo. pollution <i>voir aussi contamination</i> Introduction dans l'eau de substances polluantes.
0922	polynya syn. polynia Water area enclosed in ice, generally fast ice; this water area remains constant and usually has an oblong form. Polynya Von meist unbeweglichem Eis eingeschlossene, beständige Wasserfläche; die gewöhnlich eine längliche Form hat.	polinja Vodna površina, obdana s čvrstim ledom, navadno nepremičnim; njena površina ostaja nespremenjena in ima navadno podolgovato obliko. polynie Espace d'eau entouré de glace qui est, en général, de la glace fixée; cet espace reste invariable et présente habituellement une forme oblongue.
	pond Small storage reservoir or body of water.	jezerce Majhen vodni zbiralnik.
	Teich Kleiner Wasserspeicher oder Wasserkörper.	étang Réservoir d'eau de petites dimensions.

0923	pondage Short-term holding back of water in a surface storage reservoir.	zajezovanje Kratkotrajno zadrževanje vode v površinskem zbiralniku.
	Ausgleichsspeicherung Kurzfristige Speicherung von Wasser in einem Oberflächenspeicher.	stockage a court terme Stockage de l'eau dans un réservoir de surface, dont l'effet se fait sentir sur une courte durée.
0924	ponding (1) Natural formation of a pond in a water course. (2) Creation of free standing water on the soil surface.	ojezeritev (1); nastanek luž (2) (1) Naravno oblikovanje jezorca v vodotoku. (2) Nastanek stoječih voda na površini tal.
	Wasserrückhaltung (1) Natürliche Bildung eines Teiches in einem Wasserlauf. (2) Bildung eines freien, stehenden Gewässers an der Bodenoberfläche.	formation d'étang (1); stockage de surface (2) (1) Formation naturelle d'un étang dans un cours d'eau. (2) Formation d'une nappe d'eau à la surface du sol.
0925	ponor <i>see also doline; sink hole</i> Hole or opening in the bottom or side of a depression where a surface stream or lake flows either partially or completely underground into a karst groundwater system.	ponor sin. kraška ponikalnica <i>gl. tudi dolina; požiralnik</i> Luknja ali odprtina na dnu ali na pobočju depresije, kjer vode površinskega vodotoka ali jezera tečejo popolnoma ali delno pod zemljo v kraški sistem podzemnih voda.
	Ponor <i>s.a. Doline; Flusschwinde</i> (1) Hohlraum im Boden oder in einer Vertiefung, durch die Oberflächenwasser entweder teilweise oder vollständig in einem Karst-Grundwassersystem verschwindet. (2) Stelle, an der Wasser durch Versickerung in den Untergrund gelangen kann. (DIN 4049)	gouffre <i>voir aussi doline; perte (d'une rivière)</i> Trous ou ouverture naturelle dans le fond ou sur le côté d'une dépression ou un cours d'eau ou un lac s'écoule en partie ou entièrement dans un système karstique souterrain.
0926	porosity <i>syn. pore volume; total porosity</i> <i>see also effective porosity; isolated porosity</i> Ratio of the volume of the interstices in a given sample of a porous medium, e.g. soil, to the gross volume of the porous medium, inclusive of voids.	poroznost <i>sin. skupna poroznost</i> <i>gl. tudi efektivna poroznost; zaprta poroznost</i> Delen prostornine medprostora v določenem vzorcu porozne snovi, npr. tal, v odnosu do celotne prostornine porozne snovi, vključno s prazninami.
	Porosität; Hohlräumanteil; Porenvolumen; Gesamtporosität Verhältnis des Volumens der Hohlräume in einer Probe eines porösen Mediums, z.B. Boden, zum Gesamtvolume des porösen Mediums einschließlich der Hohlräume.	porosité <i>syn. porosité totale</i> <i>voir aussi porosité close; porosité ouverte</i> Rapport du volume des interstices, dans un échantillon de matériau tel qu'un sol, au volume total de l'échantillon, vides compris.
0927	porous medium <i>syn. porous material; porous matrix</i> Permeable medium containing connected interstices which may be considered as a continuous medium with respect to its hydraulic properties. (IGH)	porozna snov <i>sin. porozni material; porozni medij</i> Snov, v kateri so med seboj povezane pore, ki jih glede na hidravlične lastnosti lahko jemljemo kot neprekinjen prostor. (IGH)
	poröses Medium; poröses Material; poröse Matrix Permeable Medium mit verbundenen Hohlräumen, das hinsichtlich seiner hydraulischen Eigenschaften als Kontinuum angesehen werden kann.	milieu poreux Milieu perméable comportant des vides interstitiels interconnectés, assimilable à un milieu continu du point de vue de ses propriétés hydrauliques.

0928 potamology

see also surface water hydrology

That branch of hydrology dealing with surface streams and their regime. It includes fluvial dynamics and all the phenomena related to erosion of and sedimentation on the stream bed.

Potamologie

s.a. Hydrologie des oberirdischen Wassers

Teil der Hydrologie, der die oberirdischen Fließgewässer und ihr Regime behandelt. Beinhaltet die Dynamik von Flüssen sowie alle Erosions- und Sedimentationsphänomene im Flußbett.

0929 potential evaporation

syn. evaporative capacity

Quantity of water vapour which could be emitted by a surface of pure water in the existing conditions.

potentielle Verdunstung

Wasserdampfmenge, die von einer freien Wasseroberfläche unter gegebenen Bedingungen abgegeben werden kann.

0930 potential evapotranspiration

Maximum quantity of water capable of being evaporated in a given climate from a continuous stretch of vegetation covering the whole ground and well supplied with water. It thus includes evaporation from the soil and transpiration from the vegetation of a specified region in a given time interval, expressed as depth.

potentielle Evapotranspiration

Maximale Wassermenge, die unter gegebenen klimatischen Bedingungen von einer zusammenhängenden Vegetationsdecke, die den gesamten Boden bedeckt und gut mit Wasser versorgt ist, verdunstet werden kann. Sie beinhaltet die Verdunstung (Evaporation) des Bodens sowie die Transpiration der Vegetation einer bestimmten Region und wird als Verdunstungshöhe in einem bestimmten Zeitraum ausgedrückt.

0931 powder snow

Dry snow surface which is composed of loose, fresh ice crystals.

Pulverschnee

Trockene Schneeoberfläche aus losen, frischen Eiskristallen.

potamologija

gl. tudi hidrologija površinskih voda

Veja hidrologije, ki se ukvarja s površinskimi vodotoki in njihovim režimom. Obsega rečno dinamiko in vse pojave, povezane z erozijo in zaplavljanjem struge.

potamologie

voir aussi hydrologie de surface

Branche de l'hydrologie qui traite des cours d'eau et de leur régime. Elle inclut la dynamique fluviale et tous les phénomènes d'érosion et de sédimentation concernant le lit des cours d'eau.

potencialno izhlapevanje

sin. potencialna evaporacija

Maksimalna količina vodne pare, ki jo v določenih okoliščinah lahko odda gladina čiste vode, odvisna od razpoložljivega sončnega sevanja.

évaporation potentielle

syn. pouvoir évaporant
Quantité de vapeur d'eau pouvant être émise par une surface d'eau pure dans les conditions existantes.

potencialna evapotranspiracija

Največja količina vode, ki lahko v določenih podnebnih razmerah izhlapi z neprekinjenega območja, v celoti prekritega z rastlinstvom in dobro oskrbljenega z vodo. Količina vključuje talno izhlapevanje in rastlinsko transpiracijo na določenem območju v določenem časovnem obdobju, izražamo pa jo z višino.

évapotranspiration potentielle

Quantité maximale d'eau susceptible d'être évaporée sous un climat donné par un couvert végétal continu bien alimenté en eau. Elle comprend donc l'évaporation du sol et la transpiration de la végétation d'une région donnée pendant le temps considéré. Elle s'exprime en hauteur d'eau.

puhasti sneg

Suha snežna odeja iz rahlih, svežih ledenih kristalov.

neige poudreuse

Couverture de neige fraîche sèche faite de cristaux de glace non reliés entre eux.

0932 precipitable water

Amount of water, expressed as a depth or as a mass, which would be obtained if all the water vapour contained in a specified column of the atmosphere of unit horizontal cross-section were condensed and precipitated.

izločljiva voda sin. padavinska voda

Količina vode, izražena v višini ali masi, ki bi jo dobili, če bi se celotna količina vodne pare v določenem stebru ozračja kondenzirala in padla na enoto vodoravne površine.

kondensierbares Wasser

Wassermenge, ausgedrückt als Höhe einer Wassersäule oder als Masse, die man erhalten würde, wenn der gesamte Wasserdampf einer bestimmten Luftsäule der Atmosphäre mit horizontalem Einheitsquerschnitt kondensieren und als Niederschlag ausfallen würde.

eau précipitable

Quantité d'eau, exprimée en hauteur ou en masse, qui pourrait être obtenue si toute l'eau contenue dans une colonne d'atmosphère de section de base unité était condensée et précipitée.

0933 precipitation

- (1) Liquid or solid products of the condensation of water vapour falling from clouds or deposited from air on the ground.
- (2) Amount of precipitation (as defined under (1)) on a unit of horizontal surface per unit time.

Niederschlag

- (1) Flüssige oder feste Produkte aus der Kondensation von Wasserdampf, die aus Wolken auf den Boden fallen oder sich aus der Luft am Boden ablagern.
- (2) Menge des Niederschlages (wie unter (1) definiert) auf eine bestimmte horizontale Fläche, in einem bestimmten Zeitraum.

padavine

- (1) Tekoči ali trdni produkti utekočinjenja vodne pare, padli iz oblakov ali izločeni iz zraka na tla.
- (2) Količina takih produktov na enoto vodoravne površine v enoti časa.

précipitation (1); hauteur de précipitation (2)

- (1) Produits, sous forme liquide ou solide, de la condensation de la vapeur d'eau, tombant des nuages ou déposés par l'air humide sur le sol.
- (2) Quantité de précipitation tombée (selon la définition (1)) sur une surface horizontale unité pendant l'unité de temps.

0934 precipitation gauge; precipitation gage (A)

General term for any device that measures the amount of precipitation; principally a raingauge or snow gauge.

padavinomer

Splošni izraz za katero koli napravo za merjenje količine padavin, predvsem dežemer ali snegomer.

Niederschlagsmesser

Allgemeine Bezeichnung für ein Gerät, das die Menge des Niederschlages mißt; hauptsächlich ein Regen- oder Schneemesser.

jauge de précipitation (terme proposé)

Terme général désignant tout dispositif mesurant la quantité de précipitation; principalement pluviomètre et nivomètre.

0935 precipitation intensity

see also rainfall intensity

Amount of precipitation collected in unit time interval.

intenziteta padavin sin. jakost padavin

gl. tudi intenziteta dežja

Količina padavin v enoti časa.

Niederschlagsintensität

s.a. Regenintensität

Menge des Niederschlages pro Zeiteinheit.

intensité de précipitation

voir aussi intensité d'une pluie

Quantité de précipitation recueillie par unité de temps.

0936 precipitation station

Station at which observations of precipitation only are made. (TR)

padavinska postaja

Postaja, na kateri merimo samo padavine. (TR)

Niederschlagsstation

Station, an der nur Niederschlagsbeobachtungen vorgenommen werden.

station pluviométrique syn. poste pluviométrique

Station où seules les précipitations sont mesurées.

<p>0937 precision <i>see also accuracy; error</i></p> <p>(1) Quality associated with the degree to which repeated computations, estimates or measurements conform to themselves, whether or not their mean approximates to the true value. (2) Smallest unit of division on a scale of measurement to which a reading is possible either directly or by estimation. (TR)</p> <p>relative Genauigkeit <i>s.a. Genauigkeit; Fehler</i></p> <p>(1) Qualitätsmerkmal, das, abhängig vom Grad der Übereinstimmung wiederholter Berechnungen, Schätzungen oder Messungen mit sich selbst, bestimmt, ob deren Mittelwert sich dem wahren Wert nähert oder nicht. (2) Kleinstmögliche Teilung einer Meßskala, bei der eine direkte Ablesung oder Schätzung möglich ist.</p>	<p>natančnost <i>gl. tudi točnost; napaka</i></p> <p>(1) Kakovost, vezana na stopnjo skladnosti med rezultati ponavljajočih se izračunov, ocen ali meritev, kadar se njihov povpreček približuje dejanski vrednosti. (2) Najmanjša razdelitvena enota merilne lestvice, ki jo je mogoče odčitati neposredno ali oceniti. (TR)</p> <p>précision <i>voir aussi erreur; exactitude</i></p> <p>(1) Qualité liée au degré de concordance entre les résultats de plusieurs calculs, estimations ou mesurages répétés, que leur valeur moyenne soit proche ou non de la valeur vraie. (2) La plus petite division de l'échelle de mesure qu'il est possible de lire directement ou d'estimer.</p>
<p>0938 pressure head</p> <p>Height of a column of static water that can be supported by the static pressure at a point. (IGH)</p>	<p>tlačna višina</p> <p>Višina stebra mirujoče vode, ki je v ravnotežju s statičnim tlakom v točki. (IGH)</p>
<p>Druckhöhe</p> <p>Höhe einer stationären Wassersäule, die an einem Punkt unter statischem Druck getragen werden kann.</p>	<p>hauteur piézométrique</p> <p>Hauteur de la colonne d'eau équilibrant la pression hydrostatique au point auquel elle se rapporte.</p>
<p>0939 pressure ice syn. screw ice</p> <p>General term for floating ice which has been squeezed together and in places forced upwards.</p>	<p>stlačeni led</p> <p>Splošni izraz za plavajoči led, ki je bil stisnjen skupaj in na nekaterih mestih potisnjen navzgor.</p>
<p>Packeis</p> <p>Allgemeiner Ausdruck für schwimmendes Eis, das gepreßt und aufwärts gedrückt wird.</p>	<p>glace de pression</p> <p>Terme général s'appliquant à des glaces flottantes qui ont été pressées les unes contre les autres et soulevées par endroits.</p>
<p>0940 primary data processing</p> <p>Processing of raw observational data such as cleaning, checking, correcting the data to be used in analysis and computations. A hydrological yearbook is a typical example of the results of primary data processing.</p>	<p>primarna obdelava podatkov <i>sin. osnovna obdelava podatkov</i></p> <p>Obdelava surovih podatkov opazovanj, npr. čiščenje, kontrola, popravki podatkov za uporabo pri analizah in izračunih. Hidrološko letno poročilo je tipični rezultat primarne obdelave podatkov.</p>
<p>Primärdatenverarbeitung</p> <p>Bearbeiten von Rohdaten, wie Überprüfen, Plausibilitätskontrolle und Korrektur für eine weitere Datenanalyse und für Berechnungen. Ein hydrologisches Jahrbuch ist ein typisches Beispiel für das Ergebnis einer Primärdatenverarbeitung.</p>	<p>traitement primaire des données</p> <p>Traitemet des données d'observation brutes, tel que mise au net, contrôle, correction, avant de les analyser et de procéder à des calculs. Un annuaire hydrologique est un exemple typique de résultats de traitement primaire des données.</p>

0941 principal climatological station

Climatological station at which hourly readings are taken, or at which observations are made at least three times daily in addition to hourly tabulation from autographic records.

Klimahauptstation

Klimatologische Station, an der stündliche Ablesungen vorgenommen werden, oder an der zusätzlich zu den stündlichen Aufzeichnungen aus automatischen Registrierungen wenigstens dreimal täglich Beobachtungen vorgenommen werden.

0942 principal hydrometric station *syn. base station; permanent station; primary station*

Hydrometric station at which one or a number of elements are observed for a period of many years taking into account the significance of such elements in relation to the physical environment. Such a station is usually equipped with recording instruments. (TR)

hydrometrische Basisstation; Dauerstation; Primärstation

Hydrometrische Station, an der verschiedene Meßgrößen über mehrere Jahre erfaßt werden, wobei die Bedeutung dieser Meßgrößen in bezug auf die physisch-geographische Umgebung berücksichtigt wird. Derartige Stationen sind gewöhnlich mit registrierenden Geräten ausgestattet.

0943 probabilistic process

see also stochastic process

Process in which the probability of occurrence of the variables is taken into account, whereas their sequence of occurrence is ignored.

Wahrscheinlichkeitsprozeß

s.a. stochastischer Prozeß

Rechenprozeß bei dem die Wahrscheinlichkeit des Auftretens von Variablen berücksichtigt wird, während die Reihenfolge ihres Auftretens ignoriert wird.

0944 probability

see also conditional probability

Basic statistical concept either expressing in some way a “degree of belief” or taken as a limiting relative frequency of occurrence in an infinite series. (DST)

Wahrscheinlichkeit

s.a. bedingte Wahrscheinlichkeit

Grundsätzliches statistisches Konzept, das entweder den Grad der Glaubwürdigkeit ausdrückt oder als begrenzende relative Häufigkeit des Auftretens in einer unendlichen Reihe angesehen wird.

glavna klimatološka postaja

Klimatološka postaja, na kateri se opravljajo opazovanja vsako uro ali vsaj trikrat dnevno z dopolnilnim zapisovanjem urnih podatkov v tabele iz avtomatične zapisovalne naprave.

station climatologique principale

Station climatologique ou l'on procéde à des relevés horaires, ou à laquelle des observations sont faites au moins trois fois par jour en plus des relevés horaires établis à partir de données enregistrées automatiquement.

glavna hidrometrična postaja

Hidrometrična postaja, na kateri opazujemo enega ali več elementov v obdobju več let, upoštevajoč pomen teh elementov glede na fizično okolje. Takšna postaja je navadno opremljena z zapisovalnimi napravami. (TR)

station hydrométrique principale

syn. station de base; station primaire

Station hydrométrique où sont observés pendant de nombreuses années un ou plusieurs éléments, compte tenu de l'influence de ces éléments sur l'environnement physique. Une telle station est généralement équipée d'appareils enregistreurs.

verjetnostni proces

gl. tudi stohastični proces

Proces, pri katerem upoštevamo verjetnost, ne pa tudi zaporedje pojavitve spremenljivk.

schéma probabiliste *syn. modèle probabiliste*

voir aussi processus stochastique

Modele statistique dans lequel on ne considère que la probabilité d'occurrence des valeurs des variables sans tenir compte de l'ordre dans lequel elles surviennent.

verjetnost

gl. tudi pogojna verjetnost

Temeljno statistično izhodišče, izraženo kot “stopnja prepričanja” ali vzeto kot meja relativne pogostosti pojava v neomejeni množici.(DST)

probabilité

voir aussi probabilité conditionnelle

Concept statistique de base qui peut soit exprimer une sorte de “degré de croyance” soit être pris comme la limite de la fréquence relative dans une série infinie.

0945	probability distribution <i>see also frequency distribution</i> Distribution giving the probability of a value of a variate as a function of the variate. (DST)	verjetnostna porazdelitev <i>gl. tudi porazdelitev pogostosti</i> Porazdelitev, ki določa verjetnost vrednosti spremenljivke kot funkcijo te spremenljivke. (DST)
	Wahrscheinlichkeitsverteilung <i>s.a. Häufigkeitsverteilung</i> Verteilung, die die Wahrscheinlichkeit des Wertes einer Veränderlichen als Funktion der Veränderlichen angibt.	distribution de probabilité <i>voir aussi distribution de fréquences</i> Distribution qui fait correspondre une probabilité à chaque valeur d'une variable aléatoire.
0946	probability of forecast The chance of occurrence of a quantified assessment (in real time) of future events.	verjetnost napovedi Verjetnost uresničitve količinsko predvidenega dogodka (v realnem času) napovedanega pojava.
	Wahrscheinlichkeit einer Vorhersage Die Wahrscheinlichkeit des Eintreffens einer quantifizierten Schätzung (in Echtzeit) zukünftiger Ereignisse.	probabilité de prévision Probabilité pour que se réalise un événement à la valeur qui a été estimée (en temps réel).
0947	probability paper Graph paper designed in such a way that the cumulative probability of a theoretical distribution plots as a straight line, e.g. normal probability paper, log-normal probability paper, extreme value probability paper.	verjetnostni diagram Črtni diagram, izdelan tako, da je vsota verjetnosti teoretične porazdelitve narisana kot premica, npr. normalni verjetnostni diagram, logaritmični verjetnostni diagram, verjetnostni diagram ekstremnih vrednosti.
	Wahrscheinlichkeitspapier Graphisches Blatt, das so gestaltet ist, daß die kumulative Wahrscheinlichkeit einer theoretischen Verteilung als gerade Linie erscheint, z.B. Normal-Wahrscheinlichkeitspapier, log-normal-Wahrscheinlichkeitspapier, Extremwert-Wahrscheinlichkeitspapier.	papier à échelle de probabilité Papier pour graphiques dont la graduation est telle que la probabilité cumulée d'une distribution théorique est représentée par une ligne droite. Par ex. papier à échelle de probabilité normale, papier à échelle de probabilité log-normale, papier à échelle de probabilité des valeurs extrêmes.
0948	probable error <i>see also standard error</i> Measure of sampling variability equal to 0,6745 times the standard error. One half of a normal sampling distribution lies within 0,6745 standard deviations of the mean. (DST)	verjetna napaka <i>gl. tudi standardna napaka</i> Vrednost razpršenosti vzorca, enaka 0,6745-kratni standardni napaki. Polovica normalne porazdelitve vzorca leži znotraj 0,6745 standardnega odklona od sredine. (DST).
	wahrscheinlicher Fehler <i>s.a. Standardfehler</i> Maß der Probenvariabilität gleich dem 0,6745fachen des Standardfehlers. Eine Hälfte der normalen Probenverteilung liegt innerhalb der 0,6745fachen Standardabweichung des Mittels.	erreur probable <i>voir aussi erreur type</i> Mesure de la variabilité d'échantillonnage égale à 0,6745 fois l'erreur type. La moitié d'un échantillon distribué normalement se trouve dans l'intervalle : moyenne $\pm 0,6745$ e, e étant l'écart type.

0949	probable (possible) maximum precipitation (PMP) syn. extreme rainfall Amount of precipitation that is the statistical (physical) upper limit for a given duration over a particular basin. (GHP)	največje verjetne (možne) padavine (PMP) <i>sin. ekstremni dež</i> Količina padavin, ki je statistično (fizično) zgornja meja padavin za določeno trajanje na določeni prispevni površini. (GHP)
	vermutlich maximaler Niederschlag; extremer Niederschlag (1) Niederschlagsmenge, die die statistische (physikalische) Obergrenze über einen bestimmten Zeitraum und für ein bestimmtes Einzugsgebiet darstellt. (2) Größte physikalisch mögliche Niederschlagshöhe für ein bestimmtes Gebiet, eine bestimmte Jahreszeit und eine bestimmte Niederschlagsdauer. (DIN 4049)	précipitation maximale probable (possible) (PMP) Limite statistique (physique) supérieure d'une précipitation de durée déterminée pouvant être recueillie sur un bassin donné.
0950	propeller-type current meter Current meter the rotor of which is a propeller rotating around an axis parallel to the flow. (TR)	hidrometrično krilo Naprava za merjenje pretoka z vijakom, ki se vrti na osi, vzporedni s tokom. (TR)
	Propellermeßflügel Meßflügel, dessen Flügel ein Propeller ist, der sich um eine Achse parallel zur Fließrichtung bewegt.	moulinet à hélice Moulinet dont le rotor est constitué par une hélice tournant autour d'un axe parallèle à l'écoulement.
0951	psychrometer Instrument used for measuring the water-vapour content of the atmosphere. It consists of two thermometers, one of which (the dry bulb) is an ordinary glass thermometer, while the other (wet bulb) has its bulb covered with a jacket of clean muslin which is saturated with distilled water prior to an observation.	psihirometer Naprava za merjenje količine vodne pare v ozračju. Sestavljena je iz dveh termometrov, od katerih je eden (suhi termometer) navadni, drugi (mokri termometer) pa ima bučko ovito s krpico iz čistega batista, prepojeno pred opazovanjem z destilirano vodo.
	Psychrometer Instrument zur Messung des Wasserdampfgehaltes der Atmosphäre. Es besteht aus zwei Thermometern: einem gewöhnlichen Glästhermometer (trockenes Thermometer) und einem anderen, dessen Spitze mit sauberem Musselin umwickelt ist, der vor Beginn der Messung mit destilliertem Wasser gesättigt wird (feuchtes Thermometer).	psychrometre Instrument utilisé pour mesurer la teneur de l'atmosphère en vapeur d'eau. Il se compose de deux thermomètres, dont l'un (thermomètre sec) est un thermomètre ordinaire, et l'autre (thermomètre mouillé) a son bulbe entouré d'une mousseline propre qu'on imbibé d'eau distillée avant une observation.
0952	puddle Accumulation of melt water on ice, mainly due to melting snow but in the more advanced stages also to the melting of ice. The initial stage consists of patches of melted snow.	snežna luža sin. ledna luža Nabiranje vode na ledu, sprva zaradi taljenja snega, v poznejših stopnjah tudi zaradi taljenja ledu. V začetni stopnji se pojavljajo krpe kopnečega snega.
	Schmelzwasserlache; Pfütze; Tümpel Wasseransammlung auf Eis, hauptsächlich entstanden durch Schneeschmelze und im weiteren Verlauf auch durch geschmolzenes Eis. Das Anfangsstadium sind Flecken aus geschmolzenem Schnee.	flaque (de neige ou glace fondu) Accumulation d'eau de fonte sur la glace, due principalement à la fonte de la neige et, à un stade plus avancé, à la fonte de la glace. Au départ, ce sont des flaques de neige fondu.

0953 pulse dilution gauging

syn. integration dilution gauging

Determination of flow characteristics (velocity or discharge) by means of an instantaneous injection of a given quantity of a tracer and measurement of the pulse of tracer concentration, when good mixing is obtained, at some point downstream.

**Impuls-Verdünnungsmessung;
integrierte Verdünnungsmessung**

Bestimmung der Fließparameter (Geschwindigkeit oder Abfluß) durch die gleichzeitige Zugabe einer bestimmten Tracermenge und der Messung der Impulse der Tracerkonzentration an einem bestimmten Punkt flußabwärts, an dem eine gute Durchmischung erreicht wurde.

0954 pumped storage

(1) Arrangement whereby electric power is generated during peak load periods by using water previously pumped into a storage reservoir during off-peak periods.
(2) Any off-channel reservoir supplied by pumping.

Pumpspeicher

(1) Bauwerk zur Erzeugung elektrischer Energie zu Zeiten des Spitzenbedarfes durch Nutzung von Wasser, das vorher – zu Zeiten geringen Strombedarfes – in einen Speicher gepumpt wurde.
(2) Jedes Speicherbecken, das durch Pumpen mit Wasser beschickt wird.

0955 pumping test

see also aquifer test

Pumping of water from a well at one or more selected discharge rates, during which piezometric levels are measured regularly at the pumped well and at nearby observation wells. The data are used for determining the aquifer parameters in the vicinity of the pumped well.

Pumpversuch

s.a. 0065

Abpumpen von Wasser aus einem Brunnen mit verschiedenen Pumpintensitäten. Während des Pumpvorganges werden die Wasserstände am Förderbrunnen und an nahegelegenen Beobachtungsbrunnen regelmäßig gemessen. Die Daten werden benutzt zur Bestimmung der Grundwasserleiter-Parameter im Einzugsgebiet des Förderbrunnens.

0956 pumping water level *syn. dynamic water level*

Elevation at which water stands in a well when the well is being pumped at a given rate.

Pumpwasserstand; dynamischer Wasserstand

Höhe des Wasserstandes in einem Brunnen, wenn der Brunnen mit einer bestimmten Menge abgepumpt wird.

integralno merjenje z razredčenjem

sin. merjenje z razredčenjem in hipnim vnosom sledila

Določanje značilnosti toka (hitrosti ali pretoka) s hipnim vnosom določene količine sledila in merjenjem vala njegove koncentracije na dolvodni točki, kjer je sledilo že dobro zmešano.

méthode (de jaugeage) globale

syn. méthode (de jaugeage) par intégration

Détermination des caractéristiques d'un écoulement (vitesse ou débit) par injection instantanée d'une quantité déterminée d'un traceur et mesure de la concentration de ce traceur en un point aval situé de façon à obtenir un bon mélange.

črpalni zbiralnik

(1) Naprava za proizvajanje električne energije v obdobju največje porabe z uporabo vode, načrpana v zbiralnik v obdobju izven največje porabe.
(2) Kateri koli zbiralnik izven struge, oskrbovan s črpanjem.

accumulation par pompage *syn. pompage*

(1) En hydroélectricité, dispositif qui permet de turbiner pendant les heures de pointe de l'eau amenée par pompage dans un réservoir durant les heures creuses.
(2) Remplissage par pompage de n'importe quel réservoir situé hors du cours d'eau exploité.

poskusno črpjanje

gl. tudi preizkus vodonosnika

Črpjanje vode iz vodnjaka z eno ali več izbranimi količinami pretoka, pri čemer redno merimo piezometrične gladine v črpalem vodnjaku in bližnjih opazovalnih vodnjakih. Podatke uporabljam za določanje parametrov vodonosnika v okolici črpalnega vodnjaka.

essai de pompage

voir aussi essai de nappe

Essai qui consiste à pomper de l'eau dans un puits, à un ou plusieurs débits donnés, tout en mesurant régulièrement le niveau piézométrique dans le puits pompé et dans des puits d'observation voisins. Les données ainsi obtenues sont utilisées pour déterminer les paramètres de l'aquifère dans le voisinage du puits de pompage.

črpalna gladina *sin. dinamični nivo*

Višina, na kateri se ustavi voda v vodnjaku, ko se izčrpa določena količina vode.

niveau dynamique

Niveau que prend l'eau d'un puits pompé à un débit donné.

0957	purification Treatment of water (or sewage) to change harmful or undesirable physical properties and remove harmful and undesirable chemical substances and living organisms.	čiščenje sin. bistrenje Obdelava vode (ali odpadne vode), da bi spremenili njene škodljive ali nezaželene fizikalne lastnosti in odstranili škodljive in nezaželene kemične snovi in žive organizme.
	Wasserreinigung Behandlung von Wasser (oder Abwasser) zur Verringerung schädlicher oder unerwünschter physikalischer Eigenschaften und zur Entfernung unerwünschter chemischer Bestandteile und lebender Organismen.	épuration (des eaux) Traitement des eaux naturelles ou des eaux d'égout destiné à modifier des caractéristiques physiques et éliminer des substances chimiques et organismes vivants considérés comme nuisibles ou indésirables. Note : Dans la pratique, "épuration" et "traitement" (des eaux) sont presque synonymes, bien qu'on réserve parfois le terme "épuration" au traitement des eaux naturelles destinées à la consommation domestique ou industrielle.
0958	quantile Class of ($n-1$) partition values of a variate which divide the total frequency of a population or a sample into a given number, n , of equal proportions. Hence quartiles ($n = 4$), deciles ($n = 10$), etc. (DST)	kvantil Razred ($n-1$) delilnih vrednosti spremenljivke, ki delijo celotno pogostost populacije ali vzorca na n enakih delov, npr. kvartili ($n = 4$), decili ($n = 10$) itd. (DST)
	Quantil Klasse von ($n-1$) Partialwerten einer Veränderlichen, die die Gesamthäufigkeit einer Population oder einer Probe in eine bestimmte Anzahl, n , gleicher Teile zerlegt. Folglich gibt es auch Quartile ($n = 4$), Dezile ($n = 10$) etc.	quantile La fréquence totale d'une population ou d'un échantillon étant divisée en n classes égales, on appelle quantile la valeur de la variable telle que $n-1$ classes contiennent des valeurs de la population qui lui soient supérieures (quantile inférieur) ou inférieures (quantile supérieur). Par exemple : quartiles ($n = 4$), déciles ($n = 10$).
0959	quantitative precipitation forecast (QPF) Forecast of precipitation amount.	količinska napoved padavin Napoved količine padavin.
	quantitative Niederschlagsvorhersage (QPF) Vorhersage der Niederschlagshöhe.	prévision quantitative de précipitation (PQP) Prévision de la quantité de précipitation.
0960	quicksand Saturated sandy deposits such as sand, sandy loam, etc. which under certain conditions are buoyant and are able to flow.	živi pesek sin. tekoči pesek Z vodo zasičene peščene usedline, npr. pesek, peščena ilovica ipd., ki se v določenih razmerah lahko utekočinijo in stečejo.
	Fließsand; Schwimmsand Wassergesättigte Ablagerung wie Sand, sandiger Lehm etc., die unter bestimmten Bedingungen aufschwimmen und fließen kann.	sable bouillant Dépôt sableux plus ou moins argileux, saturé d'eau, qui peut être mis en suspension et couler, dans certaines conditions.
0961	radar (-rainfall) equation syn. free space maximum range equation; FMSR equation Equation defining the maximum range to be anticipated from a particular radar system in terms of the design parameters incorporated with it and the effective target echo area. (GHP)	radarska enačba Enačba, ki določa maksimalni doseg določenega radarskega sistema glede na njegove značilnosti vključno z efektivnim območjem radarskega odboja. (GHP)
	Radargleichung Gleichung, die den Maximalbereich hinsichtlich der Bemessungsparameter und des tatsächlichen Radarechos definiert, das von einem bestimmten Radarsystem ausgesendet wurde.	équation du radar Équation donnant la portée maximale qui peut être atteinte par tel type de radar, exprimée en fonction de ses caractéristiques propres et de la zone effectivement couverte par l'écho radar.

0962 radioactive dating

Method of age determination based on the property of radioactive decay of isotopes.

radiologische Datierung

Methode der Altersbestimmung basierend auf der Eigenschaft radioaktiven Zerfalls von Isotopen.

0963 radioactive tracer

Radioactive material detectable by its nuclear radiation and suitable for water tracing even at very low concentrations.

radioaktiver Tracer

Radioaktives Material, das infolge Kernstrahlung meßbar ist und für die Tracermessung in Wasser auch bei sehr geringen Konzentrationen geeignet ist.

0964 radius of influence

Distance from the axis of a pumped or recharged well at which the effect of the well on the piezometric or the phreatic surface is no longer perceptible.

Absenkungsradius

Entfernung von der Achse eines Förder- oder Anreicherungsbrunnens, bei der die Auswirkungen des Brunnens auf Druckhöhe bzw. Grundwasseroberfläche nicht mehr wahrnehmbar sind.

0965 rain

Precipitation of liquid water, either in the form of drops of more than 0,5 mm diameter, or of smaller, widely scattered drops.

Regen

(1) Niederschlag flüssigen Wassers in Tropfen mit einem Durchmesser von mehr als 0,5 mm oder kleineren, flächig verteilten Tropfen.

(2) Flüssiger fallender Niederschlag in Form von Tropfen mit Durchmessern über etwa 0,5 mm. (DIN 4049)

0966 rainfall (depth)

Supply of liquid water falling from the atmosphere (expressed as depth of water on a horizontal surface).

Regen (Höhe)

Flüssiges Wasser, das aus der Atmosphäre ausfällt (ausgedrückt als Wasserhöhe über einer horizontalen Oberfläche).

radioaktivno določanje starosti

sin. radioaktivno datiranje

Metoda za določanje starosti na osnovi lastnosti radioaktivnega razpada izotopov.

datation par les radio-isotopes

Méthode de détermination de l'âge fondée sur la propriété de désintégration radioactive des radio-isotopes.

radioaktivno sledilo

Radioaktivna snov, ki jo je možno ugotoviti zaradi njenega sevanja in je primerna za sledilo v vodi tudi pri zelo majhnih količinah.

traceur radioactif

Substance radioactive décelable par le rayonnement nucléaire qu'elle émet et pouvant être utilisée dans l'eau comme traceur même à très faible concentration.

vplivni polmer sin. vplivni radij

Razdalja od osi črpalnega ali nalivalnega vodnjaka, na kateri ni več zaznaven vpliv vodnjaka na piezometrično ali prosto gladino podzemne vode.

rayon d'influence

Distance comptée depuis l'axe d'un puits de pompage ou de recharge à partir de laquelle les effets du puits sur la surface piézométrique ou sur celle de la nappe cessent d'être perceptibles.

dež

Padavine tekoče vode v obliki kapelj s premerom, večjim od 0,5 mm, ali v obliki manjših, razpršenih kapljic.

pluie

Précipitation de particules d'eau liquide sous forme soit de gouttes de diamètre supérieur à 0,5 mm, soit de gouttes plus petites et très dispersées.

dež (količina)

sin. dežne padavine; višina dežnih padavin

Količina tekoče vode, padle iz ozračja, izražena z njenou višino na vodoravnji podlagi.

hauteur de pluie

Apport d'eau liquide tombant de l'atmosphère exprimé en hauteur d'eau sur une surface horizontale.

0967	rainfall distribution Manner in which the depth of rainfall varies in space and time.	porazdelitev dežja <i>sin. porazdelitev dežnih padavin</i> Spreminjanje količine dežja v prostoru in času.
0968	rainfall excess <i>see also effective rainfall</i> That part of rainfall which contributes directly to surface runoff.	répartition de la pluie Façon dont varie la hauteur de pluie dans le temps et dans l'espace.
0969	rainfall intensity <i>see also precipitation intensity</i> Rate at which rainfall occurs, expressed in units of depth per unit of time.	presežek dežja sin. presežek dežnih padavin <i>gl. tudi efektivni dež</i> Del dežja, ki neposredno ustvarja površinski odtok.
0970	rainfall intensity pattern <i>syn. storm-intensity pattern</i> <i>see also hyetograph</i> Distribution of rainfall rate, in time, during a storm.	pluie excédentaire <i>voir aussi pluie efficace</i> Partie de la pluie qui contribue directement au ruissellement.
0971	rainfall intensity return period Average time interval in years between the occurrence of rainfall of a given intensity and that of an equal or greater intensity.	intenziteta dežja <i>sin. jakost dežja; intenziteta dežnih padavin</i> <i>gl. tudi intenziteta padavin</i> Količina dežja, izražena z višino na enoto časa.
	Regenintensität <i>s.a. Niederschlagsintensität</i> Regenmenge, ausgedrückt in Regenhöhe pro Zeiteinheit.	intensité d'une pluie <i>voir aussi intensité de précipitation</i> Débit d'une pluie exprimé en unités de hauteur par unité de temps.
	Verteilung der Regenintensität; Starkregenverteilung <i>s.a. Niederschlagsschreiber</i> Zeitliche Verteilung des Niederschlages während eines Starkregens.	vzorec intenzitete dežja <i>sin. vzorec intenzitet dežnih padavin; vzorec intenzitete nevihtnih padavin</i> <i>gl. tudi karta izohiet; hietograf</i> Porazdelitev intenzitete dežja v času med nevihto.
	Wiederholungsperiode der Regenintensität Mittlerer Zeitraum in Jahren zwischen dem Auftreten eines Regens bestimmter Intensität und einer Regenmenge gleicher oder stärkerer Intensität.	hyéogramme Distribution dans le temps de l'intensité d'une averse.
		povratna doba intenzitete dežja <i>sin. povratna doba intenzitete dežnih padavin</i> Povprečno obdobje let med dežjem določene intenzitete in dežjem enake ali večje intenzitete.
		période de retour d'une intensité de pluie donnée Intervalle de temps moyen, exprimé en années, entre une pluie d'une intensité donnée et celle d'une pluie d'intensité égale ou supérieure.

0972	rainfall maximization <i>syn. storm maximization</i>	maksimiranje dežja <i>sin. maksimiranje dežnih padavin; maksimiranje nevihtnih padavin</i> Postopek za določitev največjih verjetnih (možnih) padavin.
	Procedure used to derive probable (possible) maximum precipitation.	
	Regenmaximierung; Starkregenmaximierung	maximisation des pluies <i>syn. maximisation des averses</i> Méthode utilisée pour le calcul de la précipitation maximale probable (ou possible).
0973	raingauge; rain gage (A) <i>syn. pluviometer</i>	dežemer sin. ombrometer; ombrograf; pluviometer; pluviograf Naprava za merjenje količine dežja v točki.
	Instrument for measuring the depth of water from precipitation at a point.	
	Niederschlagsmesser; Pluviometer Instrument zur Messung der Niederschlagshöhe an einem Punkt.	pluviometre Instrument de mesure de la hauteur de précipitation en un point.
0974	raingauge shield; rain gage shield (A)	zaslon dežemera Zaslon okoli zgornje površine dežemerne posode za preprečitev vpliva zračnih vrtincev.
	Protective attachment placed around the funnel of a raingauge to eliminate the influence of atmospheric vortices.	
	Windschutz am Niederschlagsmesser Schutzeinrichtung um den Auffangtrichter eines Niederschlagsmessers zur Beseitigung des Einflusses der Windturbulzenzen.	écran de pluviomètre Dispositif de protection placé autour de l'entonnoir d'un pluviomètre pour éliminer l'influence des tourbillons atmosphériques.
0975	rain shadow	dežna senca Območje na zavetni strani gore ali gorskega območja, kjer je veliko manj padavin kot na privetni strani.
	Region, situated on the lee side of a mountain, or mountain range, where the rainfall is much less than on the windward side.	
	Regenschatten Region, auf der Leeseite eines Berges oder einer Bergkette gelegen, wo die Regenmenge wesentlich geringer ist als auf der Luvseite.	ombre pluviométrique Région située sous le vent d'une montagne ou d'une chaîne de montagnes, où la hauteur de précipitation est beaucoup plus faible que du côté au vent.
0976	rain simulator	simulator dežja Naprava za oskrbo z vodo v obliki in količini, primerljivi z naravnimi padavinami.
	Device to apply water in a form and at a rate comparable with natural rainfall.	
	Regensimulator Anlage zur Erzeugung von Regen, der hinsichtlich Art und Intensität mit natürlichem Regen vergleichbar ist.	simulateur de pluie Dispositif permettant d'arroser une parcelle de terrain avec une répartition et une intensité comparables à celles d'une pluie naturelle.

0977	random error <i>see also error</i> Deviation of a computed, estimated or measured value from the true value, the deviation behaving like a variate in the sense that any particular value occurs as though chosen at random from a probability distribution of such errors. (DST)	slučajna napaka <i>gl. tudi napaka</i> Odklon izračunane, ocenjene ali merjene vrednosti od dejanske vrednosti. Odklon ima značilnost spremenljivke v tem smislu, da se katera koli njegova vrednost pojavlja kot slučajna z verjetnostno porazdelitvijo napake. (DST)
	zufälliger Fehler Abweichung eines berechneten, geschätzten oder gemessenen Wertes vom wahren Wert, wobei sich die Abweichung wie eine Veränderliche in dem Sinn verhält, daß irgendein einzelner Wert auftritt, der zufällig von der Wahrscheinlichkeitsverteilung solcher Fehler gewählt sein könnte.	erreur aléatoire <i>voir aussi erreur</i> Écart entre une valeur vraie et une valeur calculée, estimée ou mesurée, qui se comporte comme une variable aléatoire, en ce sens qu'une valeur particulière de cet écart se présente comme si elle était choisie au hasard dans une distribution de probabilité de tels écarts.
0978	random process <i>see also stochastic process</i> Generally synonymous with the more usual and preferable “stochastic process”. Sometimes employed to denote a process in which the movement from one state to the next is determined by a variable which is independent of the initial and final state (a pure random process). (DST)	slučajni proces <i>gl. tudi stohastični proces</i> Navadno sinonim za bolj pogost in priporočljiv izraz “stohastični proces”. Včasih ga uporabljamo za proces, pri katerem je gibanje iz enega stanja v drugo opredeljeno s spremenljivko, ki je neodvisna od začetnega in končnega stanja (čisti slučajni proces). (DST)
	Zufallsprozeß <i>s.a. stochastischer Prozeß</i> Synonym des allgemein benutzten und vorzuziehenden Ausdrückes “stochastischer Prozeß”. Wird manchmal zur Bezeichnung eines Prozesses verwendet, in dem die Bewegung von einem Zustand in einen anderen durch eine Variable, die unabhängig ist vom Anfangs- und Endzustand (ein reiner Zufallsprozeß), bestimmt wird.	processus aléatoire <i>voir aussi processus stochastique</i> Généralement synonyme du terme plus usité et préférable : “processus stochastique”. On l'emploie parfois pour désigner un processus dans lequel le passage d'un état au suivant est conditionné par une variable indépendante de l'état initial et de l'état final (processus purement aléatoire).
0979	random walk model Statistical model of sequences (e.g. of consecutive movements of a particle) in which the sequence in any one time element (step) is entirely independent of those of any previous time step.	model slučajnih korakov Statistični model zaporedij (npr. zapovrstnih gibanj delcev), v katerem je zaporedje v katerem koli časovnem elementu (koraku) popolnoma neodvisno od katerih koli zaporedij v katerem koli predhodnem časovnem koraku.
	Zufallslaufmodell Statistisches Abfolgemodell (z.B. aufeinanderfolgende Bewegungen von Teilchen), in dem die Abfolgen in irgendeinem Zeitelement oder Zeitschritt von irgendeinem vorherigen Zeitschritt völlig unabhängig sind.	modele de parcours aléatoire Modele statistique de séquences (par ex. mouvements consécutifs d'une particule) dans lequel la séquence à chaque temps élémentaire est entièrement indépendante de ce qui s'est passé aux temps élémentaires précédents.
0980	rapids Reach of a stream where the flow is very swift and shooting, and where the surface is usually broken by obstructions, but has no actual waterfall or cascade.	brzice Odsek vodotoka, kjer je tok zelo hiter in silovit in kjer so na površini ostre čeri, vendar dejanskih slapov ali kaskad ni.
	Stromschnellen Abschnitt eines Gewässers, in dem strömender und schießender Abfluß abwechselnd aufeinanderfolgen, wodurch die Wasseroberfläche sehr stark bewegt ist, jedoch ohne ausgesprochene Wasserfälle oder Kaskaden.	rapides Bief d'un cours d'eau ou l'écoulement est très rapide et très turbulent et qui est généralement parsemé d'écueils perçant la surface de l'eau, mais dans lequel il n'y a pas de véritables chutes ou cascades.

0981	rate of accretion Amount of water added to an aquifer per unit area and per unit time.	specifično napajanje sin. intenzivnost bogatjenja Količina vode, ki dopoljuje vodonosnik na enoto površine in v enoti časa.
	Größe der Zunahme Wasservolumen, das einem Grundwasserleiter pro Flächen- und Zeiteinheit zugeführt wird.	alimentation spécifique d'une nappe Quantité d'eau apportée à un aquifère par unité de surface et unité de temps.
0982	rating curve (rating table) <i>see also stage-discharge relation</i> Curve showing the relation between stage and discharge of a stream at a hydrometric station (TR). If digitized, it is a rating table.	pretočna krivulja sin. pretočna preglednica <i>gl. tudi pretočno razmerje</i> Krivulja, ki kaže razmerje med vodostajem in pretokom vodotoka na hidrometrični postaji (TR). Če je izražena v številkah, se imenuje pretočna preglednica.
	Abflußkurve (Abflußtabelle) <i>s.a. Wasserstand-Abfluß-Beziehung</i> Kurve, die die Beziehung zwischen Wasserstand und Abfluß in einem Querschnitt eines Fließgewässers darstellt. Digitalisiert wird sie Abflußtafel genannt.	courbe d'étalonnage (bareme d'étalonnage) <i>syn. courbe hauteur-débit</i> <i>voir aussi relation hauteur-débit</i> Courbe indiquant la relation entre la hauteur d'eau et le débit d'un cours d'eau au droit d'une station hidrométrique. Traduite en chiffres, c'est un bareme d'étalonnage.
0983	rating curve shift Change in the stage-discharge relationship.	odklon pretočne krivulje Sprememba razmerja med vodostajem in pretokom.
	Verschiebung der Abflußkurve Verschiebung in der Wasserstand-Abfluß-Beziehung um ein bestimmtes Maß nach oben oder nach unten.	détarage Modification de la relation hauteur-débit.
0984	rating flume Open conduit built in a channel to maintain a stable regimen for the purpose of measuring the flow and developing the stage-discharge relation.	merilni kanal Odprt kanal, vgrajen v strugo, da vzdržuje stabilen režim za merjenje pretoka in izdelavo pretočnih razmerij.
	Meßgerinne Definiertes Gerinne in einem Gewässer, um gleichmäßige Fließbedingungen zu gewährleisten. Ziel ist die Messung des Abflusses, um eine Wasserstand-Abfluß-Beziehung zu erhalten.	canal de jaugeage Tronçon de canal découvert aménagé dans un chenal pour imposer un écoulement stable en vue de mesurer le débit et établir la relation hauteur-débit.
0985	rational method <i>see also runoff coefficient</i> Formula expressing the estimated peak rate of storm runoff as the product of the catchment area, a peak rate of rainfall, and a runoff coefficient.	racionalna metoda <i>gl. tudi količnik odtoka</i> Enačba, ki določa vršno vrednost nevihtnega odtoka kot zmnožek prispevne površine, največje intenzivnosti dežja in odtočnega količnika.
	empirische Methode <i>s.a. Abflußbeiwert</i> (zur Abflußschätzung) Formel zur Abschätzung des Scheitelabflusses eines Starkregens unter Verwendung der Einzugsgebietsgröße, der maximalen Niederschlagshöhe und eines Abflußbeiwertes.	méthode rationnelle <i>voir aussi coefficient d'écoulement</i> Formule exprimant la valeur estimée du débit de pointe d'un écoulement d'orage comme le produit de la superficie du bassin versant, de l'intensité de pointe d'une pluie et d'un coefficient d'écoulement.

0986	raw water Water which has received no treatment whatsoever, or water entering a plant for further treatment. (ISO/6107)	surova voda <i>sin. neočiščena voda; neobdelana voda</i> Voda, ki ni bila kakor koli obdelana, ali voda, ki doteka na napravo za nadaljnjo obdelavo. (ISO/6107)
	Rohwasser Wasser, das überhaupt nicht behandelt wurde, oder Wasser am Einlauf in eine Aufbereitungsanlage zur weiteren Behandlung.	eau brute Eau qui n'a subi aucun traitement de quelque sorte que ce soit, ou eau qui entre dans une station afin d'y être traitée.
0987	reach Length of open channel between two defined cross-sections. (TR)	odsek Del struge vodotoka med določenima prečnima prerezoma. (TR)
	Fließgewässerabschnitt Länge eines Gerinnes zwischen zwei definierten Querschnitten.	bief Tronçon d'un chenal découvert entre deux sections transversales.
0988	real-time processing Concurrent processing of data upon their reception.	obdelava v dejanskem času <i>sin. obdelava v realnem času</i> Obdelava podatkov neposredno po njihovem prejemu.
	Echtzeitverarbeitung Verarbeitung von Daten unmittelbar nach ihrem Eingang.	traitement en temps réel Traitement des données immédiatement après réception.
0989	real-time transmission Transmission of data immediately upon observation.	prenos v dejanskem času <i>sin. prenos v realnem času</i> Prenos podatkov neposredno po zajemu.
	Echtzeitübertragung Übertragung von Daten unmittelbar nach ihrer Beobachtung.	transmission en temps réel Transmission des données dès leur production.
0990	receding front Air/water interface in dewatering of a water-table aquifer.	meja osuševanja sin. fronta desaturacije Meja med zrakom in vodo pri osuševanju vodonosnika s prosto gladino.
	zurückweichende Linie Luft-Wasser-Grenzfläche bei der Entwässerung eines Grundwasserspiegels.	front de désaturation Interface air/eau au cours de la vidange d'un aquifère à nappe libre.
0991	recession <i>see also depletion</i> Period of decreasing discharge as indicated by the falling limb of a hydrograph starting from the peak.	upadanje sin. recessija; zniževanje <i>gl. tudi izčrpavanje</i> Obdobje zmanjševanja pretoka, ki ga kaže upadajoča veja hidrograma z začetkom pri njegovem vrhu.
	Rückgang <i>s.a. Grundwasserrückgang</i> Periode abnehmenden Abflusses, dargestellt durch den fallenden Ast vom Scheitel einer Ganglinie aus.	décrue <i>voir aussi tarissement d'une nappe</i> Période de décroissance du débit, figurée par la branche descendante d'un hydrogramme depuis le maximum.

0992	recharge <i>syn. groundwater recharge</i> <i>see also accretion</i> Process by which water is added from outside to the zone of saturation of an aquifer, either directly into a formation, or indirectly by way of another formation.	bogatenje <i>sin. bogatenje podtalnice; napajanje podtalnice</i> <i>gl. tudi napajanje</i> Postopek, pri katerem dovajamo vodo v zasičeno območje vodonosnika neposredno ali skozi drugo plast.
	Grundwasserneubildung; Anreicherung Vorgang, bei dem Wasser einem Grundwasserleiter zugeführt wird, entweder direkt in eine geologische Schicht oder indirekt durch eine andere Schicht hindurch.	recharge d'une nappe souterraine <i>syn. réalimentation</i> Processus par lequel la zone saturée d'un aquifère reçoit un apport d'eau extérieur, soit directement dans la formation elle-même, soit indirectement par l'intermédiaire d'une autre formation.
0993	recording raingauge; recording rain gage (A) <i>syn. rain recorder</i> Instrument which includes an arrangement for the time recording of the depth of water from precipitation.	pluviograf sin. ombrograf; dežemer z zapisom Dežemer z napravo za zapisovanje časa in količine dežnih padavin.
	Niederschlagsschreiber Gerät zur Aufzeichnung der Niederschlagshöhe in Abhängigkeit von der Zeit.	pluviograph Pluviomètre comportant un dispositif d'enregistrement des hauteurs de précipitation en fonction du temps.
0994	recovery (1) Rising movement of the water table or the piezometric surface caused by recharge following upon a period of depletion. (2) Rising of the water level or piezometric surface in and around a pumped well after stoppage of pumping.	dvig po črpanju sin. povrnitev gladine (1) Dvig vodne gladine ali piezometrične površine, povzročen z bogatjenjem po obdobju upada. (2) Dvig vodne gladine ali piezometrične površine v črpalnem vodnjaku in okoli njega po prenehanju črpanja.
	Aufspiegelung (1) Steigende Bewegung des Grundwasserspiegels oder der Grundwasserdruckfläche, bedingt durch Anreicherung nach einer Periode der Abnahme. (2) Anstieg des Wasserstandes oder der Druckfläche in und im Bereich eines Pumpbrunnens nach Beendigung des Pumpvorganges.	remontée du niveau (d'une nappe) (1) Mouvement ascendant du niveau de la nappe ou de la surface piézométrique due à une réalimentation faisant suite à une période d'épuisement. (2) Mouvement ascendant du niveau de l'eau ou de la surface piézométrique à l'intérieur et autour du puits après un arrêt du pompage.
0995	recovery test Pumping test consisting of the measurement, at predetermined time intervals, of the rise of the piezometric level or water table in a pumped well or in the surrounding observation wells after stoppage of pumping. (IGH)	preizkus dviga po črpanju sin. preizkus povrnitve gladine; test dviga po črpanju Črpalni preizkus, ki ga sestavlja v predvidenih časovnih presledkih opravljene meritve naraščanja piezometrične površine ali naraščanja vodne gladine v črpalnem vodnjaku oz. v okoliških opazovalnih vodnjakih po prenehanju črpanja. (IGH)
	Aufspiegelungsversuch Pumpversuch, bei dem der Anstieg der freien Grundwasseroberfläche oder der Grundwasserdruckfläche in einem Pumpbrunnen oder in benachbarten Beobachtungsbrunnen nach Beendigung des Pumpvorganges in bestimmten Zeitabständen gemessen wird.	essai par remontée (du niveau) Essai de pompage comprenant une série de mesures de l'élévation du niveau piézométrique ou de la surface de la nappe, faites à des intervalles de temps déterminés, après arrêt du pompage dans le puits d'essai ou des puits d'observation environnants.

0996 redox potential (rH)

Index, analogous to pH, giving a quantitative measure for the oxidation or reduction potential of an environment.

Redoxpotential (rH)

Index, analog zum pH-Wert, der ein quantitatives Maß für das Verhältnis der Aktivitäten der oxidierten und reduzierten Stoffe einer Umgebung (eines Systems) darstellt.

0997 reduction

see also oxidation

Chemical process leading to loss of oxygen or increase of electrons by a compound; the opposite of oxidation.

Reduktion

s.a. Oxidation

Chemischer Prozeß, der zur Freisetzung von Sauerstoff oder einem Elektronenzuwachs einer Verbindung führt; der gegenteilige Vorgang ist die Oxidation.

0998 reference climatological station

Climatological station the data of which are intended for the purpose of determining climatic trends. This requires long periods (not less than thirty years) of homogeneous records, where man-made environmental changes have been and/or are expected to remain at a minimum. Ideally the records should be of sufficient length to enable the identification of secular changes of climate. (TR)

Klima-Referenzstation

Klimastation, deren Daten für die Bestimmung klimatischer Trends erhoben werden. Dies erfordert lange, homogene Zeitreihen (nicht weniger als 30 Jahre), in denen anthropogene Umweltänderungen minimal sind bzw. wahrscheinlich auch minimal bleiben. Idealerweise sollten die Aufzeichnungen lange genug erfolgen, um säkulare Änderungen im Klima erkennen zu können.

0999 reflectivity

Ratio of the energy reflected by a given surface to that incident on it: the ratio is in general strongly dependent on the wavelength of the radiation.

Reflexionsvermögen

Verhältnis der von einer bestimmten Oberfläche reflektierten Energie zur auftreffenden Energie. Das Reflexionsvermögen ist im allgemeinen stark von der Wellenlänge der Strahlung abhängig.

redoks potencial (rH)

sin. redukejsko-oksidacijski potencial

Kazalec, podoben pH, ki določa količinsko mero oksidacijske ali redukcijske zmogljivosti okolja.

potentiel redox (rH)

Indice, analogue au pH, qui fournit une mesure quantitative du potentiel d'oxydation ou de réduction d'un milieu.

redukcija

gl. tudi oksidacija

Kemični proces, pri katerem kaka snov ob spajanju izgubi kisik ali pridobi elektrone; nasprotje od oksidacije.

réduction

voir aussi oxydation

Processus chimique se traduisant pour une substance par une perte d'oxygène ou un gain d'électrons. Contraire de l'oxydation.

referenčna klimatološka postaja

Klimatološka postaja za zbiranje podatkov, potrebnih za določanje klimatoloških trendov. To zahteva dolga obdobja (ne manjša od trideset let) istovrstnih zapisov opazovanj na mestih, kjer so oz. se pričakuje, da bodo človekovi vplivi na okolje minimalni. Idealno naj bi bila veljavnost rezultatov opazovanj tako dolga, da bi bilo mogoče odkrivati stoletne podnebne spremembe. (TR)

station climatologique de référence

Station climatologique dont les données doivent permettre de déterminer les tendances climatiques. A cet effet, il faut disposer de séries d'observations homogènes portant sur de longues périodes (au moins trente ans), effectuées en des emplacements ou des modifications du milieu dues aux activités de l'homme se sont rarement produites et ont peu de chance de se produire. Dans l'idéal, les relevés devraient porter sur une période assez longue pour permettre de déceler les changements séculaires du climat.

odbojnosc sin. refleksivnost

Razmerje med energijo, odbito od določene površine, in energijo, padlo nanjo; razmerje je na splošno zelo odvisno od valovne dolžine sevanja.

réflectivité

Rapport de l'énergie réfléchie par une surface donnée à l'énergie incidente. Le rapport est, en général, fortement dépendant de la longueur d'onde du rayonnement.

1000	regime channel Channel in erodible material which is in average equilibrium in its cross-section and longitudinal slope.	ravnovesna struga Struga v erozivnem materialu, ki je v prečnem prerezu in podolžnem padcu v povprečju v ravnovesju.
	Gerinneregime Gerinne in erodierbarem Material, das sowohl im Querschnitt als auch im Längsschnitt im Gleichgewichtszustand ist.	chenal en profil d'équilibre Chenal érodable en situation d'équilibre, c'est-a-dire n'ayant aucune tendance à modifier, en moyenne, sa forme ou sa pente.
1001	regional analysis Extension of the results of the analysis of point data to a region.	območna analiza sin. regionalna analiza Razširitev rezultatov analize točkovnih podatkov na celo območje.
	räumliche Analyse Übertragung der Ergebnisse der Analyse von Punktdaten auf eine Fläche.	analyse régionale Extension à toute une région des résultats d'une analyse faite à partir de données ponctuelles.
1002	regression analysis Statistical method developed to investigate the interdependence or relationship between two or more measurable variates. The most common form of regression analysis is linear regression.	regresijska analiza Statistična metoda, razvita za potrebe raziskav medsebojne odvisnosti ali povezanosti več merljivih spremenljivk. Najbolj pogosta oblika regresijske analize je linearna regresija.
	Regressionsanalyse Statistische Methode zur Untersuchung wechselseitiger Abhängigkeiten und Beziehungen zwischen zwei oder mehreren meßbaren Veränderlichen. Die verbreitetste Form der Regressionsanalyse ist die lineare Regression.	analyse de régression Méthode statistique élaborée pour étudier l'interdépendance ou la relation entre deux ou plusieurs variables aléatoires mesurables. La forme d'analyse de régression la plus couramment employée est la régression linéaire.
1003	regression coefficient Coefficient of an independent variate in a regression equation. For a first degree linear regression, the slope of the regression line.	regresijski količnik Količnik neodvisne spremenljivke v regresijski enačbi. Pri linearni regresiji prve stopnje je to nagib regresijske premice.
	Regressionskoeffizient Koeffizient einer unabhängigen Veränderlichen in einer Regressionsgleichung. Für eine lineare Regression ersten Grades ist er die Steigung der Regressionsgeraden.	coefficient de régression Coefficient d'une variable aléatoire indépendante dans une équation de régression. Pour une régression linéaire, c'est la pente de la droite de régression.
1004	regression line syn. regression curve Diagrammatic exposition of a regression equation, generally referring to a linear regression. (DST)	regresijska črta sin. regresijska krivulja Grafična predstavitev regresijske enačbe, navadno linearne regresije. (DST)
	Regressionslinie; Regressionskurve Graphische Darstellung einer Regressionsgleichung, im allgemeinen bezogen auf die lineare Regression.	courbe de régression Représentation graphique d'une équation de régression, généralement linéaire.
1005	regulated flow Flow in a stream that has been subjected to regulation by water control structures or diversions.	urejeni tok sin. regulirani tok Tok v strugi, urejen s hidrotehničnimi objekti ali z odvodom vode.
	gesteuerte Durchfluß Durchfluß in einem Fließgewässer, der durch Steuerbauwerke oder Umleitungen geregelt wird.	débit régularisé Débit naturel régularisé par des ouvrages de stockage et de dérivation.

1006	regulating reservoir Reservoir used to release controlled amounts of water to a river for abstraction at locations downstream.	regulacijski zbiralnik Zbiralnik, ki se uporablja za izpuščanje nadzorovanih količin vode v reko zaradi dolvodnih odvzemov.
	regulierbares Staubecken; Ausgleichsbecken Staubecken zum kontrollierten Ablassen von Wasser in einen Fluss, mit dem Ziel der Wasserentnahme weiter flussabwärts.	réservoir de régularisation Réservoir servant à lâcher des volumes d'eau contrôlés dans une rivière en vue de leur prélevement en aval.
1007	relative humidity At a given pressure and temperature, the percentage ratio of the mole fraction of the water vapour to the mole fraction that the air would have if it were saturated with respect to water at the same pressure and temperature.	relativna vlažnost Ob danem tlaku in temperaturi izraženo razmerje med deležem v molih izražene vodne pare in v molih izraženim deležem, ki bi ga imel zrak, če bi bil zasičen z vodo pri istem tlaku in isti temperaturi.
	relative Luftfeuchte Verhältnis des Dampfdruckes der Luft - bei gegebenem Druck und gegebener Temperatur - zum Sättigungsdampfdruck bei gleichem Druck und gleicher Temperatur, ausgedrückt in Prozent.	humidité relative A une pression et à une température données, rapport, exprimé en pour cent, entre le titre molaire réel de la vapeur d'eau dans l'air et le titre molaire qu'aurait l'air s'il était saturé en eau à la même pression et à la même température.
1008	relative permeability Ratio of the effective permeability for a given flowing phase to the intrinsic permeability of the porous medium.	relativna prepustnost Razmerje med efektivno prepustnostjo za določeno tekočo fazo in dejansko prepustnostjo poroznega okolja.
	relative Durchlässigkeit Verhältnis der wirksamen Durchlässigkeit einer bestimmten Fließphase zur absoluten Durchlässigkeit eines porösen Mediums.	perméabilité relative Rapport de la perméabilité effective pour une phase d'écoulement donnée à la perméabilité intrinsèque d'un milieu poreux.
1009	remote sensing Measurement or acquisition of information on some property of an object or phenomenon by a recording device that is not in physical or intimate contact with the object or phenomenon under study. (MRS)	daljinsko zaznavanje Meritve ali zapisovanje informacij o kaki lastnosti predmeta ali pojava z napravo, ki ni fizično neposredno povezana s preučevanim predmetom ali pojavom. (MRS)
	Fernerkundung <i>s.a. aktives Fernerkundungssystem</i> Messung oder Erfassung von Informationen über eine bestimmte Eigenschaft eines Objektes oder Phänomens mittels eines Registriergerätes, das nicht in direktem Kontakt mit dem zu untersuchenden Objekt oder Phänomen steht.	télédétection Mesurage d'une propriété d'un objet ou d'un phénomène, ou acquisition d'information à son sujet, par un dispositif d'observation qui n'est pas en contact physique direct avec lui.

1010 representative basin

- (1) Basin permitting the study of the hydrological cycle in a characteristic natural region by the simultaneous observation of climatic and hydrometric data. (GHP)
(2) Basin where intensive hydrological studies are conducted under relatively unchanged conditions.
(3) Basin in which hydrological stations are installed to make simultaneous hydrometeorological and hydrometric observations so that the measurements would represent a broad area in lieu of making measurements on all basins in a given region.

**Repräsentativgebiet;
hydrologisches Untersuchungsgebiet**

- (1) Einzugsgebiet in einer charakteristischen natürlichen Region zur Untersuchung des hydrologischen Kreislaufes, durch gleichzeitige Erfassung klimatischer und hydrologischer Daten.
(2) Untersuchungsgebiet, in dem unter relativ gleichbleibenden Bedingungen intensive hydrologische Untersuchungen durchgeführt werden.
(3) Einzugsgebiet mit hydrologischen Meßstationen zur gleichzeitigen hydrometeorologischen und hydrometrischen Meßwerterfassung mit dem Ziel, repräsentative Messungen für ein größeres Gebiet zu erhalten, anstatt Messungen in allen Einzugsgebieten einer bestimmten Region durchzuführen.

**eksperimentalno porečje (1,2);
reprezentativno porečje (3)**

- (1) Porečje, na katerem je možno preučevanje hidrološkega kroga v značilnem naravnem okolju s hkratnimi opazovanji podnebnih in hidrometričnih podatkov. (GHP)
(2) Porečje, v katerem se v relativno nespremenjenih razmerah opravljajo intenzivne hidrološke raziskave.
(3) Porečje, v katerem so postavljene hidrometrične postaje za hkratna hidrometeorološka in hidrometrična opazovanja, tako da lahko meritve veljajo za širše območje, ne da bi bile opravljene na vseh porečjih danega območja.

bassin représentatif

- (1) Bassin versant permettant l'étude du cycle hydrologique dans une région caractéristique naturelle par l'observation simultanée de données climatiques et hydrométriques.
(2) Bassin ou l'on procède à des études hydrologiques intensives dans des conditions relativement stables.
(3) Bassin dans lequel on a installé un réseau de stations pour effectuer simultanément des observations hydrométéorologiques et hydrométriques de manière que les données ainsi obtenues représentent une vaste zone, au lieu d'effectuer des mesures dans tous les bassins de la région considérée.

1011 reservoir

Body of water, either natural or man-made, used for storage, regulation and control of water resources.

Stausee; Staubecken; Speicher

Speicher, entweder natürlich oder künstlich, der zur Speicherung, Regulierung und Steuerung der Wasservorkommen eingesetzt wird.

1012 reservoir life expectancy

Period of time a reservoir can be expected to be economically usable determined by reduced capacity due to sedimentation processes.

**Bewirtschaftungszeitraum eines Staubeckens;
Nutzungsdauer**

Zeitraum, innerhalb dessen voraussichtlich eine ökonomische Bewirtschaftung eines Staubeckens erfolgen kann. Die Zeitspanne wird durch die sich reduzierende Speicherkapazität infolge von Sedimentationsprozessen begrenzt.

zbiralnik sin. rezervoar

Naravno ali umetno vodno telo, uporabljeno za zbiranje, uravnavanje in kontrolo vodnih virov.

réservoir

Emplacement naturel ou artificiel utilisé pour le stockage, la régularisation et le contrôle des ressources en eau.

pričakovana življenska doba zbiralnika

Obdobje, v katerem lahko pričakujemo, da bo zbiralnik ekonomično še uporaben kljub zmanjševanju zmogljivosti zaradi procesov sedimentacije.

espérance de vie d'un réservoir

Durée pendant laquelle on peut s'attendre à ce qu'un réservoir soit économiquement utilisable, le principal facteur limitant étant la réduction de capacité due à son envasement.

1013 reservoir release rules *syn. reservoir rules*

Rules governing the way in which volumes of water are released from a reservoir in order to meet demand, downstream protection, expected future low flows and other considerations.

Abgaberegelung für Staubecken

(Ablaßregelung) Regulierungsplan zur Abgabe von Wasser aus einem Staubecken zur Deckung des Bedarfes, zum Schutz flußabwärts, wegen erwarteter Niedrigwasserführung und aus anderen Erwägungen.

1014 reservoir trap efficiency

Percentage of incoming sediment trapped by a reservoir.

Sedimentaufnahme eines Staubeckens

s.a. Sedimentaufnahme

Prozentsatz der Sedimentfracht, die durch das Staubecken zurückgehalten wird.

1015 residence time

Period during which water or a substance remains in a component part of the hydrological cycle.

Verweildauer

Zeitraum, während dessen Wasser oder eine andere Substanz in einer Teilkomponente des hydrologischen Kreislaufes zurückgehalten wird.

1016 residual

see also error

- (1) If a model is fitted to data, the difference between model-computed and data values. For example, in a linear regression, the difference between an observed value and the value determined from the equation.
- (2) Difference between the true and observed values of a variable.

Residuen

- (1) Wenn ein Modell an Daten angepaßt wird, die Differenz zwischen berechneten Daten und den tatsächlichen Datenwerten; z.B. in einer linearen Regression die Differenz zwischen beobachteten Werten und den Werten, die durch die Regressionsgleichung gewonnen werden.
- (2) Differenz zwischen den wahren und den beobachteten Werten einer Variablen.

obratovalna izpustna pravila

Pravila, ki določajo, kako se zbrana zaloga vode izpušča iz zbiralnika, da bi zadovoljili potrebe, zaradi dolvodnega varovanja, pričakovanih nizkih pretokov in drugih zahtev.

consignes d'exploitation (d'un réservoir)

syn. règles d'exploitation

Regles indiquant notamment la maniere d'effectuer les lâchures a partir du réservoir pour satisfaire les demandes, assurer la protection en aval, tenir compte des prévisions de basses eaux et d'autres considérations.

prestrezna zmogljivost zbiralnika

Odstotek plavin, ki dotečajo v zbiralnik in jih zbiralnik more prestreči.

capacité d'interception

Pourcentage des matériaux transportés arrivant dans un réservoir que celui-ci est capable d'intercepter.

zadrževalni čas *sin. rezidenčni čas*

Obdobje, v katerem voda ali katera koli snov ostaja ena od komponent hidrološkega kroga.

temps de séjour

Durée pendant laquelle de l'eau, ou une substance quelconque, demeure dans une des composantes du cycle hydrologique.

ostanek (1); odstopanje (2)

gl. tudi napaka

- (1) Če se model prilega podatkom, razlika med izračunom modela in vrednostjo podatkov, npr. pri linearni regresiji razlika med opazovano vrednostjo in z enačbo določeno vrednostjo.
- (2) Razlika med dejanskimi in opazovanimi vrednostmi spremenljivke.

résidu

voir aussi erreur

- (1) Quand on a ajusté un modèle à des données, un résidu est la différence entre une des données et la valeur correspondante calculée par le modèle. Dans une régression linéaire, par exemple, c'est la différence entre une valeur observée et la valeur donnée par l'équation.
- (2) Non applicable en français.

1017 residual mass curve

Graph of the cumulative departures from a given reference, such as the arithmetic average, versus time or date.

Summenlinie der Residuen

Graphik kumulativer Abweichungen von einem bestimmten Bezugspunkt, z.B. arithmetisches Mittel, aufgetragen gegen die Zeit.

1018 residual rain

Rain that falls at the end of a storm at a rate less than the infiltration capacity.

Residualregen

Regenmenge, die zum Ende eines Starkregens fällt und deren Intensität geringer ist als die Infiltrationsrate.

1019 resolution

(1) In remote sensing: ability of an entire remote sensor system, including lens, antennae, display, exposure, processing and other factors, to render a sharply defined image. It may be expressed in line pairs per millimetre or metre, or in many other manners.

(2) Of instruments: smallest change in a physical variable which causes a variation in the response of a measuring system.

Auflösung

(1) Bei der Fernerkundung: die technische Möglichkeit eines Fernerkundungssystems, einschließlich Linse, Antennen, Bildschirm, Belichtung, Verarbeitung und anderer Faktoren, ein Bild scharf wiederzugeben. Kann in Linienpaaren pro mm oder m oder auf andere Art ausgedrückt werden.
(2) Bei Geräten: Kleinste Änderung einer physikalischen Variablen, die von einem Meßsystem erfaßt werden kann.

1020 response function

Mathematical representation of the behaviour of a (hydrological) system due to a specified input.

Antwortfunktion

Mathematische Formulierung des Verhaltens eines (hydrologischen) Systems infolge einer bestimmten Eingangsgröße.

vsotna krivulja odstopanj

Krivulja vsote odstopanj od dane referenčne vrednosti, npr. aritmetične sredine v odvisnosti od časa ali datuma.

courbe des écarts cumulés

Graphique représentant, en fonction du temps ou de la date, les écarts cumulés d'une variable quelconque par rapport à une valeur de référence, par ex. la moyenne arithmétique de la série.

preostali dež

Dež, ki pada ob koncu nevihte z intenzivnostjo, ki je manjša od zmogljivosti pronicanja.

queue d'averse syn. pluie résiduelle

Pluie qui tombe vers la fin d'une averse avec une intensité inférieure à la capacité d'infiltration.

ločljivost

(1) Pri daljinskem zaznavanju: Sposobnost sistema daljinske naprave, vključno z lečami, anteno, prikazovalnikom, osvetlitvijo, obdelavo in drugimi dejavniki, da izdela razpoznavno podobo.

(2) Pri napravah: Najmanjša sprememba v fizikalni spremenljivki, ki povzroči spremembo v odzivu merilnega sistema.

résolution

(1) En télédétection : capacité d'un système dans son ensemble, y compris les lentilles, les antennes, les écrans, le temps de pose, le traitement, etc., à rendre la finesse d'une image. On peut l'exprimer en paires de lignes par mètre ou par millimètre, ou de tout autre façon.

(2) Dans le cas d'un instrument : c'est la plus petite variation de la variable physique à mesurer qui provoque une variation de la réponse du système de mesure.

odzivna funkcija

Matematična predstavitev obnašanja (hidrološkega) sistema kot odziva na različne vrste delovanja na vhodu v sistem.

fonction de réponse syn. fonction de réaction

Représentation mathématique du comportement d'un système (hydrologique) en réponse à un certain type de sollicitation.

1021	resurgence Reappearance above ground, at the end of its underground course, of a surface water flow which disappeared underground.	izvir ponikalnice Ponovna pojavitev vodotoka na površini po njegovem podzemnem toku.
	Wiederaustritt Wiedererscheinen eines Oberflächengewässers an der Erdoberfläche nach einer Untergrundpassage.	résurgence Réapparition a l'air libre, au terme de son parcours souterrain, d'un écoulement de surface qui avait disparu en amont.
1022	retarded flow Flow in which the velocity decreases with time at a certain point, or in which the velocity decreases along a path-line.	upočasnjeni tok sin. retardirani tok Tok, katerega hitrost s časom v določeni točki upada ali katerega hitrost se vzdolž tokovnice zmanjuje.
	verzögerter Abfluß (1) Abfluß, dessen Geschwindigkeit sich mit der Zeit an einem bestimmten Punkt verringert oder dessen Geschwindigkeit entlang einer Strombahn geringer wird. (2) Abfluß, dessen Geschwindigkeit entlang einer Strombahn langsamer wird.	écoulement ralenti Écoulement dans lequel la vitesse décroît avec le temps en un point donné, ou décroît le long de la trajectoire d'une particule.
1023	retarding basin syn. detention basin <i>see also flood-control reservoir</i> Basin which reduces peak flood flows of a stream through temporary storage.	zadrževalni bazen sin. izravnalni bazen <i>gl. tudi protipoplavni zadrževalnik</i> Zadrževalnik, ki zmanjuje vršne poplavne pretoke vodotoka z začasnim zadrževanjem vode.
	Rückhaltebecken <i>s.a. 0321</i> Becken zur temporären Wasserspeicherung, um Scheitelabflüsse zur verringern.	réservoir d'écrettement des crues <i>voir aussi réservoir de maîtrise des crues</i> Réservoir destiné à réduire les pointes de crue d'un cours d'eau par emmagasinement temporaire.
1024	retention That part of the precipitation falling on a drainage area which does not escape as surface streamflow during a given period.	zadrževanje sin. retencija Del padavin, padlih na prispevno površino, ki v določenem obdobju ne odteče kot površinski tok.
	Rückhalt; Zurückhalten; Retention Der Teil des Niederschlages, der auf ein Einzugsgebiet fällt und nicht als Oberflächen-Gerinneabfluß das Einzugsgebiet verläßt (gilt übertragen auch für Durchflüsse).	rétention Partie de la précipitation tombant sur un bassin versant qui ne s'intègre pas a l'écoulement fluvial pendant un temps donné.
1025	retention curve Graph representing the suction pressure versus the moisture or water content in an unsaturated soil.	zadrževalna krivulja sin. retencijska krivulja Krivulja, ki izraža odvisnost med sesalnim tlakom in vлагo ali vsebnostjo vode v nezasoleni zemljini.
	Saugspannungskurve Graphik, in der die Bodensaugspannung gegen die Feuchte oder den Wassergehalt eines ungesättigten Bodens aufgetragen ist.	courbe de rétention capillaire Graphique représentant la force de succion en fonction de l'humidité ou de la teneur en eau, dans un sol non saturé.
1026	return flow Any flow which returns to a stream channel or to the groundwater after use.	povratni tok Tok, ki se po uporabi vrača v strugo ali podzemno vodo.
	Wasserrückfluß Wasserfluß, der nach seiner Nutzung zurück in ein Gerinne oder in einen Grundwasserleiter fließt.	rejet Partie d'un prélevement qui retourne après usage a la nappe souterraine ou dans un cours d'eau. Dans le cas d'une irrigation, on dit "colature".

1027	return period <i>syn. recurrence interval</i> <i>see also flood frequency; flood probability; n-year event</i> Long-term average interval of time or number of years within which an event will be equalled or exceeded, e.g. flood peak discharge. (GHP)	povratna doba <i>gl. tudi pogostost poplav; verjetnost poplav; n-letni pojav</i> Dolgoletno povprečno obdobje ali število let, ki ločuje dogodek določene velikosti in ponovitev dogodka enake ali večje velikosti, npr. vršni poplavni pretok. (GHP)
	Wiederholungsperiode; Wiederkehrintervall <i>s.a. Hochwasserhäufigkeit;</i> Hochwasserwahrscheinlichkeit Mittlerer Zeitraum (oder Anzahl der Jahre), innerhalb dessen ein bestimmtes Ereignis erreicht oder überschritten wird, z.B. Hochwasserscheitelabflüsse.	période de retour <i>syn. période de récurrence</i> <i>voir aussi événement de probabilité 1/n;</i> fréquence de crue; probabilité de crue Moyenne a long terme du temps ou du nombre d'années séparant un événement de grandeur donnée d'un second événement d'une grandeur égale ou supérieure. Exemple : pointe de crue.
1028	Reynolds number Dimensionless number expressing the ratio of inertia forces to viscous forces.	Reynoldsovo število Brezdimenzijsko število, ki izraža razmerje med vztrajnostnimi in viskoznimi silami.
	Reynolds-Zahl Dimensionslose Zahl, die das Verhältnis der Trägheitskräfte zu den inneren Reibungskräften angibt.	nombre de Reynolds Nombre sans dimension exprimant le rapport des forces d'inertie aux forces de viscosité.
1029	rheology That branch of the mechanics of continua which deals with stress, deformation and flow relationships of matter.	reologija Področje mehanike kontinuma, ki se ukvarja z odnosom med tlakom, deformacijo in tokom snovi.
	Fließkunde; Rheologie Teil der Bewegungslehre, die Belastung, Verformung und Materialfließen behandelt.	rhéologie Branche de la mécanique des milieux continus qui a trait aux relations entre la contrainte, la déformation et l'écoulement de la matière.
1030	ridging <i>see also ice reef</i> Pressure process by which floating ice becomes forced up in ridges.	grebenjenje ledu <i>gl. tudi ledeni greben</i> Proces, pri katerem na plavajočem ledenem pokrovu zaradi tlakov nastajajo nepravilno oblikovani grebeni.
	Aufrichten <i>s.a. Eisrücken</i> (kleiner Rücken) Druckvorgang, bei dem schwimmendes Eis zu Rücken oder Wülsten hochgedrückt wird.	formation de cretes de glace <i>voir aussi crete de glace</i> Mécanisme par lequel, sous l'effet de la compression, des blocs d'une couche de glace flottante se dressent au-dessus de la surface en cretes irrégulières.
1031	riffle Shallow rapids in an open stream, where the water surface is broken into waves by obstructions totally or partly submerged.	plitva brzica Mesto v odprtih strugi, kjer vodna gladina vzvalovi zaradi popolnoma ali delno potopljenih ovir.
	seichte Stromschnellen Seichte Stromschnellen, bedingt durch untergetauchte oder teilweise untergetauchte Hindernisse, lassen Wellen an der Wasseroberfläche entstehen.	rapides sur haut-fond Rapides de faible profondeur encombrés d'obstacles plus ou moins submergés.

1032	rill Very small channel created by erosion in which the flow is concentrated.	žlebič Z vodno erozijo oblikovana zelo majhna struga, v kateri teče voda koncentrirano.
	Runse Durch Erosion entstandene, sehr kleine Rinne, in der sich abfließendes Wasser konzentriert.	ruisselet Petit ruisseau, du à l'érosion, dans lequel se concentre le ruissellement.
1033	rime <i>see also frost</i> Deposit of ice composed of grains more or less separated by trapped air, sometimes adorned by crystalline branches.	žled <i>gl. tudi zmrzal</i> Ledena obloga, sestavljena iz zrn, bolj ali manj ločenih z ujetim zrakom, včasih okrašena z vejicami ledenih kristalov.
	Reif; Rauhreib <i>s.a. Rauhfrost</i> Eisablagerung, zusammengesetzt aus einzelnen Eiskristallen, die mehr oder weniger dicht gelagert und manchmal durch Kristalläste geshmückt sind.	givre <i>voir aussi gelée</i> Dépôt de glace, constitué par des granules plus ou moins séparés par des inclusions d'air, orné parfois de ramifications cristallines.
1034	rip Oscillatory waves caused by the interaction of water currents or by a rapid current setting in over an irregular bottom, e.g. a tide rip.	tokovni valovi sin. interferenčni valovi Nihajoči valovi, povzročeni z interferenco vodnih tokov ali hitrim tokom čez nepravilno oblikovano dno, npr. plimni interferenčni valovi.
	Rip Oszillierende Wellen, bedingt durch Zusammenwirken von Wasserströmungen oder Stromschnellen, die einen ungleichmäßigen Untergrund überlagern, z.B. Tiderips.	vagues de courant Ondes d'oscillation causées par l'interaction des courants ou par un courant rapide s'établissant au-dessus d'un fond irrégulier, par ex. rides de courant (de marée).
1035	ripening of snow Saturating of snow cover by liquid water.	zorenje snega Zasičenje snežne odeje s tekočo vodo.
	Schneematschbildung Sättigung einer Schneedecke durch flüssiges Wasser.	murissement de la neige Processus de saturation de la couverture neigeuse par de l'eau à l'état liquide.
1036	ripples syn. ripple marks Small, undulating ridges and furrows (or crests and troughs) formed by the action of the flow of water on the bed of a channel or on sand or snow by the action of the wind.	rebra sin. narebrenost (1) Rebra v obliki majhnih din, ki jih je oblikoval tok vode na dnu vodotoka ali veter na peščini. (2) Rebra v obliki din, ki jih je oblikoval veter na peščeni ali snežni površini.
	Rippel; Riffel; Ripplemarken Kleine, wellenförmige Grate und Rillen entstanden durch fließendes Wasser auf der Sohle eines Gerinnes oder durch Windeinwirkung in Sand oder Schnee.	rides de fond (1); rides éoliennes (2) (1) Rides en forme de petites dunes formées par l'action de l'écoulement sur le fond d'un cours d'eau. (2) Rides formées par l'action du vent sur le sable ou la neige.
1037	Rippl method (mass curve storage analysis) Procedure for determining required reservoir storage using a graphical (or arithmetic) procedure.	Ripplova metoda sin. vsotna krivulja zbiralnika Grafični ali analitični postopek za določanje potrebne prostornine zbiralnika.
	Rippl-Methode (Speichermengenanalyse) Verfahren zur Bestimmung des erforderlichen Speicherraumes, mittels eines graphischen (oder arithmetischen) Verfahrens.	méthode de Rippl Procédé graphique (ou arithmétique) pour évaluer le volume de stockage nécessaire.

1038	rising limb Part of a hydrograph in which the discharge is increasing towards a peak.	naraščajoča veja (hidrograma) Del hidrograma, v katerem pretok narašča do viška.
	steigender Ast Teil einer Ganglinie, in der die Abflüsse zum Scheitelpunkt hin ansteigen.	branche montante (d'un hydrogramme) Partie d'un hydrogramme correspondant à un débit croissant vers un maximum.
1039	rising stage Water stage in a stream which increases continuously during a certain period.	naraščajoči vodostaj (1); obdobje naraščanja (2) (1) Vodostaj v vodotoku, ki v določenem obdobju neprestano narašča. (2) Obdobje, ko vodostaj neprestano narašča.
	steigender Wasserstand Wasserstand eines Fließgewässers, der in einem bestimmten Zeitraum kontinuierlich ansteigt.	montée des eaux Période où le niveau de l'eau est en hausse continue.
1040	risk (1) Potential realization of unwanted consequences of an event, a function of the probability and the value of the consequence. (2) Also sometimes used as the probability of occurrence of an event of a given or greater magnitude within a specified period of time.	tveganje (1) Potencialna realizacija nezaželenih posledic kakega pojava, odvisna od njegove verjetnosti in velikosti njegovih posledic. (2) Včasih se izraz uporablja za verjetnost pojavitev kakega enako velikega ali večjega dogodka v določenem obdobju.
	Risiko (1) Mögliches Eintreffen unerwünschter Konsequenzen eines Ereignisses, eine Funktion der Wahrscheinlichkeit und des Stellenwertes der Konsequenz. (2) Die Wahrscheinlichkeit des Eintretens eines Ereignisses bestimmter Größe innerhalb eines bestimmten Zeitraumes.	risque (1) Réalisation potentielle des conséquences indésirables d'un événement, fonction de sa probabilité et de la grandeur de ses conséquences. (2) On l'utilise aussi parfois pour désigner la probabilité d'occurrence d'un événement de grandeur donnée dans un intervalle de temps donné.
1041	river <i>see also creek; stream; watercourse; waterway</i> Large stream which serves as the natural drainage channel for a drainage basin.	reka <i>gl. tudi rečica; vodotok; vodni tok; vodna pot</i> Velik vodotok, ki je naravni odvodnik porečja.
	Fluß <i>s.a. Bach; Fließgewässer; Wasserlauf; Fahrrinne</i> Fließgewässer, das als natürlicher Vorfluter für ein größeres Einzugsgebiet dient.	fleuve; rivière <i>voir aussi courant; cours d'eau; voie navigable</i> Grand cours d'eau qui sert de chenal de drainage naturel d'un bassin hydrographique. Note : En français, "fleuve" désigne en principe un cours d'eau de taille quelconque qui se jette dans la mer ou dans un grand lac.
1042	river bed Lowest part of a river valley shaped by the flow of water and along which most of the sediment and runoff moves in interflood periods.	rečno korito sin. osnovna struga Najnižji del rečne doline, ki ga je izoblikoval vodni tok in po katerem se zlasti v obdobju, ko ni poplav, giblje vodni tok in z njim plavine.
	Gewässerbett (1) Am tiefsten gelegener Teil eines Fließgewässers, geformt durch den Wasserfluß, in dem sich die meisten Sediment- und Abflußmengen zwischen Hochwasserperioden abwärts bewegen. (2) Zum oberirdischen Gewässer gehörende natürliche oder künstliche Eintiefung oder Abdämmung der Landoberfläche. (DIN 4049)	lit (d'un cours d'eau) Partie la plus basse d'une vallée creusée par l'écoulement et dans laquelle se déplacent, en dehors des crues, l'eau et les matériaux transportés.

1043	river mouth Place of discharge of a river into a sea or a lake.	ustje reke Mesto, kjer se reka izteka v morje ali jezero.
	Flußmündung (1) Ort, an dem die Wassermengen eines Flusses ins Meer oder einen See einmünden. (2) Ort, an dem die Wassermengen eines Flusses in den nächsten Vorfluter einmünden.	embouchure Endroit où la rivière se déverse dans la mer ou dans un lac.
1044	river pool A small and rather deep body of quiet water in a watercourse.	tolmun Majhna, pogosto globoka mirujoča voda v vodotoku.
	Flußvertiefung; Becken Kleiner und ziemlich tiefer, ruhiger Wasserbereich innerhalb eines Flußlaufes.	fosse Formation relativement petite mais plutôt profonde contenant de l'eau calme dans un cours d'eau.
1045	river training Engineering river-works built in order to direct the flow, or to lead it into a prescribed channel, or to increase the water depth for navigation and other uses.	urejanje vodotokov sin. regulacija vodotokov Vodne zgradbe za usmerjanje toka, vodenje toka v predviden kanal, povečanje globine vode za plovbo in za druge potrebe.
	Gewässerregulierung; Flußausbau Flußbaumaßnahmen z.B. zur Ausrichtung der Fließbewegung oder zur Erhöhung der Wassertiefe für die Schiffahrt.	correction d'un cours d'eau Travaux de génie civil exécutés dans ou le long d'un cours d'eau en vue de modifier la direction de l'écoulement, de l'obliger à passer dans un chenal donné ou d'augmenter le tirant d'eau pour la navigation, etc.
1046	oiliness Turbid, milky appearance of water due to suspended particles of silt or clay.	kalnost <i>g. t. kalnost sin. lebdeče plavine</i> Značilnost vode zaradi v njej lebdečih delcev melja ali gline.
	Trübung Trübes, milchiges Aussehen von Wasser infolge von Schwebstoffen aus Schluff oder Ton.	trouble Apparence trouble, laiteuse, de l'eau par suite de la présence de particules de limon ou d'argile en suspension.
1047	root zone Layer of the soil containing plant roots.	koreninsko območje Sloj tal, v katerem so korenine rastlin.
	Wurzelzone Bodenschicht, in der die Pflanzenwurzeln wachsen.	zone d'enracinement syn. zone des racines Couche du sol dans laquelle se développent les racines des plantes.
1048	rotten ice Floating ice which has become honeycombed in the course of melting, and which is in an advanced stage of disintegration.	gnili led Plavajoči led, ki je zaradi taljenja luknjičast (satast) in povsem razpadajoč.
	brüchiges Eis Schwimmendes Eis, das während des Schmelzvorganges durchlöchert wurde und im fortgeschrittenem Stadium der Auflösung ist.	glace pourrie Glace flottante creusée d'alvéoles par le dégel et se trouvant dans un état avancé de désagrégation.

1049	runoff That part of precipitation that appears as streamflow.	odtok Del padavin, ki odteka po vodotokih.
	Abfluß <i>s.a. 1228; 0339</i> (1) Der Teil des Niederschlages, der als Abfluß in einem Flußbett auftritt. (2) Unter dem Einfluß der Schwerkraft auf und unter der Landoberfläche sich bewegendes Wasser. (vgl. DIN 4049)	écoulement Partie des précipitations qui apparaît sous forme d'écoulement dans un cours d'eau.
1050	runoff coefficient <i>see also rational method</i> (1) Ratio of runoff depth to precipitation depth. (2) Coefficient used in the rational method formula (dimensionless).	odtočni količnik <i>gl. tudi racionalna metoda</i> (1) Razmerje med višino odtoka in višino padavin. (2) Brezdimenjski količnik v enačbi racionalne metode.
	Abflußbeiwert <i>s.a. empirische Methode</i> (1) Verhältnis der Abflußspende zur Niederschlagspende. (2) Dimensionsloser Koeffizient, angewandt in der empirischen Methode zur Abflußschätzung.	coefficient d'écoulement <i>voir aussi méthode rationnelle</i> (1) Rapport entre l'écoulement (exprimé en lame d'eau) et la hauteur de précipitation. (2) Coefficient (sans dimensions) utilisé dans la formule de la méthode rationnelle.
1051	runoff plot Small, experimental area for the study of surface runoff.	odtočna parcela Majhna eksperimentalna površina za preučevanje površinskega odtoka.
	Versuchsfeld zur Messung des Oberflächenabflusses Kleine Versuchsfläche zur Untersuchung des Oberflächenabflusses.	parcelle de ruissellement Surface expérimentale de faible étendue sur laquelle on procède à des études sur le ruissellement.
1052	rush of snowmelt flood Rate of water rise and fall during spring snowmelt flood.	nenadnost snežne poplave Hitrost naraščanja in upadanja vode spomladi zaradi taljenja snega.
	Intensität des Schneeschmelzehochwassers Maß des Wasseranstiegs und des Fallens während eines Frühjahrshochwassers durch Schneeschmelze.	poussée de crue nivale (terme proposé) Vitesse de montée et de descente d'une crue de fonte de neige au printemps.
1053	safe yield Amount of water (in general, the long-term average amount) which can be withdrawn from a groundwater basin or surface water system without causing undesirable results.	varna izdatnost (1); varni odvzem (2) Količina vode (navadno dolgoletnega povprečja), ki jo lahko brez nezaželenih posledic zajamemo (1) iz podzemnega prispevnega območja, (2) iz sistema površinskih voda.
	nutzbare Grundwasserdargebot Wassermenge (allgemein der langjährige Mittelwert), die einem Grundwasserleiter oder Oberflächen Gewässer entnommen werden kann, ohne negative Auswirkungen zu verursachen.	débit de sécurité Quantité d'eau (en général, quantité moyenne calculée sur une longue période) qui peut être extraite d'un bassin hydrogéologique ou d'un réseau d'eaux de surface sans que cela entraîne des résultats préjudiciables.

1054	salinity Measure of the concentration of dissolved salts, mainly sodium chloride, in saline water and sea water.	slanost Merilo za koncentracijo raztopljenih soli, predvsem natrijevega klorida, v slani in morski vodi.
	Salinität <i>s.a. Salzgehalt</i> Maß der Konzentration gelöster Salze, hauptsächlich Natriumchloride, in salzigem Wasser oder Meerwasser.	salinité (1,2); concentration en sels dissous (3) (1) Qualité de ce qui est salé. (2) Concentration en sel globale des océans. (3) Masse de sels dissous dans l'unité de volume de solution.
1055	saltation Stream transportation of sediments by intermittent leaps or bounds. Discontinuous motion of sediment particles above the ground (in flow of air) or above the channel bed (in flow of water).	poskakovanje Premešanje plavin v vodotoku s ponavljačimi se skoki. Nepovezano gibanje sedimentnih delcev nad tlemi (v zračnem toku) ali nad dnem struge (v vodnem toku).
	Springen; Saltation Sedimenttransport im Fluß durch einzelne Sprungbewegungen. Ungleichmäßige Bewegung von Sedimentteilchen über den Boden (durch Wind) oder über die Gewässersohle (durch Wasser).	saltation Transport dans un courant de particules solides qui se déplacent par bonds. Mouvement discontinu des particules solides au-dessus de la surface du sol (dans un courant d'air) ou au-dessus du fond du lit (dans un courant d'eau).
1056	salt content Concentration of dissolved salts in water.	vsebnost soli Koncentracija raztopljenih soli v vodi.
	Salzgehalt <i>s.a. Salinität</i> Konzentration gelöster Salze im Wasser.	teneur en sels Quantité de sels dissous dans un volume d'eau.
1057	salt water Water in which the concentration of salts is relatively high (over 10 000 mg/l).	slana voda Voda, v kateri je koncentracija soli sorazmerno visoka (večja od 10 000 mg/l).
	Salzwasser Wasser, in dem die Salzkonzentration relativ hoch ist (über 10 000 mg/l).	eau salée Eau dans laquelle la concentration en sels est relativement élevée (plus de 10 000 mg/l). Note : Le terme "eau saline" est plutôt réservé à une eau qui contient du sel en proportions quelconques.
1058	salt-water intrusion <i>syn. salt-water encroachment</i> <i>see also sea-water intrusion</i> Phenomenon occurring when a body of salt water invades a body of fresh water. It can occur either in surface or groundwater bodies.	vdor slane vode <i>sin. slana intruzija</i> <i>gl. tudi vdor morske vode</i> Pojav v površinskem ali podzemnem telesu slane vode, ko telo slane vode vdre v telo sladke vode.
	Vordringen des Salzwassers; Salzwasserintrusion <i>s.a. Meerwasserintrusion</i> Phänomen, das auftritt, wenn ein Salzwasserkörper in einen Süßwasserkörper eindringt. Dies kann sowohl in Oberflächen- als auch in Grundwasser auftreten.	intrusion d'eau salée <i>voir aussi intrusion d'eau de mer</i> Phénomene dans lequel une masse d'eau salée pénètre à l'intérieur d'une masse d'eau douce, qu'il s'agisse d'eaux de surface ou d'eaux souterraines.

1059	salt-water wedge <i>see also toe of interface</i> Wedge of salt water caused by salt water moving under a freshwater body.	klin slane vode <i>gl. tudi peta mejne plasti</i> Klinasta plast slane vode, nastala ob gibanju slane vode pod telesom sladke vode.
	Salzwasserkeil Wenn Salzwasser sich unter einen Süßwasserkörper schiebt, spricht man von einem Salzwasserkeil.	coin salé <i>voir aussi biseau (d'un front salé)</i> Coin d'eau salée se déplaçant sous une masse d'eau douce.
1060	sampling distribution Distribution of a statistic in all possible samples which can be chosen according to a specified sampling scheme, generally involving random selection and usually samples of the same size. (DST)	vzorčna porazdelitev Porazdelitev statističnega parametra v vseh možnih vzorceh, ki jih lahko izberemo v skladu z izbranim načinom vzorčenja; večinoma upoštevamo slučajno izbiro in navadno vzorce enake velikosti. (DST)
	Probenverteilung Verteilung einer Statistik in allen möglichen Proben, die entsprechend einem bestimmten Probenschema ausgewählt werden können. Im allgemeinen werden eine Zufallsauswahl und Proben gleicher Größe verwendet.	distribution d'échantillonnage Distribution d'un paramètre statistique telle qu'on pourrait la calculer à partir d'un nombre infini d'échantillons généralement de même taille, tirés au hasard dans un schéma d'échantillonnage donné.
1061	sandbox model Physical model simulating a porous medium in which the flow domain in the prototype porous medium is represented by a flow domain in a porous medium with reduced physical dimensions.	peščeni model Fizikalni model za simulacijo toka v porozni snovi, pri katerem je območje toka na prototipu porozne snovi prikazano kot območje toka v porozni snovi z zmanjšanimi fizičnimi razsežnostmi.
	Modellversuch; Sandkastenmodell Physikalisches Modell zur Simulation eines porösen Mediums, in dem der Fließbereich durch ein poröses Medium in reduziertem Maßstab dargestellt wird.	modele à bac de sable Modele physique de simulation d'un milieu poreux dans lequel le domaine d'écoulement réel est représenté par un domaine d'écoulement dans un milieu poreux obtenu par une réduction des dimensions physiques.
1062	sanding-up Accumulation of sand at the bottom of a well, container, etc.	zapeskanje Nabiranje peska na dnu vodnjaka, vodohrana.
	Versandung Ansammlung von Sand auf dem Boden eines Brunnens, Behälters etc.	ensablement Accumulation de sable au fond d'un puits, d'un réservoir, etc.
1063	saprobic Associated with dead or decaying organic matter. (ISO/6107)	saprobní Nanašajoč se na mrtvo ali razkrnjajoč se organsko snov. (ISO/6107)
	saprobs Dieser Begriff wird in Verbindung mit totem oder zerfallendem organischen Material gebraucht.	saprobie Associé à la matière organique morte ou en décomposition.

1064	saturated zone Part of the water-bearing material in which all voids, large and small, are filled with water. (IGH)	zasičeno območje sin. območje zasičenosti Del vododržnega materiala, v katerem so vse praznine, velike in majhne, zapolnjene z vodo. (IGH)
	Sättigungszone; gesättigte Zone Teil eines wasserführenden Materials, in dem alle großen und kleinen Hohlräume mit Wasser gefüllt sind.	zone saturée Partie de la formation aquifère dont tous les vides sont remplis d'eau, quelle que soit leur taille.
1065	saturation vapour pressure; saturation vapor pressure (A) Maximum possible partial pressure of water vapour in the air or atmosphere at a given temperature.	zasičeni parni tlak Največji možni delni tlak vodne pare v ozračju pri določeni temperaturi.
	Sättigungsdampfdruck Maximal möglicher Wasserdampf-Partialdruck bei einer bestimmten Temperatur in der Luft oder Atmosphäre.	tension de vapeur saturante Valeur maximale que peut atteindre la tension de vapeur de l'eau dans l'atmosphère ou dans un échantillon d'air à une température donnée.
1066	scanner Device that scans and by this means produce an image.	čitalec Naprava, ki s čitanjem izdeluje slike.
	Scanner Gerät zum Abtasten (Einscannen) und Weiterbearbeiten eines Bildes.	scanner syn. dispositif a balayage Appareil qui procède par balayage pour produire une image.
1067	scanning line Narrow strip on the ground swept by the instantaneous field of view of a detector in a scanner system.	čitalni pas Ozek pas na tleh, ki ga čitalec trenutno zaznava.
	Abtastlinie Schmaler Streifen auf dem Untergrund, der von einem Detektor in einem Scanner abgefahrt wird.	ligne de balayage Bande de sol étroite balayée par le champ de vision instantané du détecteur dans un système à balayage.
1068	scour Erosive action – in particular, pronounced local erosion – of water in streams, in excavating and carrying away materials from the bed and banks.	izpodjedanje Erozivno delovanje vode v vodotoku, predvsem na mestih, kjer izpodjeda in odnaša material z dna in brežin.
	Auskolkung; Kolk Erosiver Vorgang – insbesondere ausgesprochen lokale Erosion – bedingt durch den ständigen Wasserfluß in einem Flußbett, bei dem Material aus dem Flüßbett oder von den Flüßufern ausgeräumt und weitertransportiert wird.	affouillement Action érosive, notamment intense et localisée, du courant creusant le fond et les berges d'un cours d'eau et dégageant les matériaux issus du creusement.

1069 S-curve

Hydrograph that would result from an infinite series of sequential excess rainfall increments of unit rate (e.g. 1 cm in T hours), by adding a series of T-hour unit hydrographs, each lagged T hours with respect to the preceding one. (GHP)

Summenkurve

Ganglinie, die aus einer unbestimmten Reihe nachfolgender Regenüberschuß-Einheitswerte (z.B. 1 cm in t Stunden) resultiert. Sie wird konstruiert durch fortschreitende Addition der Einheitswerte (t Stunden), wobei jedes Intervall mit t Stunden Verzögerung gegenüber dem vorhergehenden berücksichtigt wird.

1070 sea-water intrusion

see also salt-water intrusion

Penetration of sea water into a coastal aquifer.

Meerwasserintrusion

Vordringen des Meerwassers in einen küstennahen Grundwasserleiter.

1071 secondary data processing

Analysis of processed data from one single observational series or a combination of series. Derivation of the statistical distribution of a time series is a typical example of secondary data processing.

Sekundärdatenverarbeitung

Analyse der aufbereiteten Daten einer oder mehrerer Beobachtungsreihen. Die Bestimmung der statistischen Verteilung einer Zeitreihe ist ein typisches Beispiel für Sekundärdatenverarbeitung.

1072 secondary hydrometric station

Hydrometric station which is established only for a limited number of years to supplement the basic network of principal hydrometric stations. (TR)

hydrometrische Zusatzstation

Hydrometrische Station, die für einen begrenzten Zeitraum eingerichtet wird, um das hydrometrische Grundmeßnetz zu ergänzen.

vsotna krivulja

Hidrogram, ki nastane iz neskončne vrste zaporednih presežnih dežnih padavin enotne intenzivnosti (npr. 1 cm v t urah) z združenjem t-urnih enotnih hidrogramov, pri čemer je vsak naslednji hidrogram zamaknjen za t ur. (GHP)

courbe en S

Hydrogramme qui résulterait d'une série infinie d'accroissements successifs de pluies excédentaires de taux unité (par ex. 1 cm en T heures), obtenu en additionnant une série d'hydrogrammes unitaires, chacun étant décalé de T heures par rapport au précédent

vdor morske vode sin. morska intruzija

gl. tudi vdor slane vode

Vdiranje morske vode v obalni vodonosnik.

intrusion d'eau de mer

voir aussi intrusion d'eau salée

Pénétration d'eau de mer dans un aquifère côtier.

sekundarna obdelava podatkov

Analiza obdelanih podatkov enega samega zaporedja ali kombinacije zaporedij opazovanj. Izpeljava statistične razporeditve podatkov časovnega zaporedja je tipični primer sekundarne obdelave podatkov.

traitement secondaire des données

Analyse, après traitement primaire, d'une série de données observées ou de plusieurs séries concomitantes. Le calcul de la répartition statistique d'une chronique est un exemple typique de traitement secondaire des données.

pomožna hidrometrična postaja

sin. sekundarna hidrometrična postaja

Hidrometrična postaja, postavljena samo za omejeno število let, da dopolnjuje osnovno mrežo glavnih hidrometričnih postaj. (TR)

station hydrométrique secondaire

Station hydrométrique établie seulement pour un nombre limité d'années afin de compléter le réseau de base des stations hydrométriques principales.

1073	sediment <i>see also debris</i> Material transported by water from the place of origin to the place of deposition. In watercourses, sediment is the alluvial material carried in suspension or as bed load.	plavine sin. rečni sediment <i>gl. tudi drobir; kalnost; rinjene plavine</i> Material, ki ga nosi voda od mesta nastanka do odlagališča. V vodotokih se rečni sediment (plavine) prenaša v lebdečem stanju v obliki kalnosti (lebdeče plavine) ali z rinjenjem v obliki prodonosnosti (rinjene plavine).
	Sediment <i>s.a. Schutt</i> Durch Wasser, Wind oder Eis von einem Entstehungsort bis zur Ablagerung transportiertes Material. In Wasserläufen werden das in Suspension befindliche Material und das Geschiebe als Sediment bezeichnet.	matériaux syn. matières solides <i>voir aussi matériaux détritiques</i> Matériaux transportés par l'eau depuis le lieu de leur formation jusqu'au lieu de dépôt. Dans les cours d'eau, ce sont des matériaux alluvionnaires transportés en suspension ou par charriage.
1074	sedimentation Process of settling and depositing by gravity of suspended matter in water.	usedanje sin. sedimentacija Težnostno usedanje in odlaganje v vodi lebdečega materiala.
	Sedimentation In Wasser: Vorgang des Absetzens und der Ablagerung von Schwebstoffen infolge der Schwerkraft.	sédimentation Processus de décantation et dépôt par gravité des matériaux en suspension dans l'eau.
1075	sedimentation diameter <i>syn. fall diameter</i> Diameter of a sphere of the same specific weight and the same terminal settling velocity as the given particle in the same sedimentation fluid. (ISO/772)	sedimentacijski premer <i>sin. premer usedanja</i> Premer kroglice, ki ima enako specifično težo in enako končno hitrost posedanja kot določen delec v enaki sedimentacijski tekočini. (ISO/772)
	Sedimentationsdurchmesser Durchmesser einer Kugel gleichen spezifischen Gewichtes und gleicher Ablagerungsgeschwindigkeit wie ein bestimmtes Teilchen in der gleichen Sedimentationsflüssigkeit.	diamètre de sédimentation Diametre d'une sphère de même poids spécifique et de même vitesse limite de sédimentation que la particule étudiée tombant dans le même fluide.
1076	sediment-carrying capacity <i>syn. load-carrying capacity</i> Maximum sediment quantity per unit time which can be transported by a specified flow in a channel.	premestitvena zmogljivost Največja količina plavin, ki jo lahko določen tok v enoti časa v strugi premesti.
	Sedimenttransportkapazität Maximale Sedimenttransportmenge, die von einem bestimmten Durchfluß pro Zeiteinheit in einem Gerinne transportiert werden kann.	capacité de transport solide Débit solide maximal qui peut être assuré par un chenal dans des conditions d'écoulement données.
1077	sediment concentration Ratio of weight of dry solids to the weight of a water/sediment sample.	konzentracija plavin Razmerje med težo suhih trdnih delcev in težo vzorca mešanice vode in plavin.
	Sedimentkonzentration Gewichtsverhältnis der trockenen Feststoffe zur Wasser-Sediment-Mischprobe.	concentration en matières solides Rapport entre le poids des matières solides et le poids total du mélange.
1078	sediment discharge Discharge of sediments of a stream at a given cross section.	pretok plavin Pretok plavin v vodotoku v določenem prečnem prerezu.
	Feststoffführung; Feststoffaustrag Abfließende Sedimentmenge an einem bestimmten Querschnitt eines Flusses.	débit solide Débit de matériaux transportés à travers une section donnée d'un cours d'eau.

1079	sediment grading Grading of the sediment carried by rivers according to particle size.	zrnavostno razvrščanje plavin Razvrščanje plavin po velikosti delcev.
	Sedimentkörnung Kornabstufung des vom Fluß transportierten Sedimentes entsprechend der Teilchengröße.	classement (granulométrique) des matériaux Classement des matières solides transportées par les cours d'eau suivant la taille de leurs particules.
1080	sedimentology Deals with erosion, transport and deposition of sediments as related to hydrological processes, emphasizing the water-sediment relationship.	(rečna) sedimentologija Veda, ki se ukvarja z erozijo, premeščanjem in odlaganjem sedimentov, povezanim s hidrološkimi procesi, in še posebej poudarja odnose med vodo in sedimenti.
	Sedimentologie Sedimentologie behandelt die Erosion, den Transport und die Ablagerung von Sedimenten, soweit sie mit hydrologischen Prozessen verbunden sind. Der Schwerpunkt liegt auf der Wasser-Sediment-Beziehung.	sédimentologie Discipline traitant de l'érosion, du transport et du dépôt des sédiments, dans leurs rapports avec les processus hydrologiques, en insistant sur les relations entre eau et sédiments.
1081	sediment sampler syn. silt sampler Sampling device for determining the concentration of sediment load.	vzorčevalnik plavin Vzorčevalna naprava za določanje koncentracije plavin.
	Sedimentsammler; Schwebstoffsammler Meßgerät zur Bestimmung der Konzentration der suspendierten Feststoffe.	appareil de prélevement (de matières solides) Dispositif servant à prélever des échantillons pour déterminer la concentration en matières solides.
1082	sediment yield syn. total load Total sediment outflow from a watershed or past a given location in a specified period of time. It includes bed load as well as suspended load. Usually expressed in weight per unit of time.	odplavljanje zemljin sin. dotok plavin Celotni odtok plavin s prispevne površine ali določenega mesta v določenem obdobju. Obseg lebdeče in rjene plavine (kalnost in prodonosnost). Navadno je izražen v teži na enoto časa.
	Sedimentfracht; Gesamtfracht Gesamter Sedimentaustrag für ein Einzugsgebiet oder eine bestimmte Meßstelle, für einen festgelegten Zeitraum. Beinhaltet Geschiebe- und Schwebstofffracht. Gewöhnlich ausgedrückt in Gewichtseinheit pro Zeiteinheit.	apports solides Total des matières solides provenant d'un bassin ou passées dans une section donnée pendant un temps donné. Ils comportent aussi bien le charriage que le transport en suspension. On les exprime habituellement en poids par unité de temps.
1083	seepage <i>see also percolation</i>	precejanje (1); ponikanje (2); izcejanje (3) <i>gl. tudi pronicanje</i> (1) Slow movement of water in a porous medium. (2) Loss of water by infiltration into the soil from a canal or other body of water. (3) Water emerging from a rock or the ground along a line or surface.
	Aussickerung <i>s.a. Perkolation</i>	percolation (1); perte par infiltration (2); suintement (3) (1) Mouvement lent de l'eau dans un milieu poreux. (2) Perte d'eau par infiltration dans le sol à partir d'un canal, ou autre masse d'eau. (3) Eau qui sort d'un terrain le long d'une ligne ou d'une surface.

1084 seepage face

That part of the soil surface, at a level below the free water table, through which water seeps out from a saturated soil into the air at atmospheric pressure.

Aussickerungsfläche

Der Teil einer Bodenoberfläche, auf einem Niveau unterhalb des freien Wasserspiegels, durch den Wasser aus der gesättigten Bodenzone in einen Bereich mit atmosphärischem Druck (z.B. bei Säulenversuchen) aussickert.

1085 seepage spring syn. filtration spring

Spring which issues from a permeable medium over a relatively large area.

Sickerquelle; Filterquelle

Quelle, die aus einem durchlässigen Medium auf einer relativ großen Fläche entspringt.

1086 seepage velocity

Discharge of seepage water through an unsaturated porous medium, per unit area of void space where water movement takes place, perpendicular to the direction of flow. It is the average actual velocity of an unsaturated flow. (IGH)

Sickergeschwindigkeit

Durchfluß des Sickerwassers durch ein ungesättigtes, poröses Medium, pro Flächeneinheit Porenraum senkrecht zur Bewegungsrichtung der Wasserbewegung. Es ist die mittlere tatsächliche Geschwindigkeit ungesättigten Fließens.

1087 seiche

Oscillation of the surface of a lake or similar body of water, caused by earthquakes, winds, or variations of atmospheric pressure.

Seiches

Schwingungen auf einer Wasseroberfläche, z.B. eines Sees, bedingt durch Erdbeben, Wind, oder Schwankungen im atmosphärischen Druck.

1088 semi-arid zone

- (1) Zone in which in some years precipitation is insufficient to maintain cultivation.
- (2) Zone in which evaporation frequently exceeds precipitation.

semiaride Zone

- (1) Zone, in der über einige Jahre die Niederschlagsmenge nicht für Ackerbau ausreicht.
- (2) Zone, in der die Verdunstungshöhe häufig die Niederschlagshöhe übersteigt.

čelo izcejanja sin. površina izcejanja

Del zemeljske površine, nižji od proste gladine podzemne vode, skozi katerega se voda iz zasičenih zemljin izceja na zrak pod atmosferskim tlakom.

zone de suintement

Surface de sol, de niveau inférieur à celui de la nappe souterraine libre, à travers laquelle l'eau passe du sol saturé dans l'air à la pression atmosphérique.

izcedni izvir sin. razpršeni izvir; difuzni izvir

Izvir, ki prihaja iz prepustnega sloja na sorazmerno veliki površini.

source diffuse

Source qui sort d'un milieu perméable sur une surface d'une certaine étendue.

hitrost precejanja sin. precejarna hitrost

Pretok precejene vode skozi nezasičeno porozno snov na enoto površine praznin, skozi katere se giblje voda pravokotno na smer toka. To je povprečna dejanska hitrosti zasičenega toka. (IGH)

vitesse de percolation

Débit d'eau percolant à travers un milieu poreux non saturé, par unité de surface de l'espace interstitiel dans lequel l'eau se déplace, perpendiculairement à la direction du courant. C'est la vitesse réelle moyenne d'un écoulement non saturé.

seš

Nihanje površine jezera ali podobnega vodnega telesa, povzročeno s potresom, vetrom ali razlikami v atmosferskem tlaku.

seiche

Oscillation de la surface d'un lac ou autre plan d'eau causée par des secousses sismiques, le vent ou des variations de la pression atmosphérique.

polsušno območje sin. semiaridna cona

- (1) Območje, v katerem v nekaterih letih padavine ne zadostujejo za pridelavo.
- (2) Območje, v katerem je izhlapevanje pogosto večje od padavin.

zone semi-aride

- (1) Zone dans laquelle, au cours de certaines années, les précipitations sont insuffisantes pour y maintenir les cultures.

- (2) Zone où l'évaporation excède fréquemment les précipitations.

1089	semi-pervious boundary <i>syn. leaky boundary</i> Boundary between a pervious and a semi-pervious layer.	polprepustna meja Meja med prepustnim in polprepustnim slojem.
	teildurchlässige Grenzschicht; undichte Grenzschicht Grenzschicht zwischen einer durchlässigen und teildurchlässigen Schicht.	limite semi-perméable Interface entre une formation perméable et une formation semi-perméable.
1090	sensitivity The relationship of the change of a response to the corresponding change of a stimulus, or the value of the stimulus required to produce a response exceeding, by a specified amount, the response already present due to other causes. In hydrology this concept is used with respect to measuring devices, catchment models, etc.	občutljivost Odnos med spremembo odgovora in spremembo vzroka ali količine vzroka, nujen za odgovor, ki za določeno količino presega že dobljene odgovore v drugih primerih. V hidrologiji se ta koncept uporablja pri merilnih napravah, modelih porečja itd.
	Empfindlichkeit Die Intensität der Antwortreaktion auf einen entsprechenden stimulierenden Impuls, oder der erforderliche Stimulanswert, um eine Reaktion zu erzielen, die mit einem bestimmten Wert bereits bestehende Abläufe übertrifft. In der Hydrologie wird dieses Konzept für Meßgeräte, Einzugsgebietsmodelle etc. benutzt.	sensibilité C'est la relation entre la modification de la réponse d'un système et la modification de la sollicitation, ou bien la valeur à donner à une sollicitation pour entraîner une réponse dépassant, d'une quantité donnée, la réponse déjà observée due à d'autres causes. Cette notion concerne, en hydrologie, les dispositifs de mesure, les modèles de bassin, etc.
1091	serial correlation <i>see also autocorrelation; cross-correlation</i> Correlation between members of a sample of a time (or space) series and those members lagging behind or leading by a fixed interval in time (or space). (DST)	serijska vzajemnost <i>sin. serijska korelacija</i> <i>gl. tudi samovzajemnost; prečna vzajemnost</i> Korelacija med elementi vzorca v časovnem (prostorskem) zaporedju in elementi, ki za določen časovni (prostorski) presledek zaostajajo ali prehitevajo. (DST)
	Reihenkorrelation <i>s.a. Autokorrelation; Kreuzkorrelation</i> Korrelation zwischen Gliedern einer zeitlichen (oder räumlichen) Folge und solchen Gliedern, die zeitlich (oder räumlich) in einem festen Abstand voraus- oder zurückliegen.	autocorrélation <i>syn. corrélation sérielle</i> <i>voir aussi corrélation croisée</i> Voir sous le terme anglais "autocorrelation"; en français les deux termes sont strictement synonymes.
1092	serial correlation coefficient Sample value of the parent autocorrelation coefficient. (DST)	količnik serijske vzajemnosti <i>sin. količnik serijske korelacije</i> Vzorčna vrednost izvornega količnika samovzajemnosti.
	Reihenkorrelationskoeffizient Probewert des Autokorrelationskoeffizienten.	coefficient d'autocorrélation Voir sous le terme anglais "autocorrelation coefficient".
1093	settling <i>see also subsidence (1)</i> Movement downwards of particles suspended in water.	usedanje Gibanje vodi suspendiranih snovi proti dnu.
	Absetzen Abwärtsbewegung suspendierter Teilchen in Wasser.	sédimentation <i>syn. décantation</i> Mouvement vers le bas des particules en suspension dans l'eau.

1094	settling velocity Terminal fall velocity of solid particles during their sedimentation.	hitrost posedenja <i>sin. sedimentacijska hitrost; hitrost usedanja</i> Mejna hitrost plavine ob njenem posedenju.
	Absetzgeschwindigkeit; Sinkgeschwindigkeit Sinkgeschwindigkeit fester Teilchen während der Sedimentation.	vitesse de sédimentation Vitesse limite de chute des matières solides au cours de leur sédimentation.
1095	sewage <i>see also waste water</i> Water supply from a community after it has been fouled by various uses. It may be a combination of the liquid or water-carried domestic, municipal and industrial wastes, together with such groundwater, surface water and storm water as may be present.	odplaka sin. komunalne odplake <i>gl. tudi odpadna voda</i> Voda iz oskrbovalnega sistema skupnosti, potem ko je zaradi različnih uporab onesnažena. Lahko je mešanica voda, vsebujočih gospodinjske, komunalne in industrijske odpadke, ter podzemnih voda in deževnice.
	Abwasser <i>s.a. 1352</i> Wasser, das durch verschiedene Nutzungen verunreinigt wurde. Hierbei kann es sich um Verunreinigungen flüssiger oder auch fester Art handeln, welche von Privathaushalten, städtischen Einrichtungen und Industriebetrieben verursacht werden. Ebenso können Beimischungen von Grund-, Oberflächen- und Regenwasser enthalten sein.	eaux d'égout <i>voir aussi eaux résiduaires</i> Eaux de consommation d'une collectivité rejetées après avoir été souillées par différents usages. Il peut s'agir du mélange de ces eaux, chargées de déchets urbains, domestiques et industriels, avec des eaux souterraines, des eaux de surface ou de l'eau pluviale.
1096	shale ice Mass of thin and brittle ice plates formed by breaking up of thin skim ice into small pieces lumped together.	slojeviti led Gmota iz tankih in krhkih ledenih plošč, nastala z združitvijo koščkov razlomljene tanke ledene skorje.
	Schiefer Eis Masse dünner und zerbrechlicher Eisplatten, entstanden durch Aufbrechen der Eisdecke in kleine, zusammengeklumpte Stücke.	glace en paillettes Amas de plaquettes de glace fines et cassantes, formé par la réunion de fragments provenant du morcellement d'une mince couche de glace.
1097	sharp-crested weir <i>syn. thin-crested weir</i> <i>see also V-notch weir</i> Weir with sharp horizontal crest which is so shaped that the water passing over it only touches the upstream edge of the crest.	ostrorobi preliv <i>sin. tankostenski preliv</i> <i>gl. tudi trikotni preliv</i> Preliv z ostrim vodoravnim robom, oblikovanim tako, da se voda pri prelivaju samo dotika gorvodnega roba krone.
	Wehr mit scharfkantiger Krone <i>s.a. Dreieckswehr</i> Wehr mit einer scharfkantigen Krone, die so geformt ist, daß das darüberfließende Wasser nur den oberstromigen Rand der Krone berührt.	déversoir en mince paroi <i>voir aussi déversoir (à échancrure) triangulaire</i> Déversoir dont la crête, constituée par une plaque mince verticale, a une forme telle que la lame déversante n'est en contact avec la crête que suivant une ligne amont.

1098 sheet erosion

syn. rill and sheet erosion

More or less uniform removal of soil from an area by rain-drop splash and overland flow without the development of water channels exceeding 30 cm in depth. Included with sheet erosion, however, are the numerous but conspicuous small rills that are caused by minor concentrations of runoff.

Flächenerosion; Rillen- und Flächenerosion

Mehr oder weniger gleichmäßiger Bodenabtrag von einer Fläche infolge von Regen und Überlandfließen, ohne Bildung von Kanälen, die tiefer als 30 cm sind. Zur Flächenerosion gehören jedoch auch zahlreiche kleinere Rillen, die durch geringere Abflusskonzentrationen verursacht werden.

1099 sheet flow

Flow in a relatively thin sheet, of nearly uniform thickness, over the soil surface.

flächenhaftes Fließen

Fließen in relativ dünner Schicht und fast gleichmäßig über die Bodenoberfläche verteilt.

1100 shifting bed

Stream bed, the topography of which changes with time.

Bettverlagerung

Flußbett, dessen Topographie sich mit der Zeit verändert.

1101 shifting control

syn. unstable control

see also unstable channel

Control in which there is a change in stage-discharge relationship resulting from physical changes in the channel. (TR)

instabiler Meßquerschnitt

s.a. instabiles Gerinne

Meßquerschnitt, bei dem sich infolge physikalischer Vorgänge im Gerinnebett die Wasserstand-Abfluss-Beziehung verändert.

1102 shoal

(1) Submerged bar of sand, resulting from natural deposition on a river bed.

(2) Part of the area covered by water (sea or lake or river) where the depth is small.

Untiefe

(1) Untergetauchte Sandbank, entstanden aus natürlicher Ablagerung in einem Flußbett.

(2) Teil eines unter Wasser stehenden Bereiches mit geringer Wassertiefe.

ploskovna erozija

sin. žlebična in medžlebična erozija

Sorazmerno enakomerno odnašanje zemljine s površine zaradi delovanja dežnih kapljic in površinskega odtekanja vode, ne da bi se oblikovali žlebiči, globlji od 30 cm. Erodirana ploskev ima številne majhne žlebiče, ki jih erodira manjša koncentracija površinskega toka.

érosion en nappe

Enlevement d'une pellicule de sol plus ou moins régulière par l'impact des gouttes de pluie et le ruissellement en nappe, sans qu'il se forme des rigoles de plus de 30 cm de profondeur. On peut classer dans ce type d'érosion celle qui est due aux mille et un ruisselets formés par la concentration élémentaire du ruissellement.

ploskovni tok

Površinski tok po zemljini v sorazmerno tankem sloju skoraj enakomerne debeline.

écoulement en nappe

Écoulement sur la surface du sol en couche relativement mince et d'épaisseur sensiblement uniforme.

neravovesna struga sin. spremenljiva struga

Struga vodotoka, katere topografija se s časom spreminja.

lit changeant

Lit dont la topographie change avec le temps. S'il s'agit d'une modification du tracé, on dit "lit divaguant".

spremenljiva vodomerna struga

sin. neravovesna vodomerna struga

gl. tudi neravovesna struga

Vodomerni odsek struge, v katerem se spreminja razmerje med pretokom in vodostajem zaradi fizičnih sprememb v strugi. (TR)

contrôle hydraulique instable

voir aussi chenal instable

Section de contrôle ou la relation entre le niveau et le débit varie par suite de changements physiques dans le cours d'eau.

plitvina

(1) Potopljena peščina ali sipina, posledica naravnega naplavljanja na dno struge.

(2) Površina, ki jo prekriva plitva voda (morja ali jezera ali vodotoka).

haut-fond sableux (1); haut-fond (2)

(1) Banc de sable submergé, résultant d'un dépôt naturel, sur le lit d'un cours d'eau.

(2) Surface submergée en permanence par la mer, un lac ou une rivière, mais à profondeur relativement faible.

1103	shore ice <i>syn. border ice</i> Basic form of fast ice, representing a compact ice cover attached to the shore and, in shallow waters, also grounded.	obrežni led Osnovna oblika čvrstega ledu v obliki kompaktnega ledenega pokrova, pritrjenega na obalo in v plitvih vodah tudi na dno.
	Ufereis Grundform einer am Ufer entstehenden, kompakten Eisdecke, die in flachem Wasser auch bis zum Grund reichen kann.	glace de rivage Forme de base de glace fixée, se présentant comme une couverture de glace compacte attachée au rivage et, dans des eaux peu profondes, attachée également au sol.
1104	shore-line <i>see also beach</i> Line of intersection of the sea or lake with the land. The region immediately landward of the shore-line is the coast, and seaward from this line is the shore.	obalna črta <i>gl. tudi plaža</i> Črta, kjer se morje ali jezero stika s kopnim. Območje neposredno od te črte v smeri kopnega se imenuje obala, v smeri morja pa obalno morje.
	Küstenlinie; Uferlinie <i>s.a. Strand</i> Schnittlinie des Meeres oder eines Sees mit dem Land. Der Bereich unmittelbar landeinwärts dieser Schnittlinie wird als Küste bzw. Seeufer, der Bereich unmittelbar seewärts als Strand bezeichnet.	ligne côtière <i>voir aussi plage</i> Ligne d'intersection entre la mer ou un lac et la terre ferme. La région jouxtant cette frontière côté terre s'appelle côte, bande côtière; côté mer, c'est le rivage.
1105	short-term hydrological forecast Forecast of the future value of an element of the regime of a water body for a period ending up to two days from the issue of the forecast. (TR)	kratkoročna hidrološka napoved Napoved prihodnje količine kakega elementa iz režima vodnega telesa za obdobje največ dveh dni od trenutka objave take napovedi. (TR)
	hydrologische Kurzzeit-Vorhersage Vorhersage des zukünftigen Wertes eines Elementes aus dem Regime eines Gewässers für einen Zeitraum von bis zu zwei Tagen ab Herausgabe der Vorhersage.	prévision hydrologique à court terme Prévision de la valeur d'un élément d'un régime hydrologique sur une période inférieure ou égale à deux jours à compter de la date d'émission.
1106	shower <i>see also storm</i> Precipitation, often short-lived and heavy, falling from convective clouds. Showers are characterized by their sudden beginning and ending, and generally by large and rapid changes of intensity.	naliv <i>sin. ploha</i> <i>gl. tudi nevihta</i> Padavine, pogosto kratkotrajne in močne, padle iz konvektivnih oblakov. Za nalive je značilen nenaden začetek in konec ter večinoma velike in nagle spremembe intenzivnosti.
	Schauer <i>s.a. Sturm</i> Niederschlag aus konvektiven Wolken, oft kurz und heftig. Schauer sind charakterisiert durch ihren plötzlichen Beginn und ihr abruptes Ende und allgemein durch starke und rasche Intensitätsschwankungen.	averse <i>voir aussi tempête</i> Précipitation, souvent forte et de courte durée, tombant de nuages convectifs. Les averses sont caractérisées par leur début et leur fin brusques, et par leurs variations généralement violentes et rapides d'intensité.

1107	shuga <i>see also slush ice</i> Accumulation of spongy white ice lumps, a few centimetres across, formed from grease ice or slush, and sometimes from anchor ice rising to the surface.	šuga <i>gl. tudi ledena brozga</i> Kopičenje poroznih belih ledenih kep s premerom nekaj centimetrov, oblikovanih iz mastnega ledu ali kaše in včasih iz zasidranega ledu, ki je priplaval na površje.
	Shuga <i>s.a. Matscheis</i> Ansammlung schwammiger, weißer Eisklumpen von wenigen cm Durchmesser, entstanden aus Roheis oder Matsch, die manchmal vom Grundeis bis zur Oberfläche reicht.	shuga <i>voir aussi bouillie de glace</i> Accumulation de morceaux de glace spongieuse de quelques centimètres de diamètre, de couleur blanche, formée à partir de glace pâteuse ou de bouillie neigeuse, et parfois de glace de fond remontant à la surface.
1108	sidelooking airborne radar (SLAR) All weather, day/night remote sensor particularly effective in imaging terrain. (MRS)	bočno usmerjeni višinski radar Vremenski dnevni in nočni radar za daljinsko zaznavanje, še posebej primeren za snemanje terena. (MRS)
	Schrägsichtradar Fernerkundungssensor für Tag/Nacht und Schlechtwetterbedingungen, besonders effektiv für die Geländedarstellung.	radar (aéroporté) à visée latérale (RVL) Capteur de télédétection travaillant par tout temps de jour et de nuit, particulièrement efficace pour prendre des images du sol.
1109	significance An effect is said to be significant if the hypothesis that the effect is not present is rejected on the basis of statistical analysis (significance tests).	pomembnost Vpliv je pomemben, če hipotezo, da vpliv ni prisoten, zavrhemo na osnovi statistične analize (pomembnostni preizkus).
	Signifikanz Eine Auswirkung oder ein Effekt wird signifikant genannt, wenn die Hypothese, daß die Auswirkung nicht vorhanden ist, aufgrund statistischer Analyse (Signifikanz-Test) widerlegt wird.	signification On dit qu'un effet est significatif si l'hypothèse de son absence est rejetée par l'analyse statistique (tests de signification).
1110	sill (1) Low structure built under water in order to adjust the depth of a river. (2) Invert of a gate or weir opening. (3) Low structure built across the inlet of a diversion channel or at an outlet, to reduce or prevent the flow until the water stage reaches the crest of the structure.	talni prag (1) Nizek podvodni objekt za uravnavanje rečne globine. (2) Temelj odprtine zapornice ali jezu. (3) Nizka zgradba, zgrajena prečno na vtok v odvodni kanal ali prečno na izzok za zmanjšanje ali preprečitev toka, dokler višina vode ne doseže krone zgradbe.
	Sohlschwelle (1) Flaches Bauwerk unter Wasser zur Korrektur der Wassertiefe eines Flusses. (2) Sohle eines Tores oder einer Wehröffnung. (3) Niedriges Bauwerk, das am Einlauf in einen Umleitungskanal oder in einem Auslaßbauwerk errichtet wird, um den Abfluß zu vermindern bzw. zurückzuhalten, bis der Wasserstand die Krone des Bauwerkes erreicht.	seuil (1) Ouvrage submergé peu élevé construit dans le lit en vue de modifier la profondeur de la rivière. (2) Radier d'une vanne ou d'un déversoir. (3) Ouvrage de faible hauteur construit à l'entrée d'un canal de dérivation ou autre exutoire pour limiter l'écoulement ou pour empêcher celui-ci tant que le niveau du cours principal n'a pas atteint la crête de cet ouvrage.

1111	silt (1) Inorganic granular finer soil materials, classified according to soil texture and soil separates classification, e.g. 0,02 to 0,002 mm in diameter according to the International Society of Soil Science, or 0,05 to 0,005 mm in diameter according to the US Bureau of Soils. (2) Unconsolidated sediment, belonging to the finest fraction, most of the particles of which are smaller than sand and larger than clay particles.	melj (1); mulj (2) (1) Neorganski zrnat drobnejši zemeljski material, razvrščen glede na teksturo in posamično klasifikacijo zemljin, npr. od 0,02 do 0,002 mm po merilih Mednarodne zveze za znanosti o tleh (ISSS) ali od 0,05 do 0,005 mm po merilih Urada za tla ZDA. (2) Nekonsolidirani sediment zelo drobne zrnavostne sestave z večino delcev, manjših od peska in večjih od gline.
	Schluff (1) Mineralisches, feines Bodenmaterial, eingeteilt entsprechend der Bodentextur und Korngrößenklasse, z.B. 0,02 bis 0,002 mm Durchmesser, gemäß der Internationalen Gesellschaft für Bodenkunde, oder 0,05 bis 0,005 mm Durchmesser gemäß dem US Bureau of Soils. (2) Unverdichtetes Sediment der feinsten Kornfraktion, die meisten Teilchen sind kleiner als Sand und größer als Ton. (3) Kornfraktion mit Korngrößen von 0,002 mm bis 0,063 mm Durchmesser. (DIN 4047)	limon (1) Matériaux non organiques à grains fins, dont le diamètre nominal des particules varie de 0,02 à 0,002 mm suivant les normes de l'Association internationale de la science des sols, ou de 0,05 à 0,005 mm suivant les normes de l'US Bureau of Soils (classification granulométrique). (2) Matériaux meubles appartenant à la fraction la plus fine, dont la plupart des particules sont plus petites que des grains de sable et plus grosses que des particules d'argile.
1112	silt content Ratio of weight of silt to weight of water, inclusive of silt.	vsebnost melja; vsebnost mulja Razmerje med težo melja oz. mulja in težo vode vključno z meljem oz. muljem.
	Schluffgehalt Verhältnis Schluffgewicht zu Gewicht Wasser-Schluff-Mischprobe.	teneur en éléments fins Rapport du poids d'éléments fins au poids total de l'eau chargée.
1113	silting-up Process of filling up or raising the bed of a watercourse or body of water through deposition of sediments.	zamuljevanje Proces kopiranja in dvigovanja dna vodotoka ali vodnega telesa zaradi usedanja drobnih plavin.
	Versandung Vorgang des Auffüllens oder Anhebens eines Flussbettes oder Gewässers infolge Sedimentablagerung.	envasement Comblement ou exhaussement du lit d'un cours d'eau, du fond d'un lac ou d'un réservoir, par dépôt de sédiments.
1114	simulation <i>see also model</i> Reproduction or representation of an event or sequence of related events in a model such as that of a water resources system.	simulacija <i>gl. tudi model</i> Posnetek ali predstavitev pojava ali zaporedja povezanih pojavov z modelom, npr. model sistema vodnih virov.
	Simulation <i>s.a. Modell</i> Übertragung eines Ereignisses oder einer Abfolge verwandter Ereignisse in ein Modell, wie z.B. beim System der Wasserressourcen.	simulation <i>voir aussi modèle</i> Reproduction ou représentation par un modèle d'un événement ou d'une séquence d'événements liés entre eux : par exemple, simulation d'un système de ressources en eaux.

1115	sink In fluid dynamics, point (or line) where stream lines converge.	ponor V dinamiki tekočin: točka ali črta, kjer konvergirajo tokovnice.
	Wirbelsenke In der Bewegungslehre der Flüssigkeiten der Punkt (oder die Linie), an dem die Strömungslinien zusammenlaufen.	puits (hydrodynamique) En dynamique des fluides, point (ou ligne) de convergence des lignes de courant.
1116	sink hole <i>syn. swallow hole</i> <i>see also doline; ponor; swallet</i> Place where water disappears underground in a limestone region. It generally implies water loss in a closed depression or blind valley. (IGH)	požiralnik <i>gl. tudi dolina; ponor; ponikva</i> Mesto, kjer voda na krasu izginja pod zemljo. Navadno vključuje izgubo vode v zaprti depresiji ali slepi dolini. (IGH)
	Flusschwinde; Schluckloch <i>s.a. Doline; Ponor</i> Stelle in einem Kalksteingebiet, an der Wasser in den Untergrund verschwindet. Allgemein beinhaltet dies den Wasserverlust in einer geschlossenen Depression oder einem verborgenen Tal.	gouffre absorbant <i>syn. perte (d'une rivière)</i> <i>voir aussi doline; gouffre</i> En terrain karstique, ouverture par laquelle s'engouffre de l'eau, ce qui implique en général la perte d'un cours d'eau dans une dépression close ou une vallée fermée.
1117	siphon Closed conduit, a portion of which lies above the hydraulic grade line. This results in a pressure less than atmospheric in that portion and hence requires that a partial vacuum be created to start flow. A siphon utilizes atmospheric pressure to effect or increase the flow of water it carries. It may occur naturally in karstic regions.	sifon Zaprt prevodnik, katerega del leži nad črto hidravličnih tlakov. Posledica tega je, da je tlak v tem delu manjši od atmosferskega, zato je za začetek toka potreben delni vakuum. Sifon izkorišča atmosferski tlak, ki sproži ali poveča tok vode skozenj. Naravni sifoni so na kraških območjih.
	Siphon; Heber; Düker Geschlossene Leitung, die teilweise über der hydraulischen Drucklinie liegt. Das bewirkt einen geringeren als den atmosphärischen Druck in diesem Leitungsteil. Um den Fließvorgang zu starten, ist ein partielles Vakuum erforderlich. Ein Siphon nutzt den atmosphärischen Druck, um den Wasserfluss in Gang zu bringen oder zur Steigerung der Fließgeschwindigkeit des durchfließenden Wassers. Der Vorgang kann auch unter natürlichen Bedingungen in Karstgebieten auftreten.	siphon Conduit fermé dont une partie s'élève au-dessus de la ligne piézométrique. Il en résulte dans cette partie une pression inférieure à celle de l'atmosphère, ce qui oblige à faire un vide partiel pour amorcer l'écoulement. Le siphon met à profit la pression atmosphérique pour déclencher ou augmenter l'écoulement de l'eau qui le traverse. On peut trouver des siphons naturels en région karstique.
1118	skewness Asymmetry in a frequency or probability distribution.	asimetrija Nesomernost pri pogostostni ali verjetnostni porazdelitvi.
	Schiefe Asymmetrie in einer Häufigkeits- oder Wahrscheinlichkeitsverteilung.	asymétrie Caractéristique d'une distribution de fréquence ou de probabilité qui n'est pas symétrique.
1119	skimming Diversion of surface layers of water from a stream or conduit by a shallow overflow device.	posnetje Odvajanje površinskih slojev vode iz struge ali kanala s plitvo prelivno napravo.
	Abheben; Abscheiden Ableitung einer oberflächennahen Wasserschicht eines Flusses oder einer Leitung durch ein flaches Wehr.	écrémage Prélevement des couches superficielles de l'eau d'un cours d'eau ou d'un canal, par déversement en lame mince par-dessus un seuil.

1120	sleet Precipitation of snow and rain together or of snow melting as it falls.	dež s snegom Snežne in dežne padavine skupaj ali snežne padavine, pri katerih se snežinke med padanjem talijo.
	Graupel <i>s.a. 0649</i> Aus Schnee und Regen gemischter Niederschlag, oder Schnee, der während des Fallens schmilzt.	giboulée Précipitation de neige et pluie mêlées ou de neige fondant pendant sa chute.
1121	slope (of water surface) Inclination of the water surface expressed as the difference in elevation of two points divided by their distance.	naklon (gladine) Nagnjenost vodne gladine, izražena kot razlika med višino dveh točk, deljena z njuno medsebojno razdaljo.
	Wasserspiegelgefälle Neigung einer Wasseroberfläche, ausgedrückt als Quotient aus der Differenz der Höhe zweier Punkte und der Entfernung.	pente (de la ligne d'eau) Inclinaison de la surface de l'eau exprimée par la dénivellation par unité de longueur horizontale.
1122	slope-area method Method of estimating discharge by application of open-channel hydraulic formulae. The most commonly used is the Manning equation.	metoda računanja pretoka Metoda za določanje pretoka z uporabo hidravlične enačbe za tok v odprtih strugah. Najpogosteje uporabljammo Manningovo enačbo.
	Gefälle-Flächen-Methode Methode zur Schätzung des Abflusses durch Anwendung hydraulischer Formeln für offene Gerinne. Die bekannteste Formel ist die von Manning.	méthode par pente et section Méthode permettant d'évaluer les débits grâce à l'utilisation de formules hydrauliques applicables aux chenaux découverts. La formule la plus utilisée est celle de Manning.
1123	sludge Accumulated solids separated from various types of water as a result of natural or artificial processes. (ISO/6107)	blato Trdni delci, ki se naberejo po izločitvi iz različnih tipov voda kot rezultat naravnih ali umetnih procesov. (ISO/6107)
	Schlamm Feststoffansammlungen, abgesondert aus Wasser als Ergebnis eines natürlichen oder künstlichen Prozesses.	boues Matières solides accumulées après leur séparation, par des procédés naturels ou artificiels, des divers types d'eau qui les contiennent.
1124	slush syn. snow slush Snow which is saturated and mixed with water, found on land or ice surfaces, or as a viscous floating mass in water after heavy snowfalls.	snežna brozga sin. plundra Zasičen in z vodo pomešan sneg na zemlji ali ledeni površini ali po močnem sneženju v vodi plavajoča viskozna masa.
	Schneematsch Schnee, vermischt und gesättigt mit Wasser sowohl auf einer Land- als auch auf einer Eisfläche, oder als viskose Masse nach heftigem Schneefall auf dem Wasser.	bouillie neigeuse syn. slush Neige saturée, et mélangée d'eau, que l'on peut trouver sur le sol ou sur des surfaces glacées, ou sous la forme de masses visqueuses flottant sur l'eau après de fortes chutes de neige.

1125	slush ice <i>syn. sludge ice</i> <i>see also shuga</i> Ice mass consisting of transformed frazil ice, partly as bunches or lumps of snow slush, anchor ice and shale ice.	ledena brozga <i>gl. tudi šuga</i> Masa ledu iz preoblikovanega kristaliziranega ledu, delno v obliki grozdov ali kep snežne brozge in talnega in slojevitega ledu.
	Matscheis <i>s.a. Shuga</i> Eismasse, die von Eisbrei in Anhäufungen oder Klumpen von Schneematsch, Grundeis und Schiefer Eis übergegangen ist.	bouillie de glace <i>voir aussi shuga</i> Masse constituée de sorbet transformé, en partie sous la forme de paquets ou morceaux de bouillie neigeuse, de glace de fond et de glace en paillettes.
1126	snow Precipitation of ice crystals, most of which are branched, sometimes star-shaped.	sneg Padavine ledenih kristalov, večinoma združenih v kosmiče, včasih zvezdaste.
	Schnee Niederschlag aus Eiskristallen, meist mit kleinen Verzweigungen, manchmal sternförmig.	neige Précipitations de cristaux de glace, pour la plupart agglomérés en flocons, souvent en forme d'étoile.
1127	snow board Marker at least 40 cm by 40 cm which is laid on a previous accumulation of snow. The freshly fallen snow can then be readily identified and extracted and its depth measured.	snežna tabla Markirna tabla, najmanj 40 cm x 40 cm, ki jo položimo na predhodno zapadli sneg. Nanovo zapadli sneg lahko nato brez težav določimo, izločimo in izmerimo njegovo debelino.
	Schneetafel Brett, wenigstens 40 x 40 cm, das auf eine vorhandene Schneedecke gelegt wird. Der frisch gefallene Schnee kann damit leicht unterschieden und entnommen werden sowie seine Höhe gemessen werden.	planche à neige Planchette d'au moins 40 cm sur 40 cm que l'on place sur la neige précédemment accumulée. Elle permet de distinguer facilement la neige fraîchement tombée, d'en prélever des échantillons et d'en mesurer l'épaisseur.
1128	snow course Line laid out and permanently marked, along which snow is sampled, or its depth measured, at appropriate times at stations separated by definite distances. (TR)	snegomerna črta Stalno označena črta na odprtem, vzdolž katere jemljemo vzorce snega ali merimo debelino snežne odeje na določenih razdaljah in ob predvidenem času. (TR)
	Schneemeßlinie Dauerhaft markierte Linie, entlang welcher Schnee gesammelt und die Schneehöhe gemessen wird. Die Messung erfolgt zu geeigneten Zeiten an Stationen mit festgelegten Abständen.	cheminement nivométrique <i>syn. parcours d'enneigement</i> Ligne tracée et jalonnée de façon permanente, le long de laquelle des échantillons de neige sont prélevés ou la hauteur de neige mesurée, à des stations séparées par des distances déterminées et à des moments appropriés.
1129	snow cover <i>syn. snow mantle</i> <i>see also snow pack</i> Snow accumulated on the ground. (TR)	snežna odeja <i>gl. tudi snežni sklad</i> Sneg, ki se nabere na tleh. (TR)
	Schneedecke; Schneemantel Auf dem Boden angesammelter Schnee.	couverture de neige <i>voir aussi manteau neigeux</i> Neige accumulée au sol.

1130	snow coverage Ratio of the snow covered area to the total area of a basin.	zasneženost Razmerje med zasneženo in celotno površino porečja.
	Schneedeckung; Schneedeckungsgrad Verhältnis der mit Schnee bedeckten Fläche zur Gesamtfläche eines Einzugsgebietes.	taux d'enneigement Rapport de la superficie couverte par la neige à la superficie totale du bassin.
1131	snow density Mass of snow pack per unit volume. The mass includes liquid water content and the volume includes natural air spaces.	gostota snega Masa snega na enoto prostornine. Masa vključuje tekočo vodo, prostornina pa vključuje naravne zračne praznine.
	Schneedichte Masse einer Schneedecke pro Volumeneinheit. Die Masse beinhaltet den Anteil flüssigen Wassers und das Volumen den Anteil der natürlichen Porenluft.	densité de la neige Masse de neige par unité de volume. La masse inclut celle de l'eau liquide contenue dans l'échantillon et le volume inclut les vides d'air naturels.
1132	snow depth Vertical distance between the surface of a snow layer and the ground, the layer being assumed to be evenly spread over the ground which it covers. (TR)	višina snega sin. višina snežne odeje Navpična razdalja med površino snežne odeje in tlemi; predpostavljam, da je sneg enakomerno razporejen po vsej zasneženi površini. (TR)
	Schneehöhe Vertikale Entfernung zwischen der Oberfläche einer Schneedecke und dem Boden. Die Schneeschicht wird als gleichmäßig über den Boden ausgebreitete Schicht angenommen.	hauteur de neige syn. épaisseur de neige Distance verticale entre la surface d'une couche de neige et le sol, la couche étant supposée uniformément répartie sur le terrain qu'elle recouvre.
1133	snowdrift (1) Mass of snow heaped up by wind and deposited along an irregularity of the terrain. (2) Snow transport by wind.	snežni zamet (1); živi sneg (2) sin. vejavica (1) Gmota snega, ki ga veter namete po zavetnih legah. (2) Sneg, ki ga nosi veter.
	Schneeverwehung (1) Schnee, der durch Wind transportiert und an Geländeunregelmäßigkeiten abgelagert wird. (2) Transport von Schnee durch Wind.	congère (1); chasse-neige (2) (1) Amas de neige accumulée par le vent et tassée le long d'une dénivellation du terrain. (2) Transport de neige par le vent.
1134	snowfall Depth of fresh snow deposited during a given recent period.	količina novozapadlega snega <i>sin. novozapadli sneg</i> Višina pravkar zapadlega snega v določenem obdobju.
	Schneefall Höhe des während eines bestimmten Zeitraumes frisch gefallenen Schnees.	hauteur de chute de neige Épaisseur de la couche de neige fraîche déposée au cours d'une période récente donnée.
1135	snowflakes Agglomerations of snow crystals.	snežinke Aglomerati snežnih kristalov.
	Schneeflocken Zusammenballung von Schneekristallen.	flocons de neige Agglomération de cristaux de neige.
1136	snow-gauge; snow gage (A) Apparatus designed to measure the amount of fallen snow.	snegomer Naprava za merjenje količine padlega snega.
	Schneepiegel Gerät zur Messung des gefallenen Schnees.	nivometre Appareil destiné à mesurer la quantité de neige tombée.

1137	snow ice syn. granular ice Ice formed by freezing of a mixture of snow and water.	snežni led sin. zrnat led Led, nastal z zmrzovanjem mešanice snega in vode.
	Schnee-Eis; körniges Eis Durch Gefrieren einer Schnee-Wasser-Mischung entstandenes Eis.	glace granulaire syn. glace de neige Glace se formant par la congélation d'un mélange de neige et d'eau.
1138	snow-line (1) Climatic snow-line: lowest altitude of a continuous layer of snow in summer on the high mountains. (2) Orographic snow-line: lowest altitude at which, in summer, snow persists on the Earth's surface in the form of isolated sheets.	snežna meja (1) Klimatska snežna meja: najnižja nadmorska višina, do katere visoko v gorah poleti še leži strnjena snežna odeja. (2) Orografska snežna meja: najnižja nadmorska višina, nad katero poleti obležijo posamezne krpe snega.
	Schneegrenze (1) Klimatische Schneegrenze: niedrigste Höhenlage einer beständigen Schneedecke im Sommer im Hochgebirge. (2) Orographische Schneegrenze: niedrigste Höhenlage, an der im Sommer Schnee auf dem Boden in Form einzelner Flecken bestehen bleibt. (3) Linie, die Gebiete mit und ohne Schneedecke trennt. (DIN 4049)	limite des neiges (1) Limite climatique des neiges : altitude la plus basse de la couche continue de neige en été sur les hautes montagnes. (2) Limite orographique des neiges : altitude la plus basse à laquelle, en été, on trouve des plaques de neige au sol.
1139	snow melt (1) Transformation of snow into liquid water. (2) Water from melting of snow.	taljenje snega (1); snežnica (2) (1) Preoblikovanje snega v tekočo vodo. (2) Voda iz odtaljenega snega.
	Schneeschmelze (1) Übergang von Schnee in flüssiges Wasser. (2) Wasser aus Schneeschmelzvorgängen.	fonte de la neige (1); eau de fonte (2) (1) Transformation de la neige en eau liquide. (2) Eau résultant de la fonte de la neige.
1140	snow-melt flood Considerable flood rise in rivers occurring every spring and caused by melting of snow pack accumulated during winter period.	snežna visoka voda Precejšnje naraščanje rek vsako pomlad zaradi taljenja snega, nakopičenega v zimskem obdobju.
	Schneeschmelzehochwasser Beachtlicher Hochwasseranstieg in Fließgewässern, der jedes Frühjahr auftritt und bedingt ist durch Schmelzen der Schneedecke, die sich während der Winterzeit angesammelt hat.	crue de fonte de neige Crue importante des cours d'eau se produisant chaque printemps et causée par la fonte du manteau nival accumulé pendant l'hiver.
1141	snow pack <i>see also snow cover</i> Field of naturally packed snow that ordinarily melts slowly and yields water during the early summer months.	snežni sklad <i>gl. tudi snežna odeja</i> Območje naravno nakopičenega snega, ki se navadno tali počasi in oddaja vodo v zgodnjem poletju.
	Schneefeld Fläche natürlicher Schneeansammlung, die gewöhnlich langsam schmilzt und während des Frühsommers Schmelzwasser liefert.	manteau neigeux <i>voir aussi couverture de neige</i> Neige accumulée sur le sol; elle fond d'ordinaire lentement, fournissant de l'eau en début d'été.

1142	snow-pack yield Amount of water, not retained by the snow pack, that reaches the soil surface as a result of precipitation and/or snow melt.	izdatnost snežnega sklada Količina vode od padavin in/ali taljenja snega, ki se ne zadrži v snežnem skladu in doseže površino tal.
	Schneefeldertrag Wassermenge, die von der Schneedecke nicht zurückgehalten wird und so entweder aus Niederschlag oder aus Schmelzwasser die Bodenoberfläche erreicht.	apport nival (terme proposé) Quantité d'eau, provenant de la fonte de la neige et/ou de précipitations, qui n'est pas retenue par le manteau neigeux et atteint la surface du sol.
1143	snow patch Isolated area of snow, lying above or below the regional snow-line, which may last throughout the summer.	stalno snežišče Snežna zaplata, ki leži nad ali pod območno snežno mejo in se lahko ohrani čez poletje.
	Schneefleck Isolierte Schneefläche, über oder unterhalb der regionalen Schneegrenze, die während des gesamten Sommers bestehenbleiben kann.	banc de neige Zone isolée couverte de neige, au-dessous ou au-dessus de la limite régionale des neiges, qui peut demeurer en cet état pendant tout l'été.
1144	snow pillow Device filled with antifreeze solution and fitted with a pressure sensor which indicates the water equivalent of the snow cover.	snegomerna blazina Naprava, napolnjena z raztopino, ki preprečuje zmrzovanje, in opremljena s tlačnim tipalom, ki kaže vodni ekvivalent snežne odeje.
	Schneekissen Eine mit Gefrierschutz gefüllte Vorrichtung, die mit einem Drucksensor verbunden ist, der das Wasseräquivalent der Schneedecke angibt.	coussin à neige Dispositif rempli d'une solution antigel et équipé d'un capteur de pression, qui indique l'équivalent en eau de la couche de neige.
1145	snow stake Graduated fixed stake to facilitate the measurement of snow depth.	snegokaz sin. snegomerni drog Nepremičen drog z merilno lestvico za merjenje višine snežne odeje.
	Schneestange Mit einer Meßeinteilung versehene Stange zur Messung der Schneehöhe.	perche à neige syn. balise à neige Poteau fixe gradué utilisé pour faciliter la mesure de l'épaisseur de la couche de neige.
1146	snow survey Determination of the total amount of snow covering a catchment area or a given region.	ocenitev snežnosti Določitev celotne količine snega, ki pokriva prispevno površino ali kako območje.
	Schneemessung Bestimmung der gesamten Schneemenge in einem Einzugsgebiet oder einer bestimmten Region.	évaluation de l'enneigement Détermination de la quantité totale de neige recouvrant un bassin ou une région donnée.
1147	snow tube syn. snow sampler Snow-gauge composed of a cylinder, closed at one end, which is used to obtain a sample of snow.	snegomerni valj sin. vzorčevalnik snega Naprava z valjem, ki je na enem koncu zaprt, za odvzemanje vzorcev snega.
	Schneezyliner; Schneesammler Zur Schneeprobenentnahme benutzter Schneemesser, bestehend aus einem auf einer Seite geschlossenen Zylinder.	sonde à neige Appareil en forme de tube cylindrique fermé à un bout pour prélever des échantillons de neige.

1148	sodium absorption ratio (SAR) Ratio for irrigation waters, used to express the relative activity of sodium ions in exchange reactions with soil. (ISO/6107)	natrijevo absorpcijsko razmerje Razmerje, ki pri vodah, namenjenih za namakanje, izraža relativno delovanje natrijevih ionov v izmenjalnih reakcijah z zemljino. (ISO/6107)
	Natrium-Absorptionsverhältnis Verhältniszahl für Bewässerungswasser; es wird die relative Aktivität der Natriumionen in Austauschreaktionen mit dem Boden ausgedrückt.	rappart d'absorption du sodium Rapport utilisé pour exprimer, dans le cas des eaux destinées à l'irrigation, l'activité relative des ions sodium dans les réactions d'échange avec le sol.
1149	soft water <i>see also hard water</i> Water without significant hardness.	mehka voda <i>gl. tudi trda voda</i> Voda brez opazne trdote.
	weiches Wasser <i>s.a. hartes Wasser</i> Wasser ohne signifikante Härte.	eau douce <i>voir aussi eau dure</i> Eau sans caractère significatif de dureté.
1150	soil drainage Movement of free water contained within a soil by flowing under the effect of gravity.	osuševanje tal <i>sin. dreniranje tal</i> Težnostno gibanje proste vode, ki jo vsebujejo tla.
	Bodendrainage Fließbewegung des freien Wassers in einem Boden unter dem Einfluß der Schwerkraft.	ressuyage Mouvement de l'eau libre contenue dans le sol qui s'écoule sous l'effet de la gravité.
1151	soil moisture <i>see also soil water</i> Moisture contained in the portion of the soil which is above the water table, including water vapour, which is present in the soil pores.	vлага v tleh <i>gl. tudi voda v tleh</i> Vлага v tistem delu tal, ki je nad gladino podtalnice, vključno z vodno paro v porah zemljine.
	Bodenfeuchte <i>s.a. Bodenwasser</i> Feuchte im Boden oberhalb der Grundwasseroberfläche, einschließlich des Dampfes in den Poren.	humidité du sol <i>voir aussi eau dans le sol</i> Humidité contenue dans la portion de sol se trouvant au-dessus de la nappe libre, y compris la vapeur d'eau présente dans les interstices du sol.
1152	soil moisture content Percentage of water in soil, expressed on a dry-weight basis or by volume.	vlažnost tal Odstotek vode v tleh, izražen z utežnim odstotkom ali prostorninskim odstotkom.
	Bodenfeuchtegehalt Prozentualer Wassergehalt im Boden, bezogen auf das Trockengewicht oder das Volumen.	teneur en eau du sol Pourcentage d'eau contenue dans un sol rapporté au poids du sol sec ou au volume.
1153	soil moisture deficit <i>syn. soil moisture deficiency</i> <i>see also antecedent soil moisture</i> Difference between the field capacity of a soil and the actual soil moisture. (IGH)	deficit vlažnosti tal <i>gl. tudi predhodna vlažnost tal</i> Razlika med poljsko zmogljivostjo tal in dejansko vlažnostjo tal. (IGH)
	Bodenfeuchtedefizit Differenz zwischen Feldkapazität eines Bodens und der aktuellen Bodenfeuchte.	déficit en eau du sol Différence entre la capacité au champ d'un sol et son taux d'humidité réel.

1154	soil moisture equivalent Water retained in the soil when the latter is subjected to a centrifugal force of 1000 times the force of gravity for 30 minutes.	ekvivalent vlažnosti tal Voda, zadržana v tleh po 40-minutni obdelavi vzorca s centrifugalno silo, 1000-krat večjo od sile težnosti.
	Bodenfeuchteäquivalent Wasser, das in der Bodenprobe zurückgehalten wird, wenn die Probe über 30 min in einer Zentrifuge der 1000fachen Schwerkraft ausgesetzt wird.	humidité équivalente Eau qui reste dans le sol quand on soumet l'échantillon à une force centrifuge égale à 1000 fois la force de gravité pendant 30 minutes.
1155	soil moisture probe Probe by means of which soil moisture can be measured.	vlagomer Sonda, s katero merimo vlažnost zemljine.
	Bodenfeuchtesonde Sonde, mit der die Bodenfeuchte gemessen werden kann.	humidimetre Sonde pour la mesure de l'humidité des sols.
1156	soil moisture profile Curve representing the variation of soil moisture versus depth.	profil vlažnosti tal Črta, ki kaže spremjanje vlažnosti tal z globino.
	Bodenfeuchteprofil Kurve, die die Veränderungen der Bodenfeuchte als Tiefenfunktion darstellt.	profil hydrique Courbe de variation de l'humidité d'un sol en fonction de la profondeur.
1157	soil moisture retention Part of soil moisture retained by surface tension and molecular forces against the influence of gravity.	retenzija vlage Del vlage v tleh, ki jo zadržujejo površinska napetost in molekularne sile, nasprotne vplivu težnosti.
	Bodenfeuchterückhalt Anteile der Bodenfeuchte, die durch Oberflächenspannung und molekulare Kräfte gegen die Schwerkraft zurückgehalten werden.	eau capillaire Partie de l'eau du sol retenue par la tension superficielle et les forces moléculaires contre l'influence de la gravité.
1158	soil moisture tension <i>syn. matrix suction; moisture suction; moisture tension; pressure deficiency; suction</i> <i>see also capillary potential</i> Negative pressure (suction) to which water must be subjected in order to be in hydraulic equilibrium, through a porous permeable wall or membrane, with the water of the soil. (IGH)	napetost vlažnosti tal <i>sin. tenzija vlage v tleh; potencial srka</i> <i>gl. tudi kapilarni potencial</i> Negativni tlak (srk), kateremu mora biti izpostavljena voda, da je skozi prepustno porozno steno ali membrano v hidravličnem ravovesju z zadržano vodo v tleh.
	Saugspannung; Matrixpotential Negativer Druck (Saugkraft), der erforderlich ist, damit Wasser durch eine poröse, durchlässige Wand oder Membran ein hydraulisches Gleichgewicht mit dem Bodenwasser erreicht.	potentiel de succion <i>voir aussi potentiel capillaire</i> Pression négative (suction) à laquelle on doit soumettre de l'eau pour établir l'équilibre, à travers une paroi ou membrane poreuse perméable, avec l'eau contenue dans le sol.

1159 soil salinization

Detrimental process through which the concentration of soluble salts in a soil can increase as water is removed from the soil by evaporation and transpiration.

zasoljevanje tal

Škodljiv proces, pri katerem se zaradi izhlapevanja in transpiracije vode lahko v tleh poveča koncentracija raztopljenih soli (če ascendentni tok vode v tleh prevladuje nad descendantnim tokom).

Bodenversalzung

Bodenschädigender Degradierungsprozeß, bei dem die Konzentration löslicher Salze in einem Boden ansteigt, wenn durch Evaporation und Transpiration dem Boden Wasser entzogen wird.

salure du sol

Augmentation nuisible de la concentration des sels solubles dans le sol qui peut résulter de l'élimination d'eau par évaporation et transpiration.

1160 soil water

see also soil moisture

Water suspended in the uppermost belt of soil, or in the zone of aeration near the ground surface, that can be discharged into the atmosphere by evapotranspiration.

voda v tleh

gl. tudi vлага v tleh

Voda v območju korenin rastlin ali v območju aeracije blizu površine tal, ki lahko zaradi izhlapevanja ali transpiracije preide v ozračje.

Bodenwasser

s.a. Bodenfeuchte

- (1) In der obersten Bodenschicht oder in der belüfteten Schicht nahe der Oberfläche verteiltes Wasser, das durch Evapotranspiration an die Atmosphäre abgegeben werden kann.
- (2) Alles im Boden vorhandene Wasser. (DIN 4047)

eau dans le sol

voir aussi humidité du sol

Eau qui se trouve dans la couche supérieure de la zone d'aération du sol, suffisamment près de la surface pour passer dans l'atmosphère par évapotranspiration.

1161 solitary wave

Wave consisting of a single oscillation.

posamični val

Val, ki ga sestavlja en sam nihaj.

Einzelwelle

Welle, bestehend aus einer einzelnen Schwingung.

onde solitaire

Onde consistant en une seule oscillation.

1162 solubility

Equilibrium concentration of solute at a given temperature and pressure, when the undissolved solute is in contact with the solution, usually expressed in grams per 100 grams of solvent, or in moles per litre of solution.

topnost

Uravnovešena koncentracija raztopine pri določeni temperaturi in tlaku, ko je neraztopljeni del topljenca v stiku z raztopino, navadno izražena v gramih na 100 g raztopine ali v molih na liter raztopine.

Löslichkeit

Gleichgewichtskonzentration eines Stoffes in einem Lösungsmittel bei einer bestimmten Temperatur und Druck, wenn die Lösung dieses Stoffes im Lösungsmittel gesättigt ist. Wird gewöhnlich in Gramm pro 100 Gramm des Lösungsmittels oder in mol pro Liter der Lösung ausgedrückt.

solubilité

Concentration d'équilibre d'un soluté, à une température et une pression données, en présence d'un excédent de soluté. On l'exprime habituellement en grammes de soluté pour 100 g de solvant ou en moles par litre de solution.

1163 sounding (hydrometry)

Measuring the depth of water with a line, rod or by other means. (TR)

merjenje globine

Merjenje globine vode z grezilom, lato ali kako drugo napravo. (TR)

Lotung; Tiefenpeilung

Messung der Wassertiefe mit einer Leine, Meßlatte oder einer anderen Ausrüstung.

sondage (en hydrométrie)

Mesure de la profondeur de l'eau au moyen d'une sonde, d'une perche ou par tout autre procédé.

1164	sounding pole <i>syn. sounding rod</i> Graduated rigid pole or rod for measuring the depth of water. (TR)	merilna palica <i>sin. merilni drog</i> Toga palica ali drog z merilno lestvico za merjenje globine vode. (TR)
	Peilstange; Peillatte Mit einer Meßeinteilung versehene Latte oder Stange zur Messung der Wassertiefe.	perche de sondage Tige rigide graduée utilisée pour mesurer la profondeur de l'eau.
1165	sounding weight Weight of streamlined shape attached to a sounding line or to the suspension of a current meter when observing depth and/or velocities in streams. (TR)	grezilo (1); merilna utež (2) (1) Utež aerodinamične oblike, pritrjena na nosilno vrv, za merjenje globine. (2) Utež aerodinamične oblike, obešena na nosilno vrv hidrometričnega krila pri meritvah hitrosti vode v vodotoku.
	Meßgewicht; Mittelstück Stromlinienförmiges Gewicht, befestigt an einem Peillot oder in Verbindung mit einem Meßflügel. Gemessen wird die Wassertiefe und/oder die Strömungsgeschwindigkeit in einem Fließgewässer.	saumon <i>syn. poids de lestage</i> Poids profilé, fixé à une sonde ou au dispositif de suspension du moulinet lors des mesures de vitesses et/ou de profondeurs dans un cours d'eau.
1166	source <i>see also spring</i> (1) Origin of river. (2) In fluid dynamics, point (or line) where stream lines diverge.	vir <i>gl. tudi izvir</i> (1) Izvir reke. (2) V dinamiki tekočin: točka (ali črta), kjer se tokovnice razhajajo.
	Quelle (1) Ursprung eines Fließgewässers. (2) In der Bewegungslehre, der Punkt oder die Linie, wo die Strömungslinien divergieren.	source (1) Origine d'un cours d'eau. (2) En hydrodynamique, point (ou ligne) d'où divergent les lignes de courant. (3) Voir sous le terme anglais "spring".
1167	specific absorption <i>see also absorption loss</i> (1) Quantity of water entering a recharge well per unit time and per unit rise of head. (2) Ratio of the quantity of water which can be absorbed by soil which contains retained water only, either to the total amount of water when fully saturated, or to the total soil pore volume.	specifična požiralnost (1) sin. specifična absorpcija; efektivna poroznost (2) <i>gl. tudi začetna izguba</i> (1) Količina vode, nalite v nalivalni vodnjak v enoti časa in na enoto naraščanja višine. (2) Razmerje med količino vode, ki jo lahko sprejme zemljina, ki vsebuje samo zadržano vodo, in celotno količino vode v zasičeni zemljini ali v celotni prostornini por.
	spezifische Absorption <i>s.a. Absorptionsverlust</i> (1) Wassermenge, die ein Anreicherungsbrunnen pro Zeiteinheit und pro Einheit des Druckanstieges aufnehmen kann. (2) Verhältnis der Wassermenge, die von einem Boden mit Retentionswasser aufgenommen werden kann, entweder zum Gesamtwassergehalt bei Sättigung oder zum Gesamtporenvolumen.	absorption spécifique (1); porosité efficace (2) <i>voir aussi perte par absorption</i> (1) Quantité d'eau entrant dans un puits de recharge par unité de temps et par unité de montée du niveau piézométrique. (2) Rapport entre la quantité d'eau que peut retenir un sol, et soit la quantité totale d'eau du sol saturé, soit le volume total des pores du sol.
1168	specific capacity Ratio of discharge of a well to drawdown at equilibrium.	specifična izdatnost Razmerje med iztokom vode iz vodnjaka in znižanjem gladine pri ravnovesju.
	spezifische Schüttung Verhältnis der Wasserentnahme aus einem Brunnen zum Absenkungsgleichgewicht.	débit spécifique d'un puits Rapport entre le débit d'un puits et le rabattement à l'équilibre.

1169	specific discharge (from a basin) <i>see also yield (water)</i> Discharge per unit area.	specifični odtok (porečja) <i>gl. tudi izdatnost (vode)</i> Odtok na enoto površine.
	Abflußspende (aus einem Einzugsgebiet) (1) Abfluß pro Flächeneinheit. (2) Quotient aus Abfluß und Fläche des zugeordneten Einzugsgebiets. (DIN 4049)	débit spécifique (d'un bassin) <i>voir aussi fourniture</i> Débit par unité de surface.
1170	specific discharge (of groundwater) <i>syn. apparent velocity</i> Rate of discharge of groundwater per unit area measured at right angles to the direction of flow.	filtrska hitrost sin. navidezna hitrost (precejanja); specifični odtok (podtalnice) Odtok podtalnice na enoto površine, merjeno pravokotno na smer toka.
	Grundwasserspende Grundwasserabfluß pro Flächeneinheit, im rechten Winkel zur Fließrichtung gemessen.	vitesse apparente En écoulement souterrain : débit par unité de surface mesuré perpendiculairement à la direction du courant.
1171	specific drawdown Drawdown in a well per unit discharge.	specificno znižanje Znižanje vodostaja v vodnjaku na enoto pretoka.
	spezifische Absenkung Absenkung in einem Brunnen pro Abflußeinheit.	hauteur de rabattement spécifique Hauteur de rabattement dans un puits rapportée au débit.
1172	specific energy <i>see also total head</i> Sum of the elevation of the free surface above the bed and the velocity head based on the mean velocity at that section. (ISO/772)	specifična energija <i>gl. tudi energijska višina</i> Vsota višine proste gladine vode nad dnem in kinetične višine, določene s povprečno hitrostjo v prerezu. (ISO/772)
	spezifische Energie Summe aus Wassertiefe und Geschwindigkeitshöhe, erhalten aus der mittleren Geschwindigkeit in diesem Abschnitt.	charge spécifique Somme de la cote de la surface libre au-dessus du lit et de la hauteur dynamique calculée à partir de la vitesse moyenne dans cette section.
1173	specific groundwater runoff <i>syn. modulus of groundwater discharge</i> The average groundwater runoff per unit area of aquifer or groundwater basin. (IGH)	specifični podzemni odtok Povprečni odtok podtalnice na enoto površine vodonosnika ali prispevne površine vodonosnika. (IGH)
	spezifische Grundwasserspende Mittlerer Grundwasserabfluß pro Flächeneinheit eines Grundwasserleiters oder eines Grundwasser-einzugsgebietes.	module spécifique d'écoulement souterrain Débit moyen d'écoulement souterrain par unité de surface de l'aquifère ou du bassin souterrain.
1174	specific humidity For moist air, ratio of the mass of water vapour to the mass of moist air in which the water vapour is contained.	specifična vlažnost Za vlažni zrak: razmerje med maso vodne pare in maso vlažnega zraka, v katerem se vodna para nahaja.
	spezifische Feuchte Verhältnis der Masse des Wasserdampfes zur Masse der feuchten Luft, in der der Wasserdampf enthalten ist.	humidité spécifique Pour l'air humide, rapport entre la masse de vapeur d'eau et la masse d'air humide qui la contient.

1175	specific retention <i>see also field capacity</i>	specifična vodozadrževalnost <i>sin. specifična retencija</i> <i>gl. tudi poljska zmogljivost tal</i> Poljska zmogljivost tal, izražena v % prostornine.
	spezifischer Rückhalt <i>s.a. Feldkapazität</i> Feldkapazität, ausgedrückt in Volumenprozent.	capacité de rétention <i>voir aussi capacité au champ</i> Capacité au champ exprimée en pourcentage de volume.
1176	specific storage Volume of water released from or taken into storage per unit volume of the aquifer per unit change in head. (IGH)	specifično uskladiščenje Prostornina vode, izpuščene iz podzemnega zbiralnika ali sprejete vanj, na enoto prostornine vodonosnika in na enoto spremembe tlačne višine. (IGH)
	spezifische Speicherung Wasservolumen, das einem Speicher zugeführt oder entnommen wird, je nach Druckhöhe des Grundwasserleiters.	capacité spécifique de stockage Volume d'eau libérée ou emmagasinée par unité de volume du milieu aquifère et par unité de variation de charge hydraulique correspondante.
1177	specific yield	specifična izdatnost sin. količnik elastičnega uskladiščenja odprtih vodonosnikov Razmerje med prostornino vode, ki bi lahko odtekla zaradi težnosti iz prvotno zasičene porozne snovi, in med celotno prostornino porozne snovi.
	spezifische Ergiebigkeit Verhältnis der Wassermenge, die durch die Schwerkraft aus einem anfänglich gesättigten, porösen Medium entwässert wird, zum Gesamtvolumen des porösen Mediums.	porosité efficace Rapport du volume d'eau qui peut être extrait par gravité d'un milieu poreux initialement saturé au volume total de ce milieu.
1178	spectral band Interval in the electromagnetic spectrum defined by two wavelengths, frequencies, or wave numbers. (MRS)	spektralni pas Interval v elektromagnetnem spektru, določen z dvema valovnima dolžinama, frekvencama ali valovnima številoma. (MRS)
	Spektralband Intervall im elektromagnetischen Spektrum, definiert durch zwei Wellenlängen, Frequenzen oder Wellenzahlen.	bande spectrale Intervalle du spectre électromagnétique délimité par deux longueurs d'onde, deux fréquences ou deux nombres d'onde.
1179	spill syn. spillover (AU) Flow from a reservoir over or through a spillway.	prelivanje Tok vode iz zadrževalnika čez ali skozi izpust.
	Überströmung Wasserabfluß aus einem Speicher über einen Überlauf.	déversement Écoulement de l'eau d'un réservoir par-dessus ou à travers un évacuateur.
1180	spillway syn. overfall; overflow Structure over which excess flood waters flow.	preliv sin. prelivni objekt Objekt, čez katerega teče prelivna visoka voda.
	Überlauf Bauwerk, über das Überschüßwasser abfließt.	évacuateur syn. ouvrage de décharge Ouvrage de conception variée permettant l'évacuation de l'eau d'un réservoir au-dessus d'une certaine hauteur.

1181	spillway capacity Maximum discharge of water for which a spillway has been designed.	prelivna zmogljivost Največji pretok vode, za katerega je preliv projektiran.
	Überlaufkapazität Maximaler Wasserabfluß, für den ein Überlauf bemessen wurde.	capacité d'un évacuateur Débit maximal pour lequel un évacuateur a été conçu.
1182	spillway design flood (1) Flood used for the design of a dam spillway. (GHP) (2) Maximum flood flow that could be passed without damage or serious threat to the stability of engineering structures. (GHP)	projektna visoka voda na prelivu (1); mejna visoka voda na prelivu (2) (1) Visoka voda, upoštevana pri projektiranju preliva na pregradi. (2) Maksimalni visokovodni pretok, ki lahko teče brez škode ali resne nevarnosti za stabilnost objekta. (GHP)
	Bemessungshochwasser (1) Hochwasser zur Bemessung eines Überlaufdammes. (2) Maximale Hochwassermenge, die den Überlauf ohne ernsthafte Beeinträchtigung der Bauwerksstabilität durchfließen kann.	crue de projet de l'évacuateur (1); crue de projet (2) (1) Crue choisie pour calculer l'évacuateur d'un barrage. (2) Débit de crue maximal qui pourrait passer sans dommage ou sans risque sérieux pour la stabilité des ouvrages.
1183	splash Dispersion of raindrops reaching the surface of the Earth and rebounding.	pljusk Razpršitev dežnih kapljic, ko padejo na tla in se odbijejo.
	Spritzer Zerstreuen der Regentropfen beim Auftreffen auf die Erdoberfläche und beim Zurückprallen.	rejaillissement syn. éclaboussement Écrasement de gouttes de pluie arrivant sur le sol et giclement dans toutes les directions.
1184	spreading Artificial application of water to land for storage in the ground.	razливанje Umetno razливанje vode po zemljišču z namenom, da se zadrži v tleh.
	Einstauen; großflächige Verteilung Künstlicher Wassereinstau zur Grundwasserspeicherung.	épandage Opération consistant à répandre de l'eau sur un terrain pour la stocker dans le sol.
1185	spring <i>see also source</i> Place where water flows naturally from a rock or soil onto land or into a body of surface water.	izvir <i>gl. tudi vir</i> Mesto, na katerem voda naravno priteka iz kamnine ali zemljine na površje ali v telo površinske vode.
	Quelle Ort, von dem aus Wasser auf natürlichem Weg aus Gestein oder Boden über Land oder in ein Oberflächengewässer fließt.	source Lieu d'o l'eau émerge naturellement du sol ou de la roche et s'écoule soit à la surface du sol soit dans une formation aquatique (sens de spring). Voir aussi sous le terme anglais "source".
1186	spring tapping syn. catchwork Collecting spring water into pipes or canals.	zajetje izvira sin. kaptaza Zajemanje vode na izviru v cevi ali kanalu.
	Quellfassung Auffangen des Quellwassers in Rohren oder Kanälen.	captage (d'une source) Dérivation des eaux d'une source dans des conduites ou des canaux.

1187	spring tide Tide with large amplitude at the times of full moon and new moon.	plima po ščipu; plima po mlaju Plimovanje z veliko amplitudo takoj po ščipu ali mlaju.
	Springtide Tide mit großer Amplitude, die bei Voll- und Neumond auftritt.	marée de syzygie syn. marée de vive eau Marée de grande amplitude aux périodes de pleine lune et de nouvelle lune.
1188	sprinkling <i>syn. spray irrigation</i> Irrigation from above by freely falling drops of water.	škropljenje <i>sin. oroševanje; oroševalno namakanje</i> Namakanje s prosto padajočimi kapljicami vode.
	Beregnen; Sprühbewässerung Bewässerung durch frei herabfallende Wassertropfen.	irrigation par aspersion Système d'irrigation dans lequel l'eau est distribuée sous forme de pluie.
1189	spur <i>syn. bankhead; dike; groin; groyne; jetty; spurdike; transverse dike</i> Structure built from the bank of a stream in a direction transverse to the current.	jezbica Vodna zgradba, zgrajena od brega reke prečno na tok.
	Buhne; Sporn; Sporndeich Bauwerk, vom Ufer eines Flusses aus quer zur Strömung errichtet.	épi Ouvrage construit à partir de la berge d'une rivière dans une direction transversale par rapport au courant.
1190	spurious error <i>see also error; systematic error</i> Value known for certain to be in error, e.g. due to human mistakes or instrument malfunction. (TR)	neprava napaka <i>gl. tudi napaka; sistematična napaka</i> Vrednost, za katero smo prepričani, da je napačna, npr. zaradi človeške napake ali slabega delovanja naprave. (TR)
	Unregelmäßigkeit <i>s.a. systematischer Fehler</i> Wert, der sicher als Fehler angenommen wird, z.B. Fehler, bedingt durch den Menschen oder Geräte.	erreur patente <i>voir aussi erreur; erreur systématique</i> Valeur dont il est certain qu'elle est fausse, par exemple par suite d'erreurs humaines ou de mauvais fonctionnement des appareils.
1191	squall <i>see also squall line</i> Atmospheric phenomenon characterized by a very large variation of wind speed, beginning suddenly, which has a duration of the order of minutes, and decreases rather suddenly in speed. Often accompanied by a shower or thunderstorm.	piš <i>gl. tudi pas piša</i> Atmosferski pojav, za katerega so značilne zelo velike razlike v hitrosti vetra, ki nenadoma zapira, traja nekaj minut in se rad nenadoma poleže. Pogosto ga spremlja naliv ali nevihta.
	Bö <i>s.a. Böenlinie</i> Atmosphärisches Phänomen, charakterisiert durch sehr hohe Windgeschwindigkeit, das ganz plötzlich beginnt, minutenlang dauert und ebenso abrupt wieder nachlässt. Oft begleitet von Schauern oder Gewittern.	grain <i>voir aussi ligne de grains</i> Phénomène atmosphérique caractérisé par une variation très importante de la vitesse du vent, débutant brusquement, durant quelques minutes et s'atténuant assez rapidement; souvent accompagné d'averse ou d'orage.

1192	squall line <i>see also squall</i> Linear moving zone, sometimes of considerable length and width, along which squall phenomena occur.	pas piša <i>gl. tudi piš</i> Enakomerno premikajoče se območje, včasih precej dolgo in široko, vzdolž katerega se pojavljajo piši.
	Böenlinie <i>s.a. Bö</i> Lineare Bewegungszone, mitunter von beachtlicher Länge und Breite, entlang der das Böenphänomen auftritt.	ligne de grains <i>voir aussi grain</i> Zone linéaire mobile, d'extension parfois considérable en longueur et largeur, le long de laquelle se produisent des grains.
1193	stable channel Channel in which the bed and the sides remain sensibly fixed over a substantial period of time and in which scour and deposition during rising and falling stages are inappreciable. (TR)	ravnoesna struga sin. stabilna struga Struga, katere dno in brezine ostajajo daljše obdobje zadosti stalne in pri kateri je izpodjedanje in zaplavljjanje dna struge med naraščanjem in upadanjem gladine neznatno. (TR)
	stabiles Gerinne Gewässerbett, das über einen längeren Zeitraum relativ stabil bleibt und in dem Ausräumung und Sedimentablagerung während steigender und fallender Wasserstände unbedeutend sind.	chenal stable Chenal dont le lit et les berges restent a peu pres stables sur une longue période et dans lequel, lors de la montée et de la descente du niveau de l'eau, l'affouillement et l'alluvionnement sont négligeables.
1194	stable (unstable) reach Part of a channel which is fixed (not fixed).	ravnoesni (neravnoesni) odsek Del struge, ki je (ni) uravnovešen.
	stabiler (instabiler) Gerinneabschnitt Teil eines Gerinnes, der stabil (instabil) ist.	brief stable (instable) Partie stable (instable) d'un chenal.
1195	staff gauge; staff gage (A) <i>syn. stage gauge; stage gage (A)</i> Graduated scale used to indicate the level of the water surface in a stream channel, reservoir, lake, etc.	vodomér <i>sin. vodomerna letev</i> Letev z merilno lestvico za določanje vodostaja v vodotoku, jezeru, zbiralniku itd.
	Pegellatte; Lattenpegel Festinstallierte, kalibrierte Skala, die den Wasserstand in einem Fließgewässer, Staubecken oder See etc. anzeigt.	échelle limnimétrique Échelle graduée qui permet d'observer le niveau de l'eau dans une rivière, un réservoir, un lac, etc.
1196	stage <i>see also water level</i> Vertical distance of the water surface of a stream, lake, reservoir (or groundwater observation well) relative to a gauge datum. (TR)	vodostaj sin. višina vode <i>gl. tudi nivo vode</i> Navpična razdalja med vodno površino v vodotoku, jezeru, zbiralniku (ali opazovalnem vodnjaku podzemnih voda) in koto ničle. (TR)
	Wasserstand	hauteur d'eau <i>syn. hauteur a l'échelle; hauteur limnimétrique</i> <i>voir aussi niveau de l'eau</i> Distance verticale entre la surface d'un cours d'eau, d'un lac, d'un réservoir (ou d'un puits d'observation des eaux souterraines) et le zéro de l'échelle.

1197	stage-discharge relation <i>see also rating curve</i> Relation between stage and discharge at a river cross section and which may be expressed as a curve, table or equation(s).	pretočno razmerje <i>gl. tudi pretočna krivulja</i> Razmerje med vodostajem in pretokom v prečnem prerezu vodotoka, ki ga lahko prikažemo v obliki krivulje, preglednice ali enačb(e).
	Wasserstand-Abfluß-Beziehung <i>s.a. Abflußkurve</i> Beziehung zwischen Wasserstand und Abfluß an einem Flussquerschnitt, die als Kurve, Tabelle oder Formel ausgedrückt werden kann.	relation hauteur-débit <i>voir aussi courbe d'étalonnage</i> Relation entre débit et hauteur en un point d'un cours d'eau, qu'on peut exprimer sous forme de courbe, de tableau ou d'équation(s).
1198	stagnant water <i>see also dead water</i> Water in some part of a river, lake, pool or groundwater not moving or flowing.	mirujoča voda sin. stagnirajoča voda; ujeta voda <i>gl. tudi mrtva voda</i> Voda v kakem delu reke, jezera, zbiralnika ali podtalnice, ki se ne giblje ali ne teče.
	stagnierendes Wasser <i>s.a. Totwasser</i> Wasser in einem Teil eines Fließgewässers, Sees, Beckens oder Grundwasser, das sich nicht bewegt und nicht fließt.	eau stagnante <i>voir aussi eau morte</i> Eau immobile dans certaines parties d'un cours d'eau, d'un lac ou d'une autre formation aquatique.
1199	standard deviation <i>see also standard error; moment; variance</i> Widely used measure of dispersion of a frequency distribution or of a set of values; the positive square root of the variance. (DST)	standardni odklon <i>gl. tudi standardna napaka; moment; varianca</i> Zelo rabljena vrednost razpršenosti pogostostne porazdelitve ali niza vrednosti; pozitivni kvadratni koren variance. (DST)
	Standardabweichung; Standardfehler; Moment; Varianz Weitverbreitetes Maß der Streuung einer Häufigkeitsverteilung oder eines Datensatzes; die positive Quadratwurzel der Varianz.	écart type <i>voir aussi erreur type; moment; variance</i> Tres utilisé pour mesurer la dispersion d'une distribution de fréquences ou d'un échantillon de valeurs; racine carrée positive de la variance.
1200	standard error <i>see also probable error; standard deviation; standard error of estimate</i> Positive square root of the variance of the sampling distribution of a statistic. (DST)	standardna napaka <i>gl. tudi verjetna napaka; standardni odklon; standardna napaka ocene</i> Positivni kvadratni koren variance porazdelitve statističnega parametra vzorca. (DST)
	Standardfehler <i>s.a. wahrscheinlicher Fehler; Standardabweichung</i> Positive Quadratwurzel der Varianz einer statistischen Probenverteilung.	erreur type <i>voir aussi écart type; erreur probable; erreur type d'estimation</i> Racine carrée positive de la variance de la distribution d'échantillonnage d'un paramètre statistique.

1201	standard error of estimate (s.e.e.) <i>see also standard error</i> Expression for the standard deviation of the observed values about a regression line, i.e. an estimate of the variation likely to be encountered in making predictions from the regression equation. (DST)	standardna napaka ocene <i>gl. tudi standardna napaka</i> Izraz za standardni odklon opaženih vrednosti od regresijske črte, npr. ocena variacije je verjetno v neskladju z napovedjo iz regresijske enačbe. (DST)
	Standardfehler der Schätzung <i>s.a. Standardfehler</i> Ausdruck für die Standardabweichung der beobachteten Werte um eine Regressionslinie, d.h. eine Schätzung der Variation, die wahrscheinlich bei einer Vorhersage unter Verwendung der Regressionsgleichung auftreten wird.	erreur type d'estimation <i>voir aussi erreur type</i> Écart type des valeurs observées par rapport à une courbe de régression, c'est-à-dire estimation de la variation probable lorsqu'on établit des prévisions à partir de l'équation de régression. Note : Le terme "écart type d'estimation" est beaucoup plus général et se rapporte à l'estimation de n'importe quelle caractéristique statistique.
1202	standardized variate Value of a variate reduced to standardized form (zero mean, unit variance) by subtracting the population or sample mean and then dividing by the population or sample standard deviation.	standardizirana spremenljivka Vrednost spremenljivke, prevedene v standardizirano obliko (aritmetična sredina enaka nič, standardizirani odklon), dobljena z odštevanjem povprečja populacije ali vzorca in nato deljena s standardiziranim odklonom populacije ali vzorca.
	normierte Veränderliche Wert einer abhängig Veränderlichen reduziert auf die normierte Form (Nullmittel, Einheitsvarianz) durch Subtraktion des Grundgesamtheit- oder Probenmittels und anschließende Division durch die Grundgesamtheit- oder Proben-Standardabweichung.	variable (aléatoire) réduite Variable aléatoire de moyenne nulle et de variance unité obtenue à partir de la variable aléatoire naturelle en soustrayant la moyenne (de la population ou de l'échantillon) et en divisant le résultat par l'écart type.
1203	standard project flood <i>see also maximum possible flood; maximum probable flood</i> Discharge that may be expected from the most severe combination of meteorological and hydrological conditions that are considered reasonably characteristic of the geographical region involved, excluding extremely rare combinations.	standardna projektna visoka voda <i>gl. tudi največja možna visoka voda; največja verjetna visoka voda</i> Pretok, ki ga lahko pričakujemo pri najbolj nevarni kombinaciji meteoroloških in hidroloških razmer, značilnih za določeno geografsko območje, pri čemer so najbolj redke kombinacije izključene.
	Projekt-Standardhochwasser <i>s.a. möglicher maximaler Hochwasserstand; höchstes wahrscheinliches Hochwasser</i> Abfluß, der aus der ungünstigsten Kombination meteorologischer und hydrologischer Ereignisse, die für die betreffende geographische Region als begründet angenommen werden können, zu erwarten ist; unter Ausschluß äußerst seltener Kombinationen.	crue de projet <i>voir aussi crue maximale possible; crue maximale probable</i> Débit auquel on peut s'attendre dans la pire combinaison de conditions météorologiques et hydrologiques considérées comme raisonnablement caractéristiques de la région concernée, en écartant toutefois les combinaisons extrêmement improbables.
1204	standing water level <i>syn. static water level</i> Elevation of the water table or piezometric surface when not influenced by pumping or recharge.	nivo pred črpanjem <i>sin. statična vodna gladina</i> Višina vodne gladine ali piezometrične površine, ki ni pod vplivom črpanja ali nalivanja.
	Gleichgewichtswasserstand; hydrostatische Spiegelhöhe Höhe des Wasserspiegels oder Druckhöhe ohne Beeinflussung durch Pumpen oder Anreicherung.	niveau statique Niveau de la surface libre ou niveau piézométrique non soumis à pompage ni à injection.

1205	standing wave <i>syn. stationary wave</i> <i>see also hydraulic jump; wave</i> Wave in which the water surface oscillates vertically between fixed nodes. (TR)	stoječi val <i>sin. stacionarni val</i> <i>gl. tudi hidravlični skok; val</i> Val, pri katerem površina vode niha navpično med dvema stalnima točkama. (TR)
	stehende Welle; stationäre Welle <i>s.a. hydraulischer Sprung</i> Welle, in der die Wasseroberfläche vertikal zwischen festen Punkten schwingt.	onde stationnaire <i>voir aussi onde; ressaut</i> Type d'onde dans lequel la surface de l'eau oscille verticalement entre des nouds fixes.
1206	stationary orbit <i>see also synchronous satellite</i> Orbit in which an equatorial satellite revolves about the Earth at the same angular rate as the Earth rotates on its axis. From the Earth, the satellite thus appears to be stationary over a point on the Earth.	stalna tirnica <i>gl. tudi sinhroni satelit</i> Tirnica, na kateri se ekvatorialni satelit vrti okoli Zemlje z enako kotno hitrostjo kot Zemlja okoli svoje osi. Z Zemlje je videti, kakor da satelit miruje nad določeno točko na Zemlji.
	stationäre Umlaufbahn <i>s.a. geostationärer Satellit</i> Umlaufbahn, in der ein äquatorialer Satellit über der Erde sich im gleichen Winkelverhältnis wie die Erde um ihre Achse dreht. Von der Erde aus erscheint dieser Satellit stationär über einem Punkt der Erde.	orbite stationnaire <i>voir aussi satellite synchrone</i> Orbite sur laquelle un satellite équatorial se déplace autour du globe avec la même vitesse angulaire que celle de la Terre tournant autour de son axe. Vu d'un point de la Terre, le satellite paraît donc immobile.
1207	stationary process A stochastic process is said to be strictly stationary if its probability distribution is completely independent of time. It is said to be stationary in the wide sense (or to the second order) if the mean and variance are independent of time. The statistics of samples drawn from a stationary process may vary due to sampling variability but not due to their size or their position in the population.	stalni proces Slučajni proces je strogo stalen, če je njegova verjetnostna porazdelitev popolnoma neodvisna od časa. V širšem pomenu se imenuje stalni (ali drugega reda), če sta povprečje in varianca neodvisni od časa. Statistični količniki vzorcev, dobljeni iz kakega stalnega procesa, so lahko različni zaradi različnosti vzorčenja, ne pa zaradi velikosti ali mesta vzorcev v populaciji.
	stationärer Prozeß Ein stochastischer Prozeß wird als streng stationär bezeichnet, wenn seine Wahrscheinlichkeitsverteilung völlig unabhängig von der Zeit ist. Er wird stationär im weiteren Sinn bezeichnet (oder an zweiter Stelle), wenn Mittelwert und Varianz zeitunabhängig sind. Die Statistik der Proben, entnommen einem stationären Prozeß, können wegen ihrer Probenvariabilität abweichen, aber nicht wegen ihrer Größe und Lage innerhalb der Grundgesamtheit.	processus stationnaire Un processus stochastique est dit stationnaire au sens strict si sa distribution de probabilité est totalement indépendante du temps. Il est dit stationnaire au sens large (ou au second ordre) si la moyenne et la variance sont indépendantes du temps. Les coefficients statistiques des échantillons tirés d'un processus stationnaire peuvent varier à cause de la variabilité d'échantillonnage mais non par suite de leur taille ou de leur position dans la population.
1208	station-year method Method based on a combination of records from several independent stations, and their treatment as a single record, the length of which is equal to the sum of the individual records (used in frequency analysis).	večpostajna metoda Metoda, ki temelji na kombiniranju opazovanj z več neodvisnih postaj in obdelavi opazovanj kot enotnega niza, katerega dolžina je enaka vsoti posameznih opazovanj. (Metodo uporabljamo pri analizi pogostosti).
	Station-Jahr-Methode Methode, die darauf basiert, Aufzeichnungen verschiedener, unabhängiger Stationen zu kombinieren und als eine gesamte Aufzeichnung zu behandeln, deren Länge gleich der Summe der Einzelaufzeichnungen ist (in der Frequenzanalyse verwendet).	méthode des stations-années Méthode fondée sur la mise en commun des relevés de plusieurs stations indépendantes, traités comme s'il s'agissait d'une série unique de longueur égale à la somme des périodes observées aux différentes stations (méthode utilisée en analyse fréquentielle).

1209 steady water level

Water level which remains constant in time, e.g. water level or piezometric level in a well pumping at constant discharge after the levels have become stabilized.

ustaljena gladina sin. stalni nivo; ustaljeni nivo

Vodna gladina, ki je časovno stalna, npr. vodna gladina ali piezometrična gladina v črpalkem vodnjaku pri konstantnem črpalkem pretoku, potem ko se je gladina ustalila.

gleichmäßiger Wasserstand

Wasserstand, der über die Zeit konstant bleibt, z.B. Wasserstand oder Druckfläche in einem Brunnen mit konstanter Fördermenge, nachdem der Wasserstand sich stabilisiert hat.

niveau dynamique constant syn. niveau stabilisé

Niveau d'eau non variable dans le temps, par ex. niveau de la surface libre ou niveau piézométrique dans un puits pompé à débit constant après que ce niveau s'est stabilisé.

1210 stem flow

That part of rain intercepted by the larger vegetation and which runs down the stems directly to the ground.

stebelni odtok

Del dežja, ki ga prestreže večje rastlinstvo in ki odteče po steblih neposredno do tal.

Stammabfluß

(1) Der Teil des Regens, der nicht direkt auf dem Boden auftrifft, sondern von größeren Pflanzen (z.B. von Bäumen) aufgefangen wird, an denen er dann bis zum Boden herabrinnt.
(2) Niederschlag, der an Baumstämmen und Pflanzenstengeln abfließend zu Boden gelangt. (DIN 4049)

ruissellement le long des troncs

Partie de la pluie interceptée par la végétation et qui rejoint le sol en ruisselant sur le tronc des arbres.

1211 step-drawdown test

Pumping test in a well in which the well is pumped at a number of different constant rates.

(več)stopenjski črpalni preizkus

Črpalni preizkus vodnjaka, pri katerem se voda črpa v več različnih stalnih količinah.

schrittweiser Pumpversuch

Pumpversuch in einem Brunnen, bei dem die Absenkung schrittweise mit verschiedenen, jeweils konstanten Pumpmengen durchgeführt wird.

essai de pompage par paliers

Essais de pompage successifs dans un puits faits à des débits constants différents.

1212 stilling well syn. stilling tube

Well connected with a stream in such a way as to permit the measurement of the stage in relatively still water. (TR)

(umirjevalni) merilni jašek

Jašek, povezan z vodotokom, tako da je mogoče merjenje vodostaja v relativno mirni vodi. (TR)

Pegelschacht

Brunnenschacht, der mit einem Fließgewässer so verbunden ist, daß die Messung des Wasserstandes in relativ ruhigem Wasser stattfinden kann.

puits de limnigraphie

Puits relié au cours d'eau de façon à permettre le mesurage du niveau en eau relativement calme.

1213 stochastic hydrology syn. statistical hydrology

Hydrological processes and phenomena which are described and analysed by the methods of probability theory.

stohastična hidrologija sin. statistična hidrologija

Hidrološki procesi in pojavi, ki so opisani in analizirani z metodami verjetnostne teorije.

stochastische Hydrologie

Hydrologische Prozesse und Phänomene, die mittels Methoden der Wahrscheinlichkeitstheorie beschrieben und analysiert werden.

hydrologie statistique

syn. hydrologie stochastique

Phénomènes et processus hydrologiques qui sont décrits et analysés par les méthodes de la théorie des probabilités.

1214	stochastic process <i>see also probabilistic process; random process</i> One which produces variates, $x(s)$, where s assumes consecutive values in a certain range, t . In most cases, s and t refer to time but they may also refer to space. (DST)	stohastični proces <i>gl. tudi verjetnostni proces; slučajni proces</i> Proces, ki ustvarja spremenljivke $x(s)$, kjer s predstavlja zaporedne vrednosti v določenem obdobju t . V večini primerov se s in t nanašata na čas, lahko pa se nanašata tudi na prostor. (DST)
	stochastischer Prozeß <i>s.a. Wahrscheinlichkeitsprozeß</i>	processus stochastique <i>voir aussi processus aléatoire; schéma probabiliste</i>
	Ein Prozeß, der abhängig Veränderliche $x(s)$ hervorbringt, wobei s aufeinanderfolgende Werte in einem bestimmten Bereich t annimmt. In den meisten Fällen beziehen sich s und t auf die Zeit, sie können sich aber auch auf den Raum beziehen.	Processus qui produit des variables aléatoires $x(s)$, où s prend des valeurs consécutives dans un intervalle t défini. Dans la plupart des cas, s et t se rapportent au temps mais ils peuvent aussi se rapporter à l'espace.
1215	storage (1) Impounding of water in surface or underground reservoirs, for future use. (2) Volume of water stored.	zbiranje vode (1); prostornina uskladiščenja (2) (1) Zbiranje vode v površinskih ali podzemnih zbiralnikih za prihodnje potrebe. (2) Prostornina uskladiščene vode.
	Speicherung	stockage (1) syn. emmagasinement; volume stocké (2) (1) Retenue d'eau dans des réservoirs de surface ou souterrains, en vue d'une utilisation ultérieure. (2) Volume d'eau emmagasiné.
1216	storage coefficient <i>syn. storativity</i>	količnik elastičnega uskladiščenja <i>sin. piezoprevodnost</i>
	Volume of water an aquifer releases from or takes into storage per unit surface area of the aquifer per unit change of head. (IGH)	Prostornina vode vodonosnika, izpuščene iz enote površine vodonosnika ali sprejete na enoto njegove površine in na enoto spremembe višine. (IGH)
	Speicherkoeffizient Wasservolumen, das ein Grundwasserleiter pro Flächeneinheit Grundwasserleiter pro Einheit der Druckhöhenänderung abgibt oder aufnimmt.	coefficient d'emmagasinement Rapport du volume d'eau libéré ou emmagasiné par unité de surface d'un aquifère à la variation de charge hydraulique correspondante.
1217	storage curve Curve depicting the volume of stored water against stage or time. (ISO/772)	krivulja uskladiščenja Krivulja, ki kaže prostornino uskladiščene vode glede na vodostaj ali čas. (ISO/772)
	Speicherkurve Kurve, die das gespeicherte Wasservolumen gegen den Wasserstand oder die Zeit darstellt.	courbe de remplissage Courbe du volume d'eau stocké en fonction du niveau ou du temps.
1218	storage equation <i>see also water balance</i>	enačba skladisčenja <i>gl. tudi vodna bilanca</i>
	Equation expressing the balance between the inflows, outflows and change of storage in any water body over a period of time.	Enačba, ki izraža ravnotežje med dotoki, odtoki in spremembami količine vode, zbrane v katerem koli vodnem telesu v določenem obdobju.
	Speichergleichung <i>s.a. Wasserbilanz</i>	équation de stockage <i>voir aussi bilan hydrologique</i>
	Gleichung, die das Verhältnis zwischen Einlauf, Auslauf und Speicheränderung eines Wasserkörpers innerhalb eines Zeitraumes ausdrückt.	Équation exprimant le bilan du stockage, qui met en jeu les entrées, les sorties et la variation de la réserve, dans une entité hydrologique quelconque pendant une certaine période.

1219	storage ratio Ratio of usable capacity to average annual runoff.	količnik skladiščenja Razmerje med uporabno prostornino in povprečnim letnim odtokom.
	Speicherverhältnis Verhältnis der nutzbaren Kapazität zum mittleren Jahresabfluß.	coefficient de stockage <i>syn. rapport de stockage</i> Rapport de la capacité utile d'un réservoir au volume écoulé annuel moyen.
1220	storage reservoir Reservoir impounding water for useful purposes, e.g. water supply, power, irrigation and recreation.	vodni zbiralnik <i>sin. akumulacija</i> Zbiralnik, v katerem se zbira voda za uporabne namene, npr. za oskrbo z vodo, pridobivanje električne energije, namakanje in rekreacijo.
	Speicherbecken Becken mit für bestimmte Zwecke aufgestautem Wasser, z.B. Wasserversorgung, Wasserkraft, Bewässerung und Freizeit.	réservoir d'accumulation Réservoir qui retient l'eau dans des buts utiles, tels que la fourniture d'eau, la production d'énergie électrique, l'irrigation et les loisirs.
1221	storm <i>see also shower</i> (1) Wind with a speed between 23 and 26 m/s. (2) Heavy fall of rain, snow or hail, whether accompanied by wind or not, associated with a separable meteorological event.	vihar (1); nevihta (2) <i>gl. tudi naliv</i> (1) Veter s hitrostjo med 23 in 26 m/s. (2) Močan dež, sneženje ali toča z močnim vetrom ali brez njega.
	Sturm (1); Starkregen (2,3) <i>s.a. Schauer</i> (1) Wind mit einer Geschwindigkeit zwischen 23 und 26 m/s. (2) Starkregen, Schnee oder Hagel, mit oder ohne Wind, verbunden mit einem einzelnen meteorologischen Ereignis. (3) Regen, der im Verhältnis zu seiner Dauer eine hohe Niederschlagsintensität hat und daher selten auftritt, z.B. im Mittel höchstens zweimal jährlich. (DIN 4049)	tempete (1); averse (2) (1) Vent dont la vitesse est comprise entre 23 et 26 m/s. (2) Abondante chute de pluie, de neige ou de grele, accompagnée ou non de vent.
1222	storm duration Period between the beginning and end of precipitation, either total or above a threshold value.	trajanje nevihte Obdobje med začetkom in koncem padavin, celotnih ali tistih, ki presegajo določen prag.
	Starkregendauer Zeitraum zwischen Beginn und Ende des Niederschlags, entweder insgesamt oder oberhalb des Schwellenwertes.	durée d'une averse Période qui s'écoule entre le début et la fin d'une précipitation totale ou dépassant un seuil donné.
1223	storm surge Elevation of sea or estuary level caused by the passage of a low pressure centre.	ciklonska plima Zvišanje gladine morja ali rečnega ustja, ki ga povzroči prehod ciklonskega jedra.
	Sturmflut Anstieg des Meeressasserspiegels oder des Wasserspiegels in einem Ästuar, bedingt durch den Durchzug eines Tiefdruckgebietes.	marée de tempête Surélévation du niveau de la mer ou d'un estuaire, causée par le passage d'un centre de basse pression.

1224 storm transposition

Transposition of an observed storm (depth-area-duration pattern) from the basin area of its occurrence to a project-basin or area within the same region of meteorological homogeneity.

Starkregenübertragung

Übertragung eines beobachteten Starkregens (Höhe, Dauer, Fläche) vom Einzugsgebiet, in dem er auftrat, auf ein Projekt-Einzugsgebiet oder ein Gebiet innerhalb derselben meteorologisch homogenen Region.

1225 stratification

The existence or formation of distinct layers in a body of water identified by differences in thermal or salinity characteristics or by oxygen or nutrient content.

Schichtung

Vorhandensein oder Entstehung von Schichten in einem Wasserkörper, die sich in Temperatur oder im Salz-, Sauerstoff- oder Nährstoffgehalt unterscheiden.

1226 stream

see also river; watercourse

- (1) Body of water, generally flowing in a natural surface channel.
- (2) Water flowing in an open or closed conduit, a jet of water issuing from an orifice, or a body of flowing groundwater.

Fließgewässer (1); Fluß (1); Wasserlauf (1);

Wasserstrom (2); Grundwasserstrom (2)

- (1) Wasserkörper, in der Regel in einem natürlichen Gerinne fließend.
- (2) Wasser, das in einer offenen oder geschlossenen Leitung fließt oder fließendes Grundwasser.

1227 stream centre line

Line connecting the successive centres of cross sections of a stream.

Strommittellinie; Flußlinie

s.a. 1231

Linie, die die aufeinanderfolgenden Querschnittspunkte größter Strömung in einem Fluß miteinander verbindet.

preslikava nevihte

Preslikava elementov opazovane nevihte (vzorca prostorske in časovne razporeditve višine padavin) z območja, kjer so bili opaženi, na drugo območje v isti (tj. homogeni) meteorološki regiji.

transposition des averses

Transposition des éléments d'une averse observée (intensité-durée-répartition spatiale) du bassin où elle s'est produite à un autre bassin de la même région météorologiquement homogène.

razslojenost sin. stratifikacija

Obstoj ali oblikovanje različnih slojev vodnega telesa, ki se ločujejo po topotnih lastnostih, vsebnosti soli ali po količini kisika ali hrani.

stratification

Existence ou formation, dans une masse d'eau, de couches distinctes par leur température, leur teneur en sel, en oxygène ou en nutriments.

vodotok

gl. tudi reka; korito

- (1) Vodno telo, ki navadno teče v naravnih površinski strugi.
- (2) Voda, ki teče v odprtih ali zaprtih prevodnikih, curenju vode, tekoče iz odpornih, ali telo tekoče podtalnice.

cours d'eau (1); courant (2)

voir aussi rivière

- (1) Terme général pour les chenaux naturels superficiels. Note : La différence avec l'anglais vient de ce que celui-ci utilise souvent le mot "stream" qui désigne le "contenu" du cours d'eau, la "masse d'eau qui coule", comme équivalent pratique de "cours d'eau" dont la valeur sémantique est voisine de celle de "watercourse".
- (2) Masse d'eau coulant dans un canal ou une conduite ou jet d'eau sortant d'un orifice, ou encore masse d'eau souterraine en mouvement.

os vodotoka

Črta, ki povezuje zaporedna središča prečnih prerezov vodotoka.

axe du cours d'eau

Ligne joignant les centres des sections droites successives du cours d'eau.

1228	streamflow General term for water flowing in a stream or river channel.	vodni tok Splošni izraz za vodo, ki teče v strugi ali rečnem koritu.
	Fließen; Abfluß <i>s.a. 1049; 0339</i> (1) Allgemeiner Ausdruck für fließendes Wasser in einem Fließgewässer oder Gerinne. (2) Wasservolumen, das einen bestimmten Querschnitt in der Zeiteinheit durchfließt und einem Einzugsgebiet zugeordnet ist. (vgl. DIN 4049)	écoulement fluvial Terme général désignant le mouvement de l'eau dans le lit d'un cours d'eau.
1229	stream frequency <i>syn. channel frequency</i> <i>see also drainage density</i> Number of stream segments of all orders within a given basin, divided by its area.	pogostost vodotokov <i>gl. tudi gostota mreže vodotokov</i> Število odsekov strug vseh razredov v določenem porečju, deljeno s površino porečja.
	Flußdichte <i>s.a. Gewässerdichte</i> Anzahl der Flusssegmente jeglicher Ordnung innerhalb eines Einzugsgebietes, geteilt durch die Einzugsgebietsfläche.	fréquence de drainage <i>voir aussi densité de drainage</i> Nombre de segments de cours d'eau de tous ordres à l'intérieur d'un bassin versant donné divisé par la superficie du bassin.
1230	stream gauging; stream gaging (A) Set of operations for determining the discharge in a stream or river for an observed stage.	merjenje pretoka Skupek postopkov za določanje pretoka v vodotoku na osnovi opazovanja vodostaja.
	Durchflussmessung Verschiedene Maßnahmen zur Bestimmung des Durchflusses in einem Fließgewässer während eines bestimmten Zeitpunktes (in freifließenden Gewässern auch einem bestimmten Wasserstand zuzuordnen).	jaugeage Ensemble des opérations ayant pour but de déterminer le débit d'un cours d'eau pour une hauteur donnée à l'échelle.
1231	stream line Line envelope of the tangents to the instantaneous flow direction at a given time.	tokovnica Črta ovojnica tangent trenutnih smeri toka v določenem času.
	Stromlinie <i>s.a. 1227</i> Die Tangenten der jeweiligen Fließrichtung zu einem bestimmten Zeitpunkt ergeben die Stromlinie.	ligne de courant Ligne enveloppe des tangentes aux directions instantanées de l'écoulement à un instant donné.
1232	stream order Number expressing the degree of branching in a stream system.	red vodotoka Število, ki izraža stopnjo razvejanja sistema vodotokov.
	Gewässerordnungszahl Zahl, die den Grad der Verzweigung in einem Flusssystem angibt.	ordre d'un cours d'eau Nombre indiquant l'ordre de confluence d'un cours d'eau dans un système hydrographique.
1233	stream profile Bed profile along the axis of flow of a stream.	vzdolžni prerez vodotoka <i>sin. vzdolžni profil vodotoka</i> Prerez dna struge vzdolž osi toka vodotoka.
	Flußprofil; Längsprofil Bettprofil entlang der Fließachse eines Gewässers.	profil en long Profil du fond d'un cours d'eau le long de son axe.

1234	stream tube Surface formed by stream lines passing through a closed curve (which is not a stream line).	tokovna cev Površina, ki jo oblikujejo tokovnice, potekajoče skozi zaprto črto (ki ni tokovnica).
	Stromröhre Oberfläche, geformt durch Stromlinien, die einen geschlossenen Bogen durchfließen.	tube de courant Surface tubulaire constituée par les lignes de courant qui recoupent une courbe fermée (qui n'est pas une ligne de courant).
1235	structural flood mitigation Structural system for reduction of the effects of floods using physical solutions, e.g. reservoirs, levees, dredging, diversions, flood-proofing, etc.	gradbeni protipoplavni ukrepi Skupek vodnih objektov in/ali del za zmanjšanje vpliva poplav s pomočjo fizičnih rešitev, npr. zadrževalniki, nasipi, poglabljanje struge, odvajanje poplavne vode, protipoplavni objekti ipd.
	Hochwasserschutz; Hochwassersteuerung durch Bauwerke Die Gesamtheit baulicher Maßnahmen zur Reduzierung der Hochwasserauswirkungen, z.B. Rückhaltebecken, Uferdämme, Baggerungen, Ableitungen, Hochwasserschutzbauten etc.	atténuation des effets des crues (méthodes structurales) Ensemble d'ouvrages et/ou de travaux (barrages-réservoirs, endiguements, canaux de décharge, dragages, protection contre les inondations, etc.) ayant pour but de limiter les effets des crues par des moyens physiques.
1236	subcritical flow Flow with a mean velocity less than the critical velocity.	mirni tok Tok vode s povprečno hitrostjo, manjšo od kritične.
	subkritische Strömungsgeschwindigkeit Strömungsgeschwindigkeit unterhalb der kritischen Geschwindigkeit.	écoulement hypocritique syn. écoulement fluvial Écoulement dont la vitesse moyenne est inférieure à la vitesse critique.
1237	sublimation Change in phase directly from solid to gaseous state or vice versa.	sublimacija Neposreden prehod iz trdnega v plinasto stanje ali obratno.
	Sublimation Phasenänderung, direkt vom festen in den gasförmigen Zustand oder umgekehrt.	sublimation Passage direct de l'état solide à l'état gazeux et vice versa.
1238	sublimation of ice Change of phase from ice directly into water vapour.	sublimacija ledu Neposredna sprememba ledu v vodno paro.
	Sublimation von Eis Phasenänderung direkt von Eis in Wasserdampf.	sublimation de la glace Changement de phase durant lequel l'eau passe directement de l'état de glace à l'état de vapeur.
1239	submergence Condition of a weir when the elevation of the water surface on the downstream side is equal to or higher than that of the weir crest.	potopljenost jezu Razmere na jezu, ko je kota vodne gladine na dolvodni strani enako visoka ali višja od prelivne krone jezu.
	Eintauchtiefe Zustand eines Wehres, wenn die Höhe des Wasserspiegels flußabwärts gleich oder höher ist als die der Wehrkrone.	submersion Situation dans laquelle se trouve un déversoir quand l'eau en aval est à un niveau égal ou supérieur à celui de la crete du déversoir.

1240	subsidence <i>see also settling</i> (1) Settling of sediment carried in the flow of a stream. (2) Lowering in elevation of a considerable area of land surface, due to the removal of liquid or solid underlying material or removal of soluble material by means of water.	usedanje plavin (1) sin. sedimentacija; pogrezanje tal (2) sin. posedanje tal (1) Usedanje plavin v vodotoku. (2) Znižanje zemeljske površine na precejšnjem območju zaradi odstranitve tekocega ali trdnega materiala pod njo ali zaradi odstranitvetopljivih snovi z raztapljanjem.
	Absetzung (1); Senkung (2); Landsenkung (2) <i>s.a. Absetzen</i> (1) Absetzen von Sediment, das von einem Fließgewässer transportiert wurde. (2) Verringerung der Höhenlage eines beachtlichen Landgebiets durch Entnahme darunterliegenden flüssigen oder festen Materials oder durch Entnahme löslicher Stoffe durch Wasser.	sédimentation (1); subsidence (2) (1) Dépôt des matériaux transportés par le courant. (2) Abaissement du niveau d'une portion importante de la surface du sol, du a une extraction de liquides ou de matériaux du sous-sol, ou a un enlèvement de matières solubles par dissolution.
1241	subsoil Underlying soil layer, at a shallow depth, not reached by tillage.	podtalje Sloj tal malo pod ornim slojem ali pod slojem tal, kjer so zakoreninjene rastline.
	Unterboden Nicht sehr tief gelegene Bodenschicht, die normalerweise nicht durch Bodenbearbeitung erreicht wird.	sous-sol Partie du sol située a faible profondeur mais non atteinte par les façons culturales.
1242	subsurface float Float with its greatest drag below the surface and used for measuring subsurface velocities. (TR)	podvodni plavač Plavač, pri katerem je glavni del deloma pod vodno površino; uporabljam ga za merjenje podpovršinskih hitrosti vode. (TR)
	Tiefenschwimmer <i>s.a. Oberflächenschwimmer</i> Schwimmer, der seine größte Schleppmasse unter der Wasseroberfläche hat; wird zur Messung der Fließgeschwindigkeit unter der Oberfläche verwendet.	flotteur profond Flotteur dont la traînée est localisée en dessous de la surface, pour mesurer les vitesses en profondeur.
1243	subsurface flow Any flow below the surface of the ground which may contribute to interflow, base flow or deep percolation.	podpovršinski tok Kakršen koli tok pod površino tal, ki lahko bogati vmesni odtok, bazni odtok ali globoko precejanje.
	unterirdischer Abfluß Jeder Abfluß unterhalb der Bodenoberfläche, der zu Zwischenabfluß, Basisabfluß oder Tiefenversickerung beiträgt.	écoulement souterrain Tout écoulement au-dessous de la surface du sol pouvant contribuer au ruissellement retardé, au débit de base ou a la percolation profonde.
1244	subterranean stream syn. underground stream Body of flowing water that passes through a very large interstice, such as a cave, cavern or a group of large communicating interstices.	podzemna reka Vodno telo, ki teče skozi zelo velik podzemni prostor, kot je jama, votlina, ali skozi skupino večih, med seboj povezanih podzemnih prostorov.
	unterirdischer Wasserlauf Fließgewässer, das durch einen sehr großen Hohlraum wie z.B. eine Höhle oder eine Reihe zusammenhängender Hohlräume fließt.	rivière souterraine syn. cours d'eau souterrain Cours d'eau passant a travers une tres grande cavité telle qu'une grotte, une caverne ou un ensemble de grandes cavités communicantes.

1245	sunken pan Evaporation pan inserted in the ground to within a short distance of its rim.	vkopana posoda Skoraj do roba v tla vkopana evaporacijska posoda za merjenje izhlapevanja vode iz golih neporaščenih tal.
	eingesetzter Verdunstungskessel Bis fast an den Kesselrand in den Boden eingegrabener Verdunstungskessel.	bac enterré Bac évaporatoire enterré dans le sol de maniere que son rebord soit a une faible hauteur au-dessus du sol.
1246	sun-synchronous satellite Earth satellite of which the orbital plane is near polar and the altitude such that the satellite passes over all places on the earth having the same latitude twice daily at the same local sun time. (MRS)	s Soncem sinhronizirani satelit Zemeljski satelit, ki ima ravnino tirkice v bližini polarne in na taki višini, da dvakrat dnevno ob enakem lokalnem sončnem času preleti vsa mesta na Zemlji, ki imajo enako zemljepisno širino. (MRS)
	sonnensynchroner Satellit Erdsatellit, dessen orbitale Bahn polarnah ist, und dessen Höhe so bestimmt wurde, daß der Satellit alle Orte derselben geographischen Breite zweimal täglich zur gleichen Ortszeit der Sonne überfliegt.	satellite héliosynchrone Satellite terrestre dont le plan orbital passe au voisinage des pôles et dont l'altitude est telle qu'il passe deux fois par jour a la même heure solaire au-dessus des points du globe ayant la même latitude.
1247	supercooled water Water cooled below the freezing point without solidification or crystallization.	podhlajena voda Voda, ki je ohlajena pod točko zmrzovanja, ne da bi prešla v trdno stanje ali kristalizirala.
	unterkühltes Wasser Wasser, das unter den Gefrierpunkt abgekühlt ist, jedoch ohne Verfestigung oder Kristallisation.	eau surfondue Eau refroidie a une température inférieure a son point de congélation sans qu'il y ait solidification ni cristallisation.
1248	supercritical flow Flow with a mean velocity greater than the critical velocity.	deroči tok Tok vode s povprečno hitrostjo, večjo od kritične hitrosti.
	überkritische Strömungsgeschwindigkeit Fließvorgang mit einer mittleren Strömungsgeschwindigkeit oberhalb der kritischen Geschwindigkeit.	écoulement hypercritique <i>syn. écoulement torrentiel</i> Écoulement dont la vitesse moyenne est supérieure a la vitesse critique.
1249	surface detention <i>see also depression storage; surface retention</i> That part of the rain which remains on the ground surface during rain and either runs off, or infiltrates after the rain ends, not including depression storage.	površinsko nabiranje <i>gl. tudi zadrževanje v kotanjah; površinsko zadrževanje</i> Del padavin, ki med dežjem ostaja na površini in se ne nabira v kotanjah, po koncu dežja pa odteče ali ponikne.
	Oberflächenrückhalt <i>s.a. Speicherung in Bodenvertiefungen</i> Teil des Regens, der während eines Regenereignisses an der Bodenoberfläche verbleibt und nach Regenende entweder abfließt oder versickert. Die Speicherung in Bodenvertiefungen zählt jedoch nicht dazu.	rétenion superficielle <i>voir aussi rétention de surface; stockage dans les dépressions du sol</i> Partie de la pluie qui demeure a la surface du sol durant la précipitation et qui ruisselle ou s'infiltra quand la pluie a cessé. Elle ne comprend pas le stockage dans les dépressions du sol.

1250	surface float Float with its greatest drag near the surface and used for measuring surface velocities. (TR)	površinski plovec Plovec, pri katerem je glavni del blizu gladine, za merjenje površinskih hitrosti vode. (TR)
	Oberflächenschwimmer <i>s.a.</i> Tiefenschwimmer Schwimmer, der seine größte Schleppmasse nahe der Oberfläche hat; wird verwendet, um die Oberflächengeschwindigkeit zu messen.	flotteur superficiel Flotteur dont la traînée est localisée près de la surface, pour mesurer les vitesses superficielles.
1251	surface retention <i>see also depression storage; surface detention</i>	površinsko zadrževanje <i>sin. površinska retenzija</i> <i>gl. tudi zadrževanje v kotanjah; površinsko nabiranje</i> Del padavin, ki ne ponikne in se v obdobju ko padavine padajo, ali neposredno po tem obdobju ne pojavi kot površinski odtok. Obsegja prestrežene padavine na rastlinju, nabiranje v kotanjah in izhlapevanje v obdobju padavin, ne vključuje pa površinskega nabiranja.
	Oberflächenwasserrückhalt <i>s.a.</i> Speicherung in Bodenvertiefungen	rétention de surface <i>voir aussi</i> rétention superficielle; stockage dans les dépressions du sol Partie des précipitations qui n'apparaît ni comme infiltration ni comme ruissellement pendant la durée des précipitations ou immédiatement après. Elle comprend l'interception par le couvert végétal, le stockage dans les dépressions du sol et l'évaporation durant les précipitations, mais pas la rétention superficielle.
1252	surface runoff <i>syn. surface flow</i> That part of the precipitation which flows on the ground surface.	površinski odtok <i>sin. površinski tok</i> Del padavin, ki teče po zemeljski površini.
	Oberflächenabfluß; oberirdischer Abfluß Der Teil des Niederschlages, der auf der Bodenoberfläche abfließt.	ruissellement <i>syn. écoulement de surface</i> Partie des précipitations qui s'écoule à la surface du sol.
1253	surface tension <i>syn. interfacial tension</i> Surface energy per unit area at the interface of two media (e.g. air and water) and which produces capillarity.	površinska napetost Površinska energija na enoto površine na meji med dvema snovema (npr. zrakom in vodo), ki povzroča kapilarnost.
	Oberflächenspannung; Grenzflächenspannung Oberflächenenergie pro Flächeneinheit an der Grenzfläche zweier Medien (z.B. Luft und Wasser), durch die der Kapillaritätseffekt erzeugt wird.	tension superficielle Énergie par unité de superficie à l'interface de deux milieux (air et eau par exemple), qui donne naissance au phénomène de capillarité.
1254	surface velocity Velocity of water at or very near the water surface.	površinska hitrost Hitrost vode na površini ali zelo blizu površine.
	Oberflächengeschwindigkeit Geschwindigkeit des Wassers an oder nahe der Wasseroberfläche.	vitesse superficielle Vitesse de l'eau à la surface ou à son voisinage immédiat.

1255	surface water Water which flows over or is stored on the ground surface.	površinske vode Vode, ki tečejo ali stojijo na zemeljski površini.
	Oberflächenwasser Wasser, das über die Bodenoberfläche abfließt oder auf ihr gespeichert wird.	eaux de surface Toutes les eaux qui s'écoulent ou stagnent à la surface terrestre.
1256	surface water hydrology <i>see also potamology</i> That branch of hydrology which deals with hydrological phenomena and processes which occur on the Earth's surface, emphasizing overland flows.	hidrologija površinskih voda <i>gl. tudi potamologija</i> Veja hidrologije, ki se ukvarja s hidrološkimi pojavi in procesi na površini Zemlje, še posebej s površinskimi tokovi.
	Hydrologie des oberirdischen Wassers Zweig der Hydrologie, der die an der Erdoberfläche auftretenden hydrologischen Erscheinungen und Prozesse untersucht, wobei der Schwerpunkt auf dem oberirdischen Abfluß liegt.	hydrologie de surface <i>voir aussi potamologie</i> Branche de l'hydrologie traitant des processus et phénomènes hydrologiques observés à la surface de la Terre, et notamment relatifs au ruissellement et à l'écoulement dans le réseau hydrographique.
1257	surge Rapid increase or decrease in flow or water level. If in a channel it passes along the channel as a wave. It may be undulating or breaking.	vzvalovanje Hitro zvišanje in znižanje toka ali vodne gladine. Po strugi potuje kot val. Čelo je lahko položno ali strmo.
	Welle; Sturzsee; Flutwelle Schnelles Ansteigen oder Fallen des Abflusses oder des Wasserstandes. Läuft in einem Gerinne als Welle ab. Kann als Flutwelle oder Brecher auftreten.	onde solitaire Accroissement ou décroissement rapide du débit ou de la hauteur de l'eau. Dans un chenal, il se propage comme une onde le long du chenal. Il peut s'agir d'une simple ondulation ou d'une onde à front raide.
1258	suspended sediment load Sediment which remains in suspension in flowing water for a considerable period of time without contact with or settling on the streambed.	kalnost sin. lebdeče plavine Plavine, ki lebdejo daljše obdobje v vodnem toku in se ne dotaknejo dna oz. se ne usedejo na dno.
	Schwebstoffe <i>s.a. 1350</i> (1) Sediment, das in Fließgewässern über einen beträchtlichen Zeitraum in der Schwebe verbleibt, ohne die Sohle zu berühren und ohne sich abzusetzen. (2) Feststoffe, die durch das Gleichgewicht der Vertikalkräfte in Schwebe gehalten werden. (DIN 4049)	charge solide en suspension Matériaux restant en suspension dans l'eau courante pendant un temps assez considérable sans toucher le fond du lit ni s'y déposer.
1259	swallet <i>see also sink hole</i> Place where water disappears into alluvium at a streambed even though there is no depression.	ponikva <i>gl. tudi požiralnik</i> Mesto, kjer voda v dnu struge izginja v naplavino, čeprav tam ni depresije.
	Schwinde; Ponor Eine Stelle, an der Wasser im Alluvium eines Flusses verschwindet, obwohl es dort keine Senke gibt.	perte (terme proposé) <i>voir aussi gouffre absorbant</i> Endroit d'un lit de cours d'eau où l'eau disparaît dans les alluvions sans pour autant qu'il y ait dépression.

1260	synchronous satellite <i>syn. geostationary satellite</i> <i>see also stationary orbit</i> An equatorial west-to-east satellite orbiting the Earth at an altitude of 35 900 km at which altitude it makes one revolution in 24 hours synchronous with the Earth's rotation. (MRS)	sinhroni satelit <i>gl. tudi stalna tirnica</i> Ekvatorialni satelit, ki se vrta okoli Zemlje od zahoda proti vzhodu na višini 35 900 km sinhronizirano z vrtenjem Zemlje. (MRS)
	geostationärer Satellit; synchroner Satellit <i>s.a. stationäre Umlaufbahn</i> Satellit auf einer äquatorialen West-Ost-Umlaufbahn um die Erde, in einer Höhe von 35 900 km, wo er in 24 Stunden eine Umrundung synchron mit der Erdrotation ausführt.	satellite synchrone <i>syn. satellite géostationnaire</i> <i>voir aussi orbite stationnaire</i> Satellite équatorial se déplaçant d'ouest en est à une altitude de 35 900 km, ce qui lui permet de faire, comme la Terre, un tour en 24 heures.
1261	synthetic (unit) hydrograph (Unit) hydrograph developed on the basis of estimation of coefficients related to various physical features of a catchment.	sintetični (enotni) hidrogram (Enotni) hidrogram, ki je izdelan na osnovi ocene količnikov, ki izražajo različne fizične značilnosti prispevne površine.
	konstruierte Einheitsganglinie Eine Einheitsganglinie, die auf Grund von geschätzten Beiwerten, die verschiedene physikalische Eigenschaften eines Einzugsgebietes ausdrücken, entwickelt wurde.	hydrogramme (unitaire) synthétique Hydrogramme (unitaire) établi d'après l'estimation de coefficients liés à diverses caractéristiques physiques d'un bassin versant.
1262	systematic error <i>see also error; spurious error</i> Error which is in some sense biased, i.e. has a distribution with a non-zero mean. (DST)	sistematična napaka <i>gl. tudi napaka; neprava napaka</i> Napaka, ki je na nek način pristranska, kar pomeni, da ima povprečno porazdelitev različno od nič. (DST)
	systematischer Fehler Fehler, der in einem gewissen Sinn tendenzbildend ist, d.h. er tritt in einer Verteilung auf, deren Mittelwert nicht Null ist.	erreur systématique <i>voir aussi erreur; erreur patente</i> Erreur qui est d'une certaine manière biaisée, c'est-à-dire qui a une distribution à moyenne non nulle.
1263	tailrace Channel which conducts water away from a water-wheel or turbine.	odvodni kanal Kanal, ki odvaja vodo od vodnega kolesa ali turbine.
	Abflußkanal; Unterkanal; Unterwassergraben Ein Kanal, der Wasser von einem Wasserrad oder einer Turbine ableitet.	canal de fuite Canal qui évacue l'eau sortant d'une roue à aubes ou d'une turbine hydraulique.
1264	tailwater Water located just downstream from a hydraulic structure on a stream.	spodnja voda Voda neposredno dolvodno od hidrotehničnega objekta na vodotoku.
	Unterwasser Wasser unmittelbar unterhalb von hydraulischen Bauwerken in einem Fließgewässer.	restitution Point d'un cours d'eau à l'aval immédiat d'un ouvrage hydraulique.
1265	telemetering Recording at a distance of indications from instruments.	dajinsko merjenje <i>sin. telemetrija</i> Zapisovanje meritev z oddaljeno napravo.
	Telemetrie; Fernmeßtechnik; Fernwirktechnik Aufzeichnung der Anzeige eines Instrumentes über eine Distanz.	télémesure Enregistrement à distance d'indications données par des instruments de mesure.

1266 temperature lapse rate

Decrease of the air temperature in degrees Celsius per 100 m of altitude increase.

vertikaler Temperaturgradient

Abnahme der Lufttemperatur pro 100 m Höhenanstieg in °C.

1267 tensiometer

Instrument that consists essentially of a porous cup inserted in a soil and connected by a water-filled tube to a manometer which makes it possible to measure the capillary tension or suction. (IGH)

Tensiometer

Gerät, das im wesentlichen aus einem porösen Gefäß besteht, das in den Boden eingesetzt wird und durch ein wassergefülltes Rohr mit einem Manometer verbunden ist, welches die Ablesung der kapillaren Spannung bzw. Saugspannung ermöglicht. (IGH)

1268 thalweg

Line following the deepest part of a streambed or channel or of a valley.

Talweg

Die Linie, die den tiefsten Punkten eines Flussbettes, eines Kanals, oder eines Tales folgt.

1269 thaw

Melting of snow and ice at the earth's surface, following a temperature rise above 0° C.

tauen

Schmelzen von Schnee und Eis auf der Erdoberfläche nach einem Temperaturanstieg über 0° C.

1270 thermal infrared

Preferred term for the middle wavelength ranges of the infrared region, extending roughly from 3 micrometres at the end of the near infrared, to about 15 to 20 micrometres where the far infrared commences. (MRS)

thermisches Infrarot

Gebräuchlicher Ausdruck für die mittleren Wellenlängenbereiche des Infrarotspektrums, erstreckt sich etwa von 3 Mikrometern am Ende des nahen Infrarot bis 15 – 20 Mikrometer beim Beginn des fernen Infrarot.

navpični gradient temperature

sin. temperaturni gradient

Znižanje temperature zraka v Celzijevih stopinjah za 100 m povečanja nadmorske višine.

gradient vertical de température

Abaissement que subit la température de l'air en degrés Celsius pour 100 m d'augmentation d'altitude.

tensiometer

Naprava s porozno kapico, vstavljeni v zemljino, in s cevko, polno vode in povezano z manometrom, za merjenje kapilarne napetosti ali sesalne sile. (IGH)

tensiometre

Instrument de mesure de la tension ou succion capillaire, constitué par une capsule poreuse insérée dans le sol et reliée à un manomètre par un tube rempli d'eau.

globočnica (1) sin. globinska črta;

črta dna (2)

Črta, ki povezuje najgloblje točke struge ali korita (1) oz. doline (2).

thalweg

Ligne qui suit la partie la plus basse du lit d'un cours d'eau ou d'une vallée.

odjuga

Taljenje snega ali ledu na površini Zemlje pri temperaturah nad 0° C.

dégel

Fonte de la neige et de la glace à la surface du sol, consécutive à une élévation de la température au-dessus de 0° C.

toplotočno infrardeče valovanje

Priporočljiv izraz za srednje valovne dolžine infrardečega območja, ki se razteza od 3 mikrometrov na meji infrardečega območja do okoli 15 – 20 mikrometrov, kjer se začenja oddaljeno infrardeče območje. (MRS)

infrarouge thermique

Terme utilisé de préférence pour désigner les longueurs d'onde moyennes de la plage infrarouge. Elles vont d'environ 3 micromètres (fin du proche infrarouge) à 15 à 20 micromètres, où commence l'infrarouge lointain.

1271 **thermal load**

- (1) Amount of heat transported by a river or canal per unit of time (joules per second).
(2) Amount of heat discharged by an outlet into a water body per unit of time (joules per second).

Wärmebelastung; thermische Belastung

- (1) Wärmemenge, die in einem Fluß oder Kanal pro Zeiteinheit transportiert wird (Joule pro Sekunde).
(2) Wärmemenge, die durch eine Einleitung einem Gewässer pro Zeiteinheit zugeführt wird (Joule pro Sekunde).

1272 **thermal spring**

see also thermo-mineral spring

Spring, the temperature of which is above the mean annual temperature of the place where it emerges.

Thermalquelle

Quelle, deren Temperatur über der jährlichen Durchschnittstemperatur ihrer Austrittsstelle liegt.

1273 **thermocline syn. metalimnion**

Layer in thermally stratified body of water in which the temperature gradient is at a maximum. (ISO/6107)

Thermokline; thermische Sprungsicht

Schicht in einem thermisch geschichteten Gewässer, in der das Temperaturgefälle am größten ist.

1274 **thermo-mineral spring**

see also thermal spring

Thermal spring of a high mineral content.

Thermalmineralquelle

Thermalquelle mit einem hohen Mineralgehalt.

1275 **thermo-osmosis**

Flow through porous media caused by differences of temperature.

Thermo-Osmose

Durchfließen poröser Medien aufgrund von Temperaturunterschieden.

1276 **Thiessen polygon**

Polygons formed by the perpendicular bisectors of the straight lines joining adjacent rainfall stations.

Thiessen-Polygon

Polygon, das durch die Mittelsenkrechten über den Geraden entsteht, mit denen benachbarte Niederschlagsstationen verbunden werden.

toplotsni tok (1); toplotna obremenitev (2)

- (1) Količina toplote, prenesene po reki ali kanalu v enoti časa (jouli na sekundo).
(2) Količina toplote, izpuščene v vodno telo v enoti časa (jouli na sekundo).

charge thermique

- (1) Quantité de chaleur transportée par une rivière ou un canal par unité de temps (en joules par seconde).
(2) Quantité de chaleur déversée par un rejet dans une formation aquatique par unité de temps (en joules par seconde).

termalni izvir sin. termalni vrelec

gl. tudi termomineralni izvir

Izvir, katerega temperatura je višja od povprečne letne temperature mesta, kjer se pojavlja.

source thermale

voir aussi source thermominérale

Source donnant une eau de température supérieure à la température annuelle moyenne du lieu où elle émerge.

termoklina sin. metalimnij

Sloj toplotno razslojenega vodnega telesa z najvišjim temperturnim gradientom.

thermocline syn. métalimnion

Partie d'une masse d'eau stratifiée pour laquelle le gradient de température atteint un maximum.

termomineralni izvir sin. termomineralni vrelec

gl. tudi termalni izvir

Termalni izvir z visoko vsebnostjo mineralov.

source thermominérale

voir aussi source thermale

Source thermale ayant une haute teneur en minéraux.

toplotsna osmoza sin. termoosmoza

Tok skozi porozni prostor, povzročen z razliko v temperaturi.

thermo-osmose

Écoulement à travers un milieu poreux causé par des différences de température.

Thiessnov poligon sin. Thiessnov mnogokotnik

Mnogokotnik, ki ga oblikujejo pravokotnice, potegnjene skozi sredine daljc med sosednjimi dežemernimi postajami.

polygone de Thiessen

Polygone formé par les médiatrices des droites joignant des stations pluviométriques adjacentes.

1277	thixotropic Description of a substance that acts like a gel when stationary but like a viscous liquid when stirred.	tiksotropen Nanašajoč se na snov, ki ob mirovanju deluje kot gel, pri gibanju pa kot viskozna tekočina.
	thixotrop (thixotropes Gel) Eigenschaft einer Substanz, die sich in Ruhe wie ein Gel verhält und wenn sie gerührt wird wie eine viskose Flüssigkeit.	thixotropique Se dit d'une substance qui se comporte au repos comme un gel, mais comme un liquide visqueux quand on la remue.
1278	throat Minimum cross-sectional area within a flume. It may have any shape, e.g. rectangular, trapezoidal, U or any other. (TR)	ožina sin. grlo Najmanjši prečni prerez žleba. Lahko ima kakršno koli obliko, npr. pravokotno, trapezoidno, U ali kakšno drugo. (TR)
	Durchgang; Engstelle; Einschnürung; Schlund Minimale Querschnittsfläche beliebiger Form innerhalb eines Gerinnes, z.B. rechteckige Form, trapezförmig, U-förmig.	col Section transversale la plus étroite dans un canal jaugeur. Elle peut revêtir n'importe quelle forme (rectangulaire, trapézoidale, en U, etc.).
1279	throughfall Part of rainfall that reaches the ground directly through the vegetative canopy, through intershrub spaces in the canopy and as drip from the leaves, twigs and stems.	talne padavine sin. neprestrežene padavine Del padavin, ki pride na površino tal neposredno skozi vegetacijo, skozi prazen prostor med listi ali kot kapljanje z listov, vej in stebel.
	Kronendurchlaß; durchfallender Niederschlag (1) Teil des Regens, der den Boden direkt durch die Vegetationsdecke, durch Freiräume zwischen den Kronen oder durch Abtropfen von Zweigen, Ästen und Stämmen erreicht. (2) Niederschlag in einem Pflanzenbestand, der ohne Interzeption zum Boden gelangt. (DIN 4049)	pluie au sol Partie de la précipitation qui, sous un couvert végétal, atteint le sol en tombant directement entre les arbres et arbustes, en s'égouttant de la frondaison ou en coulant le long des troncs.
1280	tidal piezometric efficiency	plimovalna občutljivost (piezometra) sin. količnik vpliva plime na piezometrični nivo Razmerje med amplitudo sprememb piezometrične višine v vodnjaku, ki je postavljen v obalni zaprti vodonosnik, in amplitudo plimovanja.
	tidebedingte piezometrische Schwankung Verhältnis des Druckspiegel-Schwankungsbereiches eines gespannten Grundwasserleiters in einem küstennahen Brunnen zum Tidehub.	sensibilité (piézométrique) à la marée Rapport de l'amplitude des variations du niveau piézométrique dans un puits creusé dans un aquifère captif côtier à l'amplitude de la marée.
1281	tidal prism Volume of water that flows with the movement of the tide into a tidal channel and out again during a complete tide, excluding any upland discharges. (ISO/772)	plimovalna prizma Prostornina vode, ki ob plimi priteče v plimovalni kanal, ob oseki pa iz njega izteče, pri čemer se gorvodni pritok ne upošteva. (ISO/772)
	Tidewassermenge; Flutstromvolumen (2); Flutwasservolumen (2) (1) Wasservolumen, das während einer vollständigen Flutphase mit der Tidebewegung in einen Flutkanal hinein- und wieder herausfließt; ohne die Abflüsse aus dem Inland. (2) Wasservolumen, das einen Querschnitt während der Flutstromdauer durchfließt. (DIN 4049)	prisme de marée Volume d'eau entrant avec la marée dans un chenal et en ressortant après le temps d'une marée complète, à l'exclusion de tout débit amont.

1282	tidal range Difference in height between high tide and a consecutive low tide.	plimovalni razpon Višinska razlika med visoko plimo in njej sledičo nizko oseko.
	Tidehub; Fluthöhe; Gezeitenhub Höhenunterschied zwischen Tidehochwasserstand und dem darauffolgenden Tideniedrigwasserstand.	amplitude de la marée Différence de niveau entre une pleine mer et une basse mer consécutives.
1283	tidal river <i>syn. tidal channel</i> River in which the flow and water-level are affected by tides.	plimovalna reka <i>sin. plimovalna struga</i> Reka, na tok in vodostaj katere vpliva plimovanje.
	tidebeeinflußter Wasserlauf; Tidefluß <i>s.a. Ästuar</i> Fluß, dessen Abfluß und Wasserstand von den Gezeiten beeinflußt werden.	rivière a marées Rivière dans laquelle le débit et le niveau sont soumis à l'influence des marées.
1284	tide Periodic rise and fall of water in the seas or in large lakes due to the gravitational attraction of the Moon and the Sun. (TR)	plimovanje Periodično naraščanje in upadanje vode v morjih in velikih jezerih pod vplivom težnosti Lune in Sonca. (TR)
	Tide; Ebbe und Flut; Gezeiten Periodisches Ansteigen und Fallen des Wassers im Meer oder in großen Seen durch die Anziehungskraft des Mondes und der Sonne.	marée Montée et baisse périodiques de l'eau dans les océans et les grands lacs, dues à l'attraction de la Lune et du Soleil.
1285	time of concentration Period of time required for storm runoff to flow to the outlet from the point of a drainage basin having the longest travel time.	čas koncentracije Najdaljše obdobje, potrebno, da nevihtni odtok vode priteče do iztoka prispevne površine.
	Konzentrationszeit Die Zeitspanne, die ein Starkregenabfluß benötigt, um den Ausfluß von dem Punkt des Einzugsgebietes aus zu erreichen, der die längste Fließzeit hat.	temps de concentration Temps que met le ruissellement d'une averse pour parvenir à l'exutoire depuis le point du bassin pour lequel la durée de parcours est la plus longue.
1286	time series Set of observations, in order, taken at successive points of time, commonly at a fixed interval.	časovna zaporedja Nizi opazovanj, razvrščenih po času, navadno z nespremenjenimi presledki.
	Zeitreihe Eine Reihe chronologischer Beobachtungen, die gewöhnlich in festgelegten Zeitabständen erfolgen.	chronique <i>syn. série temporelle</i> Ensemble d'observations, ordonnées dans le temps, souvent à pas de temps fixe.
1287	toe of interface <i>see also salt-water wedge</i> Line of intersection between the bottom of an estuary or a coastal aquifer and the freshwater/sea-water interface in it.	peta mejne plasti <i>gl. tudi klin slane vode</i> Črta presečišča dna rečnega ustja ali obalnega vodonosnika in sladko-slane vode.
	Beginn des Übergangsbereiches Schnittlinie zwischen der Sohle eines Ästuars oder eines küstennahen Grundwasserleiters und der darin befindlichen Grenzfläche zwischen Süßwasser und Meerwasser.	biseau (d'un front salé) <i>voir aussi coin salé</i> Ligne d'intersection du plancher d'un aquifère côtier ou estuarien avec l'interface eau douce/eau salée qu'il contient.

1288	tolerance Permissible variation of the specified value of a quantity. (TR)	toleranca sin. dopustno odstopanje Dopustno odstopanje od določene vrednosti. (TR)
	Toleranz Zulässige Schwankung eines bestimmten Wertes einer Größe.	tolérance Variation admissible de la valeur spécifiée d'une grandeur.
1289	tolerance limit Limiting lower or upper value specified for a quantitative characteristic.	meja tolerance sin. meja dopustnega odstopanja Zgornja ali spodnja vrednost dopustnega odstopanja od določene količine.
	Toleranzgrenze; Toleranzschwelle Unterer bzw. oberer Grenzwert für eine bestimmte quantitative Eigenschaft.	limite de tolérance Valeur limite supérieure ou inférieure spécifiée dans le cas d'une caractéristique quantitative.
1290	torrent Watercourse having a steep slope, flowing in general with great velocity and turbulence.	hudournik Vodotok s strmim nagibom, ki praviloma teče z veliko hitrostjo in turbulenco.
	Wildbach; Sturzbach während Hochwasser Ein Wasserlauf mit starkem Gefälle, der gewöhnlich mit hoher Geschwindigkeit und Turbulenz fließt.	torrent Cours d'eau a forte pente coulant à grande vitesse avec une forte turbulence.
1291	tortuosity (1) Ratio of the actual length of a stream channel measured between two points and along its centre line to the shortest (straight line) distance between those points. (2) The same for the winding paths in groundwater flow.	količnik zavitosti (1) Razmerje med dejansko dolžino struge med dvema točkama vzdolž osi vodotoka in najkrajšo razdaljo (daljico) med temi točkami. (2) Isto velja za povezano pretakanje podzemnih voda.
	Fließverlauf (1) Verhältnis der tatsächlichen Länge eines Fließgewässers, gemessen zwischen zwei Punkten entlang der Mittellinie des Gewässers, zur kürzesten Entfernung zwischen diesen Punkten. (2) Dasselbe für gekrümmte Grundwasserströme. (im Deutschen nicht gebräuchlich)	coefficient de tortuosité (1) Rapport entre la longueur réelle du chenal de la rivière entre deux points, mesurée le long de l'axe du chenal principal, et la plus courte distance (ligne droite) entre ces deux points. (2) Même chose pour le trajet sinueux de l'écoulement souterrain.
1292	total acidity Amount of both weak and strong acids in water, usually expressed as milliequivalents of a strong base necessary to neutralize 1 litre of a water sample, using for example methyl-red as an indicator.	celotna kislost Količina slabih in močnih kislín v vodi, navadno izražena v mikroekvivalentih močne baze, nujne za nevtralizacijo 1 litra vzorca vode ob uporabi npr. metilnega rdečila kot indikatorja.
	Gesamtsäure Menge der im Wasser vorhandenen schwachen und starken Säuren; wird meist als Milliäquivalent einer starken Base ausgedrückt, die nötig ist, um eine Wasserprobe von 1 Liter zu neutralisieren, wobei z.B. Methylrot als Indikator verwendet wird.	acidité totale Teneur en acides forts et acides faibles, en général exprimée en milliéquivalents de base forte nécessaires pour neutraliser 1 litre d'un échantillon d'eau, en utilisant par exemple du rouge de méthyle comme indicateur.

1293	total dissolved solids (tds) Total weight of dissolved mineral constituents in water per unit volume (or weight) of water in the sample.	celotna mineralnost Celotna teža raztopljenih mineralov, ki jih vsebuje vzorec na enoto prostornine (ali teže) vode v vzorcu.
	Gesamtmenge der gelösten Feststoffe Gesamtgewicht der gelösten mineralischen Wasserinhaltsstoffe je Volumeneinheit (oder Gewicht) der Probenmenge Wasser.	teneur totale en matières dissoutes Poids total des constituants minéraux dissous dans l'eau par unité de volume ou de poids de l'échantillon d'eau.
1294	total head syn. energy head <i>see also specific energy</i> Sum of the elevation of the free surface of a stream above a horizontal datum, at a section, and the velocity head based on the mean velocity at that section. (ISO/772)	energijska višina <i>gl. tudi specifična energija</i> Vsota višine gladine vodotoka v prerezu nad vodoravno izhodiščno ravnino in hitrostne višine, določene na osnovi povprečne hitrosti v tem prerezu. (ISO/772)
	Gesamtdruckhöhe Summe der Höhen des freien Wasserspiegels eines Fließgewässers über einer horizontalen Festpunktmarke an einem Querschnitt und der Geschwindigkeitshöhe basierend auf der mittleren Geschwindigkeit an diesem Querschnitt.	charge totale <i>voir aussi charge spécifique</i> Somme de la hauteur de la surface libre d'un cours d'eau, en une section donnée, au-dessus d'un plan de référence, et de la charge dynamique calculée à partir de la vitesse moyenne dans cette section.
1295	total storage Volume of a reservoir including dead storage below the maximum controllable level.	celotna uskladiščenost Prostornina zbiralnika pod najvišjo gladino, ki se da nadzorovati, vključno z mrtvo prostornino zadrževalnika.
	Gesamtspeicherraum Volumen eines Speicherbeckens einschließlich des verlorenen Speicherraumes (Totraum) unterhalb des maximal regelbaren Wasserstandes.	capacité totale Volume total, y compris le culot, que peut emmagasiner un réservoir au-dessous du niveau nominal.
1296	trace element Chemical element present in a minor amount in water.	sledni element Kemična snov, ki je v vodi v manjši količini.
	Spurenelement Chemisches Element, das in geringfügigen Mengen im Wasser vorkommt.	élément trace Substance chimique présente dans l'eau en très petite quantité.
1297	tracer <i>see also environmental tracer</i> Easily detectable material which may be added in small quantities to flowing surface water or groundwater to depict the path lines or to serve in the measurement of characteristics of flow, e.g. velocity, transit times, age, dilution, etc.	sledilo <i>gl. tudi naravno sledilo</i> Lahko ugotovljiva snov, ki jo v majhnih količinah dodamo tekoči površinski ali podzemni vodi za določanje tokovnic ali za merjenje lastnosti toka, npr. hitrosti, časa potovanja, starosti, redčenja ipd.
	Tracer; Markierungsstoff Ein leicht nachweisbarer Stoff, der in geringen Mengen in fließende Oberflächengewässer oder in Grundwasser eingebbracht werden kann, um die Fließwege darzustellen bzw. um Fließeigenschaften wie Geschwindigkeit, Fließzeiten, Alter, Verdünnung usw. zu messen.	traceur <i>voir aussi traceur naturel</i> Substance aisément décelable qu'on peut introduire en faible quantité dans une eau courante, de surface ou souterraine, pour matérialiser les trajectoires des particules ou mesurer des caractéristiques de l'écoulement telles que vitesse du courant, temps de parcours, dilution, etc.

1298 tractive force

Force parallel to the bed exerted by flowing water on a sediment particle at standstill on a river bed.

vlečna sila sin. porivna sila

Z dnem vodotoka vzporedna sila, povzročena z delovanjem tekoče vode na delce plavin, mirujočih na dnu.

Schleppkraft

Parallel zur Sohle wirkende Kraft, die vom fließenden Wasser aus auf ein an der Sohle still liegendes Sedimentteilchen einwirkt.

force tractrice

Force parallele au fond du cours d'eau exercée par le courant sur une particule de matériau immobile sur le fond.

1299 translatory wave syn. translation wave

Gravity wave that propagates in an open channel in a direction parallel to the flow and results in an appreciable displacement and possible change of the wave profile.

translacijski val

Gravitacijski val, ki napreduje v odprttem kanalu v smeri, vzporedni s tokom, in povzroča precejšen spodriv ter lahko spremeni profil vala.

Translationswelle

Schwerkraftwelle, die sich in offenen Gerinnen parallel zur Fließrichtung ausbreitet und zu einer spürbaren Verlagerung und möglichen Veränderungen des Wellenprofiles führt.

onde de translation

Onde de gravité se propageant en chenal découvert dans la direction du courant avec un déplacement appréciable et une modification éventuelle de son profil.

1300 transmissivity syn. coefficient of transmissivity

Rate at which water is transferred through a unit width of an aquifer under a unit hydraulic gradient. It is expressed as the product of the hydraulic conductivity and the thickness of the saturated portion of an aquifer.

transmisivnost sin. vodoprevodnost; prevodnost; količnik prevodnosti

Razmerje med vodo, ki teče skozi enoto širine vodonosnika ob enotnem hidravličnem gradientu, določeno kot zmnožek hidravlične prevodnosti in debeline zasičenega dela vodonosnika.

Transmissivität

(1) Rate, mit der Wasser durch eine definierte Fläche eines Grundwasserleiters mit einem hydraulischen Einheitsgradienten geleitet wird. Sie wird als Produkt der hydraulischen Leitfähigkeit und der Mächtigkeit des gesättigten Grundwasserleiters ausgedrückt.

(2) Integral des Durchlässigkeitsbeiwertes über die Grundwassermächtigkeit. (DIN 4049)

transmissivité syn. coefficient de transmissivité

Débit d'eau à travers une tranche d'aquifère de largeur unitaire par unité de gradient hydraulique. Elle est égale au produit de la conductivité hydraulique par l'épaisseur de la partie saturée de l'aquifère.

1301 transpiration

Process by which water from vegetation is transferred into the atmosphere in the form of vapour.

transpiracija sin. rastlinsko izhlapevanje

Proces, pri katerem prehaja voda iz vegetacije v ozračje kot vodna para.

Transpiration; Pflanzenverdunstung

Vorgang, bei dem Wasser von Pflanzen in Form von Dampf an die Atmosphäre abgegeben wird.

transpiration

Processus par lequel l'eau des végétaux est transférée dans l'atmosphère sous forme de vapeur.

1302 trap efficiency

Ability of a reservoir to trap and retain sediment, expressed as a percent of sediment yield (incoming sediment) which is retained in the reservoir.

prestrezna zmogljivost

Sposobnost zadrževalnika, da prestreže in zadrži plavine, izražena z odstotkom dotoka zadržanih plavin.

Sedimentaufnahme

s.a. Sedimentaufnahme eines Staubeckens

Eigenschaft eines Speichers, Sediment aufzunehmen und zurückzuhalten. Wird als Prozentanteil des im Speicher zurückgehaltenen Sedimenteintrages ausgedrückt.

capacité d'interception (des matériaux transportés)

Capacité d'un réservoir de retenir une partie des matériaux provenant du transport solide, exprimée en pourcentage du volume des apports solides.

1303	travel time Time elapsing between the passage of a water parcel or packet between a given point and another point downstream, e.g. a flood wave, down an open channel.	čas potovanja Čas, ki ga določen vodni delec (npr. poplavni val) potrebuje za pot med dvema točkama vzdolž struge vodotoka.
	Fließzeit; Laufzeit Zeit, die während der Passage eines Wasserpaketes von einem gegebenen Punkt zu einem anderen, stromabwärts gelegenen Punkt vergeht, z.B. einer Hochwasserwelle. Im Deutschen wird zwischen Fließ- und Laufzeit unterschieden: Die Laufzeit einer Hochwasserwelle ist nicht gleich der Fließzeit eines Wasserpaketes, gleiches gilt für die Laufzeit einer Schmutzstoffwolke.	temps de parcours Temps qui s'écoule pendant le passage d'une particule d'eau ou d'une onde de crue entre un point amont et un point aval d'un chenal.
1304	trend Long-term smooth movement in a time series.	trend Dolgotrajna enakomerna sprememba v časovnem zaporedju.
	Trend Langfristig gleichförmige Entwicklung in einer Zeitreihe.	tendance Changement moyen à long terme dans une chronique.
1305	triangular-profile weir Long-base weir having a longitudinal triangular profile. (ISO/772)	široki trikotni preliv Preliv s širokim pragom in trikotnim vzdolžnim profilom. (ISO/772)
	Dreieckswehr Wehr mit langer Basis und dreieckigem Längsprofil.	déversoir à seuil à profil triangulaire Déversoir à seuil large de profil longitudinal triangulaire.
1306	tributary syn. affluent Watercourse flowing into a larger watercourse or into a lake.	pritok Vodotok, ki se steka v večji vodotok ali v jezero.
	Zufluß; Nebenfluß Fließgewässer, das in ein größeres Fließgewässer oder einen See mündet.	affluent syn. tributaire Cours d'eau ou rivière qui se jette dans une rivière plus grande ou un lac.
1307	tritium unit (T.U.) Unit used to express tritium concentrations. One tritium unit is a concentration of one tritium atom in 1018 hydrogen atoms.	tritijska enota (TU) Enota, ki izraža koncentracijo tritija. Ena tritijska enota je koncentracija enega atoma tritija v 1018 vodikovih atomih.
	Tritiumeinheit Einheit für die Tritiumkonzentration. Eine Tritiumeinheit entspricht einer Konzentration eines Tritiumatoms auf 1018 Wasserstoffatomen.	unité de tritium (u.t.) Unité utilisée pour exprimer la concentration de tritium. Une unité de tritium correspond à une concentration d'un atome de tritium pour 1018 atomes d'hydrogène.

1308 tropical cyclone syn. hurricane; typhoon

Cyclone of tropical origin of small diameter (some hundreds of kilometres) with minimum surface pressure in some cases less than 900 hPa, very violent winds, and torrential rain; sometimes accompanied by thunderstorms.

tropische Zyklone; tropischer Wirbelsturm

Tiefdruckgebiet tropischen Ursprungs mit geringem Durchmesser (einige hundert Kilometer), mit einem minimalen Oberflächendruck von manchmal weniger als 900 hPa, sehr starken Winden und Wolkenbrüchen; manchmal begleitet von heftigen Gewittern.

1309 true value

Value which characterizes a quantity in the conditions which exist at the moment when that quantity is observed. It is an ideal value which could be known only if all causes of error were eliminated. (TR)

wahrer Wert

Der Wert, der eine Größe unter den Bedingungen charakterisiert, die zu dem Zeitpunkt bestehen, an dem die Größe beobachtet wird. Es handelt sich um einen idealen Wert, der nur bekannt sein könnte, wenn alle Fehlerquellen ausgeschlossen wären.

1310 tsunami

see also earthquake flood

Great sea wave produced by a submarine earthquake or volcanic eruption.

Flutwelle; Tsunami

s.a. Überschwemmung infolge eines Erdbebens

Eine mächtige Meereswelle, die durch ein unterseeisches Beben oder einen unterseeischen Vulkanausbruch hervorgerufen wird.

1311 turbidity

Condition of a liquid due to fine, visible material in suspension, which impedes the passage of light through the liquid.

Trübung

Zustand einer Flüssigkeit, verursacht durch feines, sichtbares Material in der Schwebe, das den Durchgang von Licht durch die Flüssigkeit behindert.

tropski ciklon sin. orkan; tajfun

Ciklon, ki nastane v tropskem pasu, majhnega premera (nekaj sto kilometrov), z minimalnim površinskim tlakom, včasih tudi manj kot 900 hPa, z zelo močnimi vetrovi in naliivi, včasih tudi z nevihto.

cyclone (tropical) syn. ouragan; typhon

Cyclone d'origine tropicale, de petit diamètre (quelques centaines de kilomètres), avec une pression minimale parfois inférieure à 900 hPa en surface, des vents très violents, des pluies torrentielles; parfois accompagné d'orages.

dejanska vrednost

Vrednost, značilna za količino v razmerah, ki obstajajo v trenutku, ko je količina opažena. To je idealna vrednost, ki bi bila znana samo, če bi odstranili vse vire pogreškov. (TR)

valeur vraie

Valeur qui caractérise une grandeur dans les conditions existant au moment de l'observation. C'est la valeur idéale qu'on obtiendrait si toutes les causes d'erreur étaient éliminées.

potresni (morski) val sin. tsunami

gl. tudi potresna poplava

Velik morski val, ki ga povzroči podmorski potres ali podmorski vulkanski izbruh.

tsunami

voir aussi raz de marée

Onde marine de grande amplitude provoquée par un tremblement de terre sous-marin ou une éruption volcanique sous-marine.

motnost

Stanje tekočine, ki ga povzročajo v njej lebdeči drobni vidni delci, ki ovirajo prehajanje svetlobe skozi tekočino.

turbidité

État d'un liquide du à la présence de particules en suspension, fines mais visibles, qui gênent le passage de la lumière.

1312 turbulent flow

see also laminar flow

Flow with turbulence. In channel flow, it occurs at Reynolds number larger than approximately 5000, and in flow through porous media at Reynolds number larger than 10.

turbulente Strömung

Strömung mit Turbulenz. Tritt bei Gerinneströmung auf, wenn die Reynolds-Zahl 5 000 übersteigt; bei Strömung durch poröse Medien bei einer Reynolds-Zahl über 10.

1313 turnover

see also overturn; turnover rate

- (1) Action of turning over of a water body, e.g. a lake, whether or not stratified, due to a change in ambient temperature and/or wind action.
- (2) Volume of water involved in the renewal of the total storage of a reservoir or aquifer.

Umwälzung; vertikale Zirkulation (1);

Umschlag (2)

- (1) Umwälzung eines geschichteten oder ungeschichteten Gewässers, z.B. eines Sees, durch eine Änderung der Umgebungstemperatur und/oder durch Windeinwirkung.
- (2) Wasservolumen, das an der Erneuerung der Gesamtspeichermenge einer Talsperre oder eines Grundwasserleiters beteiligt ist.

1314 turnover rate

see also overturn; turnover

Ratio of the annual average groundwater recharge, expressed in volume, to the average groundwater storage of an aquifer. (IGH)

turnover rate

(keine Entsprechung im Deutschen) Verhältnis der durchschnittlichen jährlichen Grundwasserneubildung, ausgedrückt als Volumen, zu der durchschnittlichen Grundwasserspeicherung eines Grundwasserleiters.

turbulentni tok

gl. tudi laminarni tok

Tok s turbulenco. Pri toku v kanalih ga opazimo pri Reynoldsovih številah, večjih od približno 5000, pri toku skozi porozno snov pa pri Reynoldsovih številah, večjih od 10.

écoulement turbulent

voir aussi écoulement laminaire

Écoulement présentant de la turbulence. Dans un cours d'eau, il est caractérisé par une valeur du nombre de Reynolds supérieure à environ 5000, et supérieure à 10 pour un écoulement en milieu poreux.

inverzija (1) sin. obrat; obnavljanje (2)

gl. tudi prevrat; stopnja obnavljanja

- (1) Toplotni obrat v vodnem telesu, npr. v razslojenem ali nerazslojenem jezeru, zaradi sprememb v temperaturi okolja in/ali delovanja vetra.
- (2) Prostornina vode, vključene v obnovo celotne uskladiščenosti v zbiralku ali vodonosniku.

inversion (1); volume de renouvellement (2)

voir aussi taux de renouvellement

- (1) Basculement d'une masse d'eau, telle que celle d'un lac, stratifiée ou non, par suite d'un changement dans la température ambiante et/ou sous l'action du vent.
- (2) Volume d'eau impliqué lors du renouvellement total de la réserve d'un réservoir ou d'un aquifère.

stopnja obnavljanja

gl. tudi obnavljanje; prevrat

Razmerje med povprečno letno količino bogatenja vodonosnika, izraženo v prostornini, in zadržano povprečno količino uskladiščene vode v vodonosniku. (IGH)

taux de renouvellement

voir aussi volume de renouvellement

Rapport de l'alimentation moyenne annuelle d'une nappe d'eau souterraine, exprimée en volume, à la réserve moyenne de l'aquifère.

1315	turnover time <i>see also overturn</i> Time required for supplying a volume equal to the total water reserve in a surface or groundwater reservoir, at the average rate of natural inflow or replenishment.	čas obnavljanja <i>gl. tudi obnavljanje</i> Čas, potreben za oskrbo površinskega ali podzemnega zadrževalnika s prostornino vode, enako celotni količini uskladiščene vode, ob povprečni stopnji obnavljanja.
	turnover time	temps de renouvellement <i>voir aussi inversion</i>
	(keine Entsprechung im Deutschen) Zeit, die bei durchschnittlicher natürlicher Erneuerungsrate für die Bereitstellung eines Wasservolumens benötigt wird, das gleich der gesamten Wassermenge eines Oberflächen- oder Grundwasserspeichers ist.	Temps nécessaire pour apporter à un réservoir de surface ou souterrain un volume égal à sa capacité brute de stockage, sur la base de la valeur moyenne des apports.
1316	twin-gauge station; twin-gage station (A) Gauging station at which two water level gauges define a reach for measurement of water-surface slopes as an essential parameter for establishing a stage-discharge relation. (ISO/772)	dvojna merilna postaja Merilna postaja z dvema vodomeroma (ali limnigrafoma), ki določata odsek za meritev padcev vodostaja kot bistvenega parametra za določitev pretočnega razmerja. (ISO/772)
	Doppelpegelstation Pegelstation, in der zwei Wasserstandspegel einen Bereich für die Messung des Gefälles der Gewässeroberfläche als einen wesentlichen Parameter für die Bestimmung der Wasserstand-Abfluß-Beziehung festlegen.	station à échelle double Station de jaugeage dans laquelle deux échelles (ou limnigraphes), installées à chaque extrémité d'un bief, permettent de mesurer la pente de la ligne d'eau considérée comme un paramètre essentiel de la relation hauteur-débit.
1317	unconfined aquifer <i>syn. free aquifer; water table aquifer</i> Aquifer containing unconfined groundwater, that is having a water table and an unsaturated zone.	odprt vodonosnik <i>sin. neukleščeni vodonosnik; prosti vodonosnik; vodonosnik s prosto gladino</i> Vodonosnik, ki vsebuje podzemno odprto vodo, tj. prosto vodno gladino in nezasičeno cono.
	ungespannter Grundwasserleiter; freier Grundwasserleiter Grundwasserleiter, der ungespanntes Grundwasser enthält, d.h. der eine freie Grundwasseroberfläche und eine ungesättigte Zone aufweist.	aquifère à nappe libre Aquifère surmonté de terrains perméables et disposant d'une surface piézométrique libre et d'une zone non saturée.
1318	underflow Movement of water through a pervious stratum under the bed of a river.	tok pod dnem struge Gibanje vode skozi prepustni sloj pod dnem reke.
	Grundwasserstrom eines Flusses Wasserbewegung durch eine durchlässige Schicht unter der Sohle eines Flusses.	infero-flux <i>syn. nappe sous-fluviale</i> Mouvement de l'eau à travers une couche perméable sous le lit d'une rivière.
1319	uniform flow Flow in which the velocity vector is constant along every streamline.	enakomerni tok Tok, pri katerem je vektor hitrosti konstanten vzdolž vsake tokovnice.
	gleichförmiges Fließen Strömung, bei der der Geschwindigkeitsvektor entlang jeder Stromlinie konstant ist.	écoulement uniforme Écoulement dans lequel le vecteur vitesse est constant le long de chaque ligne de courant.

1320	unit hydrograph Hydrograph of direct runoff resulting from a unit amount of effective rainfall generated uniformly over a watershed during a specified duration.	enotni hidrogram Hidrogram neposrednega odtoka, oblikovan iz enote višin enakomerno padlega efektivnega dežja na prispevni površini v določenem času.
	Einheitsganglinie; Einheitshydrograph Ganglinie des direkten Abflusses, der sich aus einem Einheitsbetrag des effektiven Niederschlages ergibt, der während einer bestimmten Zeitdauer, gleichmäßig verteilt über einem Einzugsgebiet, fällt.	hydrogramme unitaire Hydrogramme de ruissellement pur résultant d'une pluie efficace de hauteur unité produite sur un bassin de façon homogène en un temps donné.
1321	unstable channel <i>see also shifting control</i> Channel in which, on the average, there are significant morphological changes by accretion or scour.	neravnovesna struga sin. nestabilna struga <i>gl. tudi spremenljiva vodomerna struga</i> Struga, v kateri so večinoma opazne morfološke spremembe zaradi naplavljanja (sedimentacije) ali odplavljanja (erozije).
	instabiles Gerinne Grinne, in dem gewöhnlich beträchtliche morphologische Veränderungen durch Ablagerung oder Erosion auftreten.	chenal instable <i>voir aussi contrôle hydraulique instable</i> Chenal qui subit au long du temps des modifications morphologiques significatives par dépôt ou affouillement.
1322	unsteady flow syn. non-permanent flow; non-stationary flow; non-steady flow Flow in which the velocity changes in magnitude or direction with respect to time.	nestalni tok Tok, katerega hitrost se v času spreminja po velikosti ali smeri.
	instationäre Strömung (1) Strömung, bei der sich Intensität und Richtung der Geschwindigkeit zeitvariant ändern. (2) Strömung mit zeitlichen Änderungen der Geschwindigkeit. (DIN 4044)	écoulement variable <i>syn. écoulement non permanent</i> Écoulement dans lequel la vitesse varie avec le temps en grandeur ou en direction.
1323	upconing Upward movement of salt water in a cone-shaped manner from below a freshwater/salt-water interface, under the influence of freshwater pumping above the interface.	stožčasti dvig sin. dvig slane fronte Dvig slane vode na slani fronti v obliki stožca zaradi črpanja sladke vode nad slano fronto.
	Upconing Kegelförmige Aufwärtsbewegung der Süßwasser-Salzwasser-Grenzfläche infolge des Abpumpens von Süßwasser oberhalb der Grenzschicht.	soulevement de l'interface Mouvement ascendant d'un cône d'eau salée sous l'interface eau douce/eau salée provoqué par le pompage de l'eau douce au-dessus de l'interface.
1324	upper reach Part of a stream channel in the higher region of a drainage basin.	zgornji tek sin. zgornji tok Del struge v zgornjem delu porečja.
	Oberlauf Teil eines Fließgewässers in der oberen Region eines Einzugsgebietes.	cours supérieur Partie d'un cours d'eau située dans la région la plus haute du bassin versant.
1325	upstream In the direction towards the source of a stream.	gorvodno sin. proti smeri toka; protitočno V smeri proti izviru vodotoka.
	flußaufwärts; oberliegend In der Richtung zur Quelle eines Fließgewässers.	amont Direction tournée vers la source d'un cours d'eau.

1326 urban hydrology

That branch of hydrology which deals with the hydrology of urban and metropolitan areas, where substantial portions consist of nearly impervious surfaces and artificial land relief, emphasizing the effect of urban developments.

urbane Hydrologie

Teilgebiet der Hydrologie, das sich mit der Hydrologie urbaner Gebiete und von Ballungsräumen befasst, in denen ein beträchtlicher Flächenanteil versiegelter Flächen und künstlicher Reliefformen vorkommt. Die Auswirkungen der Stadtentwicklung auf die hydrologischen Prozesse stehen im Vordergrund.

1327 vadose water *syn. suspended water*

see also gravitational water

Any water that occurs in the unsaturated zone. (IGH)

vadose Wasser

s.a. Gravitationswasser

In der ungesättigten Zone vorkommendes Wasser.

1328 valley glacier

see also glacier

Glacier which flows down a valley.

Talgletscher

s.a. Gletscher

Ein Gletscher, der ein Tal hinabfließt.

1329 valley storage

Volume of water stored between any two specified points along a stream, including both the channel and the flood plain.

Talspeicherung

Wasservolumen, das zwischen zwei beliebig bestimmten Punkten entlang eines Wasserlaufes gespeichert wird, umfaßt das Flußbett und die Flußaue.

1330 vapour pressure; vapor pressure (A)

Partial pressure of water vapour in the air.

Dampfdruck

Partialdruck des Wasserdampfes in der Luft.

1331 variable

see also variate

Quantity which may take any one of a specified set of values; a variable in the mathematical sense. (DST)

Veränderliche; Variable

s.a. abhängig Veränderliche

Eine Größe, die einen beliebigen Wert aus einem bestimmten Wertesatz annehmen kann. Im mathematischen Sinn eine Variable.

urbana hidrologija

Veja hidrologije, ki se ukvarja s hidrologijo urbanih in metropolitanskih območij, kjer je zaradi umetno oblikovanih površin precejšen del območja neprepusten, še zlasti pa preučuje vplive urbanega razvoja.

hydrologie urbaine

Branche de l'hydrologie qui traite des zones urbaines et métropolitaines, dont une part importante est constituée de surfaces quasi imperméables et d'un relief artificiel, l'accent étant mis sur les effets des aménagements urbains.

vadozna voda *sin. voda v nezasičeni coni*

gl. tudi težnostna voda

Katera koli voda v nezasičenem območju. (IGH)

eau vadose *syn. eau suspendue*

voir aussi eau libre

Toute eau qui se manifeste dans la zone non saturée.

dolinski ledenik

gl. tudi ledenik

Ledenik, ki teče po dolini.

glacier de vallée

voir aussi glacier

Glacier qui s'écoule dans une vallée.

dolinska zadrževalna zmogljivost

sin. prostornina dolinskega zadrževanja

Prostornina vode, zadržana med katerima koli točkama vzdolž toka, vključno s strugo in poplavnim območjem.

stockage de vallée

Volume d'eau stocké entre deux points donnés d'un cours d'eau, à la fois dans le chenal principal et dans le champ d'inondation.

parni tlak

Delni tlak vodne pare v zraku.

tension de vapeur

Pression partielle de la vapeur d'eau dans l'air.

spremenljivka

gl. tudi slučajna spremenljivka

Količina, ki ima lahko katero koli vrednost določene množice vrednosti; spremenljivka v matematičnem smislu. (DST)

variable

voir aussi variable aléatoire

Grandeur qui peut prendre n'importe quelle valeur appartenant à un ensemble donné (sens mathématique).

1332 variance

see also moment; standard deviation

Second central moment of a frequency distribution. (DST). For a set of values the sum of the squares of the deviations from the mean divided by the number of values.

Varianz

s.a. Moment; Standardabweichung

Zweites zentrales Moment einer Häufigkeitsverteilung. Für einen Satz von Werten die Summe der Quadrate der Abweichungen vom Mittelwert, geteilt durch die Anzahl der Werte.

1333 variate *syn. random variable*

Quantity which may take any of the values of a specified set with a specified relative frequency or probability; to be regarded as defined, not merely by a set of permissible values like an ordinary mathematical variable but by an associated frequency (probability) function. (DST)

abhängig Veränderliche

s.a. Veränderliche

Eine Größe, die einen beliebigen Wert aus einem bestimmten Satz mit einer bestimmten relativen Häufigkeit oder Wahrscheinlichkeit annehmen kann; es ist zu beachten, daß sie nicht nur durch einen Satz zulässiger Werte definiert ist, wie eine gewöhnliche mathematische Variable, sondern durch eine assozierte Häufigkeits- (bzw. Wahrscheinlichkeits-) Funktion.

1334 varied flow

see also non-uniform flow

Flow occurring in streams having a variable cross section or slope.

ungleichförmiges Fließen

s.a. 0843

Strömung, die in Fließgewässern mit veränderlichem Querschnitt oder Gefälle auftritt. (Der Geschwindigkeitsvektor entlang den Stromlinien ist variabel.

1335 vauclusian spring

Exurgence in a karstic region controlled by a natural siphon and flowing interruptedly.

Vaucluse-Quelle

Karstquelle, die durch einen natürlichen Siphon gesteuert wird und mit Unterbrechungen fließt.

varianca

gl. tudi moment; standardni odklon

Drugi centralni moment frekvenčne porazdelitve (DST). Za niz vrednosti je enak vsoti kvadratov odstopanj od povprečka, deljeni s številom vrednosti.

variance

voir aussi écart type; moment

Moment centré de second ordre d'une distribution de fréquence. Dans le cas d'un ensemble de valeurs, c'est la somme des carrés des écarts à la moyenne divisée par le nombre de valeurs.

slučajna spremenljivka

gl. tudi spremenljivka

Količina, ki ima lahko katero koli vrednost določene množice z določeno relativno pogostostjo ali verjetnostjo. Za definiranje ne zadošča samo množica dopustnih vrednosti kot pri navadni matematični spremenljivki, ampak jo določimo s pripadajočo frekvenčno (verjetnostno) funkcijo. (DST)

variable aléatoire

voir aussi variable

Grandeur qui peut prendre n'importe valeur appartenant à un ensemble donné avec une fréquence ou une probabilité donnée. On ne doit donc pas la considérer comme une variable mathématique ordinaire définie par un simple ensemble de valeurs possibles, mais comme une variable définie par une fonction de fréquence (ou de probabilité) associée. Note : Le terme "variate" a aussi été utilisé en français, mais il n'a pas fait recette. On le rencontre encore parfois.

spremenljivi tok

gl. tudi neenakomerni tok

Tok v vodotokih s spremenljivim prečnim prerezom ali s spremenljivim vzdolžnim padcem struge.

écoulement varié

voir aussi écoulement variable

Écoulement dans un cours d'eau le long duquel varient la pente du lit et/ou l'aire de la section.

vokluški izvir sin. kropa

Presihajoč kraški izvir, ki izteka iz naravnega sifona.

source vauclusienne

Exurgence en terrain karistique commandée par un siphon et fonctionnant de façon intermittente.

1336 velocity-area method

see also mean-section method; mid-section method; velocity-contour method

Method of measuring the discharge of streams by determining the velocity of the flowing water at a number of points over the cross section, measuring depths over the area of the cross section, and summing products of mean velocities by elemental areas.

Geschwindigkeitsflächen-Methode

Methode zur Abflußmessung in Fließgewässern durch Bestimmung der Fließgeschwindigkeit des Wassers an einer Anzahl von Punkten über dem Querschnitt; Messung der Tiefen über die Fläche des Querschnittes und der Summierung der Produkte der Durchschnittsgeschwindigkeiten der Elementarflächen.

1337 velocity-contour method

see also mean-section method; mid-section method; velocity-area method

Determination of the discharge of a stream by measuring the elemental areas between successive isolines and summing the products of each area by the mean of its boundary velocities.

Geschwindigkeitslinien-Methode

Bestimmung des Abflusses eines Fließgewässers durch Messung der Elementarflächen zwischen aufeinanderfolgenden Geschwindigkeitslinien und Summierung der Produkte jeder Fläche mit dem Mittel ihrer Grenzgeschwindigkeiten.

1338 velocity curve

Curve of distribution of measured point velocity usually over a vertical line in the cross section of a stream or current.

Geschwindigkeitskurve

Verteilungskurve der gemessenen Punktgeschwindigkeiten, gewöhnlich entlang einer vertikalen Linie im Querschnitt eines Fließgewässers oder einer Strömung.

hitrostna pretočna metoda

gl. tudi metoda srednjih prerezov; metoda pasovnih prerezov; metoda hitrostnih plastnic

Metoda merjenja pretoka v vodotokih z merjenjem hitrosti vodnega toka v številnih točkah prečnega prereza, z merjenjem globin v območju prečnega prereza in s seštevanjem zmnožkov povprečnih hitrosti in elementarnih površin.

jaugeage par exploration du champ des vitesses
voir aussi méthode des isotaches; méthode des sections centrales; méthode des sections moyennes

Détermination du débit d'un cours d'eau en mesurant, dans une section droite, la vitesse du courant en un certain nombre de points dont on mesure également la profondeur, et en faisant la somme des produits des vitesses moyennes par les aires élémentaires auxquelles elles s'appliquent.

metoda hitrostnih plastnic sin. metoda izotah

gl. tudi metoda srednjih prerezov; metoda pasovnih prerezov; hitrostna pretočna metoda

Metoda za merjenje pretoka v vodotoku z merjenjem elementarnih površin med zaporednimi hitrostnimi črtami in seštevanjem zmnožkov vsake elementarne površine in povprečne pretočne hitrosti na tej površini.

méthode des isotaches

voir aussi jaugeage par exploration du champ des vitesses; méthode des sections centrales; méthode des sections moyennes

Méthode de calcul du débit d'un cours d'eau consistant à mesurer les aires élémentaires comprises entre deux isotaches successives et à faire la somme du produit de chacune de ces aires par la moyenne de ses vitesses limites. Note : Une variante, utilisée de préférence en France, consiste en une double intégration graphique.

hitrostni profil

Krivilja porazdelitve točkovnih hitrosti, merjenih navadno v navpičnici v prečnem prerezu struge ali toka.

profil des vitesses

Courbe de répartition des vitesses mesurées en général le long d'une verticale dans la section droite d'un cours d'eau.

1339 velocity head

Theoretical height to which a liquid particle could be elevated by its kinetic energy.

Geschwindigkeitshöhe

Theoretische Höhe, bis zu der ein Flüssigkeitsteilchen durch seine kinetische Energie angehoben werden kann.

1340 velocity of approach

Mean velocity in a conduit or channel at a short distance upstream from a weir or other measuring structure.

Einlaufgeschwindigkeit; Anströmgeschwindigkeit

Mittlere Geschwindigkeit in einer Leitung oder einem Gerinne kurz oberhalb eines Wehres oder einer anderen Meßeinrichtung.

1341 velocity rod

see also float

Floating rod weighted at the base so that it travels in an almost vertical position; the immersed portion may be adjustable. (TR)

Stabschwimmer

Schwimmender Stab, der an seinem unteren Ende so beschwert ist, daß er in nahezu senkrechter Stellung schwimmt; die Eintauchtiefe kann variabel sein.

1342 vena contracta

Minimum cross section of a jet of fluid discharging from an orifice or over a weir.

Einschnürungsquerschnitt

Minimaler Querschnitt eines Flüssigkeitsstrahles, der aus einer Öffnung oder über ein Wehr fließt.

1343 vigil basins (AU)

Series of small (up to 25 km²) observational areas, mainly for long-term monitoring of hydrological, geomorphological and related characteristics.

Beobachtungsgebiete; Untersuchungsgebiete

Eine Reihe kleiner (bis 25 km²) Beobachtungsgebiete, hauptsächlich für die langfristige Überwachung hydrologischer, geomorphologischer und damit zusammenhängender Eigenschaften.

hitrostna višina sin. kinetična višina

Teoretična višina, do katere se lahko dvigne delec tekočine zaradi svoje kinetične energije.

charge dynamique syn. hauteur dynamique

Hauteur verticale théorique à laquelle une particule liquide peut être élevée par son énergie cinétique.

dotočna hitrost

Povprečna hitrost v cevni napeljavi ali strugi na kratki razdalji neposredno gorvodno od jezovne zgradbe ali drugega merilnega objekta.

vitesse d'approche

Vitesse moyenne dans un conduit ou un chenal à l'amont immédiat d'un déversoir ou d'autres ouvrages, notamment de mesure.

hitrostna palica sin. hidrometrična palica

gl. tudi plavač

Vodi plavajoča palica, ki je obtežena na spodnjem koncu, tako da plava v skoraj navpičnem položaju, njena potopljenost pa se lahko spreminja. (TR)

bâton lesté

voir aussi flotteur

Bâton flottant lesté à sa base de façon qu'il se déplace dans le courant en position presque verticale; la partie immergée du bâton peut être de longueur réglable.

vena kontrakta sin. zožitev vodnega curka

Minimalni prečni prerez curka tekočine pri iztekanju iz odprtine ali pri prelivanju čez jez.

section contractée

Section la plus étroite d'une veine liquide, d'un jet ou d'une lame en aval d'un orifice ou de l'échancrure d'un déversoir.

opazovalna porečja

Vrsta majhnih (do 25 km²) opazovalnih površin, namenjenih večinoma za dolgoročno opazovanje hidroloških, geomorfoloških in drugih, z njimi povezanih pojmov.

bassins de surveillance syn. bassins vigiles

Petits bassins d'observation (atteignant jusqu'à 25 km²) utilisés principalement pour l'étude à long terme des caractéristiques hydrologiques, géomorphologiques et d'autres phénomènes connexes.

1344 viscosity

Property of a fluid to resist shearing in the presence of velocity gradients. It is usually expressed as a coefficient. (TR)

viskoznost

Lastnost tekočine, da se upira strigu ob prisotnosti gradienata hitrosti, navadno izražena kot količnik. (TR)

Viskosität; Zähigkeit

Die Eigenschaft einer Flüssigkeit, bei bestehendem Geschwindigkeitsgefälle dem Abreißen zu widerstehen. Sie wird gewöhnlich als Koeffizient angegeben.

viscosité

Propriété d'un liquide de résister au cisaillement en présence de gradients de vitesse. Elle est en général exprimée par un coefficient.

1345 V-notch weir

see also sharp-crested weir

Contracted sharp-crested measuring weir notch with sides that form an angle with its apex pointing downward.

Dreieckswehr; Meßwehr mit Dreiecksöffnung

Ein eingeschnürtes, scharfkantiges Meßwehr, dessen Ausschnittsseiten einen Winkel mit der Spitze nach unten bilden.

trikotni preliv

gl. tudi ostrorobi preliv

Ostroroba merilna prelivna zareza s stranicami, ki oblikujejo kot, katerega vrh je obrnjen navzdol.

1346 void ratio

Ratio of volume of voids in a given porous medium sample to the volume of solid particles.

déversoir (a échancrure) triangulaire

voir aussi déversoir en mince paroi

Déversoir de mesure en mince paroi avec contraction latérale, dont les côtés de l'échancrure forment un angle au sommet dirigé vers le bas.

delež por sin. kazalec poroznosti

Razmerje med prostornino por v določenem vzorcu porozne snovi in prostornino trdnih delcev.

Porenzahl

Verhältnis des Hohlräumvolumens in einer gegebenen Probe eines porösen Mediums zum Feststoffvolumen.

indice des vides

Rapport entre le volume des vides et le volume des particules solides dans un échantillon donné de milieu poreux.

1347 wadi syn. ouedd; wed

see also intermittent stream

Channel which is dry except in the rainy season.

vadi sin. suha struga

gl. tudi presihajoči vodotok

Struga, ki je razen v deževnem obdobju suha.

Wadi; Wady; Trockental

Grinne, das außerhalb der Regenzeit trocken liegt.

oued

voir aussi cours d'eau intermittent

Cours d'eau a sec sauf pendant la saison des pluies.

1348 wading measurement

Discharge measurement made by an observer crossing the stream bed on foot and measuring depths and velocities.

prebrodna meritev sin. plitvinska meritev

Merjenje pretoka, tako da opazovalec reko prebrede in izmeri njene globine in hitrosti.

Stangenmessung; Furtmessung

Abflussmessung, bei der das Flussbett zu Fuß durchquert wird, und Tiefen und Geschwindigkeiten gemessen werden.

jaugeage a gué

Jaugeage exécuté par un opérateur qui traverse le cours d'eau à pied en mesurant les profondeurs et les vitesses.

1349 wading rod

Light hand-held rigid rod graduated for sounding the depth and positioning the current meter for measuring the velocity in shallow streams suitable for wading. Note: This may be used from boats or ice cover at shallow depth. (TR)

merilni drog

Lahek, priročen, neupogljiv drog z merilno lestvico za določanje globine ter za pritrdiritev hidrometričnega krila pri meritvah hitrosti v vodotokih, ki se dajo bresti. Opomba: Pri nizkih globinah se meritev lahko opravi tudi s čolna ali z ledu. (TR)

Meßstange

Leichter, stabiler Handstab mit Maßeinteilung für die Tiefenmessung und zur Befestigung eines Meßflügels für die Geschwindigkeitsmessung in flachen Fließgewässern, die durchwatet werden können. Anmerkung: kann auch vom Boot aus und auf Eisdecken über flachem Wasser verwendet werden.

perche légère

Perche graduée, rigide et légère, que l'on tient à la main pour mesurer la profondeur et mettre le moulinet en position afin de mesurer la vitesse dans les chenaux peu profonds. Note : On peut procéder à pied, en bateau ou sur un couvert de glace.

1350 wash load

Relatively fine material, in near-permanent suspension in a stream system, which is transported entirely through the system without deposition.

spranost sin. stalna kalnost

Razmeroma droben material, skoraj stalno lebdeč v sistemu vodotoka, ki se skozi celotni sistem vodotoka premešča brez usedanja.

Schwebstoffe; Schwimmstoffe

s.a. 1258

Relativ feines Material, das sich in einem Flussystem nahezu ständig in der Schweben befindet und das durch das gesamte System transportiert wird, ohne sich abzusetzen.

charge de ruissellement

Matériaux relativement fins, en suspension quasi permanente, qui sont transportés à travers tout le réseau sans pratiquement toucher le fond.

1351 wash-out (precipitation)

Removal of substances such as dust, aerosols and gases from the atmosphere by solid or liquid precipitation.

izpiranje (ozračja)

Odstranjevanje snovi, npr. prahu, aerosolov in določenih plinov, s trdnimi ali tekočimi padavinami iz ozračja.

atmosphärische Auswaschung (durch Niederschlag)

Auswaschen von Stoffen wie Staub, Aerosole und Gase durch feste oder flüssige Niederschläge aus der Atmosphäre.

lessivage (de l'air)

Entraînement par les précipitations solides ou liquides de poussières, gaz, aérosols, etc. contenus dans l'atmo-sphère.

1352 waste water

see also sewage

Water containing waste, i.e. liquid or solid matter discharged as useless from a manufacturing process.

odpadna voda

gl. tudi odplaka

Voda, ki vsebuje odpadke, npr. tekoče ali trdne snovi, ki so po proizvodnem procesu izpuščene kot neuporabne.

Abwasser; Schmutzwasser

s.a. 1095

Wasser, das Abfälle, d.h. flüssige oder feste Stoffe, enthält, die aus einem Produktionsprozeß beseitigt werden.

eaux résiduaires

voir aussi eaux d'égout

Eau contenant des déchets de matières solides ou liquides rejetées après usage industriel comme inutilisables.

1353 water

Liquid phase of a chemical compound consisting of approximately two parts by weight of hydrogen and 16 parts by weight of oxygen. In nature it contains small amounts of heavy water, gases and solids (mainly salts) in solution.

Wasser

s.a. schweres Wasser

Die flüssige Phase einer chemischen Verbindung, die aus etwa zwei Gewichtsanteilen Wasserstoff und 16 Gewichtsanteilen Sauerstoff besteht. In der Natur enthält die Verbindung geringe Mengen an schwerem Wasser, an Gasen und Feststoffen (hauptsächlich Salze) in Lösung.

1354 water balance

see also storage equation

Inventory of water based on the principle that during a certain time interval, the total water gain to a given catchment area or body of water must equal the total water loss plus the net change in storage in the catchment or body of water. (TR)

Wasserbilanz; Wasserhaushaltsbilanz

s.a. Speichergleichung

- (1) Bestandsaufnahme des Wassers nach dem Prinzip, daß in einer bestimmten Zeitspanne der gesamte Eintrag in ein Einzugsgebiet oder ein Gewässer gleich dem gesamten Wasserverlust plus der Vorratsänderung im Einzugsgebiet bzw. Gewässer sein muß.
- (2) Volumenmäßige Erfassung des Wasserkreislaufs in einem Betrachtungsgebiet während einer Betrachtungszeitspanne. (DIN 4049)

1355 water bleeding syn. water flooding

Water forced through a crack in an ice cover.

Wasserauslaß

Vorgang, bei dem Wasser durch einen Riß in einer Eisdecke gepreßt wird.

1356 water body syn. water object

Mass of water distinct from other masses of water.

Wasserkörper; Gewässer

Wassermasse, die von anderen Wassermassen unterscheidbar ist.

voda

Tekoča faza kemične spojine, sestavljene iz približno dveh utežnih delov vodika in 16 utežnih delov kisika. V naravi vsebuje tudi manjše količine težke vode, plinov in raztopljenih trdnih snovi (večinoma soli).

eau

Phase liquide d'un composé chimique consistant approximativement en deux parties d'hydrogène et 16 parties d'oxygène, en poids. Dans la nature, elle contient de faibles quantités d'eau lourde, de gaz et de solides (surtout des sels) en solution.

vodna bilanca sin. hidrološka bilanca

gl. tudi enačba skladiščenja

Količinsko ovrednotenje vode, ki temelji na načelu, da mora v določenem obdobju celotna količina vode, prispele na prispevno območje ali v vodno telo, biti enaka seštevku skupnih vodnih izgub in pozitivnim ali negativnim spremembam uskladiščene vode na prispevnem območju ali v vodnem telesu. (TR)

bilan hydrologique

voir aussi équation de stockage

Bilan d'eau fondé sur le principe que, pendant un certain intervalle de temps, le total des apports à un bassin versant ou à une formation aquatique doit être égal au total des sorties plus la variation, positive ou négative, du volume d'eau stocké dans le bassin ou la formation.

vodni izcedek sin. vodni precedek

Voda, ki se izcedi skozi razpoko v ledu.

suintement glaciaire

Eau refoulée à travers une fissure d'une couverture glaciaire.

vodno telo

Vodna masa, ločena od drugih vodnih mas.

formation aquatique syn. entité hydrologique

Masse d'eau distincte d'autres masses d'eau. Note : Les termes français les moins mauvais qu'on ait pu trouver pour traduire le terme anglais ne sont pas totalement équivalents et ne recouvrent d'ailleurs pas la totalité de ce concept. Suivant le contexte

1357	water-carrying capacity Maximum discharge capable of being conveyed in any cross section of a watercourse.	hidravlična prevodnost sin. prevodnost za vodo Največji pretok, ki lahko teče skozi kateri koli prečni prerez vodotoka.
	Abflußvermögen Maximaler Durchfluß, der durch einen beliebigen Querschnitt eines Fließgewässers geleitet werden kann. Weiteres Synonym im Englischen: discharge capacity	capacité de débit Débit maximal que peut assumer un chenal sans déborder en aucun point.
1358	water conservation Measures introduced to reduce the amount of water used for any purpose, and/or to protect it from pollution.	varstvo voda Ukrepi za zmanjševanje kakršne koli rabe voda in/ali za zaščito voda pred onesnaževanjem.
	Gewässerschutz Maßnahmen zur Verringerung der Wassermenge, die für einen bestimmten Zweck benutzt wird und/oder zum Schutz vor Verunreinigung.	conservation des eaux Mesures appliquées pour économiser la quantité d'eau utilisée a n'importe quelle fin, ou pour la protéger contre la pollution.
1359	watercourse <i>see also river; stream; waterway</i> Natural or man-made channel through or along which water may flow.	vodotok (1); kanal (2) <i>gl. tudi reka; potok; vodna pot</i> Naravna (1) ali umetna (2) struga, po kateri lahko teče voda.
	Wasserlauf <i>s.a. Fluß; Strom; Fahrrinne</i> Natürliches oder künstlich angelegtes Gerinne, durch das bzw. entlang dessen Wasser fließen kann.	cours d'eau (1); canal (2) <i>voir aussi fleuve; rivière; voie navigable</i> (1) Chenal naturel ou (2) chenal artificiel par lequel l'eau peut s'écouler.
1360	water deficit Cumulative difference between potential evapotranspiration and precipitation during a certain period in which the precipitation is the smaller of the two.	primanjkljaj vode sin. deficit vode Kumulativna razlika med potencialno evapotranspiracijo in padavinami v določenem obdobju, v katerem so padavine manjše od evapotranspiracije.
	Wasserdefizit Kumulative Differenz zwischen potentieller Verdunstung und Niederschlag während einer bestimmten Zeitspanne, in der der Niederschlag die kleinere Größe der beiden ist.	déficit hydrique Différence cumulée entre l'évapotranspiration potentielle et les précipitations pendant une période où ces dernières lui sont inférieures à la première.
1361	water demand <i>see also water duty; water need</i> Actual quantity of water required for various needs over a given period as conditioned by economic, social and other factors.	zahteve po vodi <i>gl. tudi norma namakanja; potrebe po vodi</i> Dejanska količina vode, zahtevane za različne potrebe glede na gospodarske, družbene in druge dejavnike.
	Wasserbedarf <i>s.a. 1372</i> Wassermenge, die für verschiedene Bedürfnisse über eine bestimmte Zeitspanne entsprechend wirtschaftlicher, gesellschaftlicher und anderer Faktoren benötigt wird.	demande (d'eau) <i>voir aussi besoins en eau; dose d'irrigation</i> Quantité d'eau requise au cours d'une période donnée pour différents usages conditionnés par la vie économique et sociale.

1362	water duty <i>see also water demand; water need</i> Quantity of water required to satisfy irrigation-water requirements per unit area.	norma namakanja <i>gl. tudi zahteve po vodi; potrebe po vodi</i> Količina vode, potrebne za namakanje na enoto površine.
	Abgabe von Wasser; Nutzwasserabgabe s.a. Wasserbedarf Wassermenge, die zur Deckung des Bewässerungswasserbedarfs pro Flächeneinheit benötigt wird.	dose d'irrigation <i>voir aussi besoins en eau; demande (d'eau)</i> Quantité d'eau nécessaire pour l'irrigation par unité de surface.
1363	water equivalent of snow <i>see also free water content of snow; water equivalent of snow cover</i> Amount of water that would be obtained if the snow sample were completely melted.	vodni ekvivalent snega <i>gl. tudi prosta voda v snežni odeji; vodni ekvivalent snežne odeje</i> Količina vode, ki bi jo dobili, če bi se vzorec snega v celoti stalil.
	Wasseräquivalent des Schnees s.a. freier Wassergehalt des Schnees; Wasseräquivalent der Schneedecke Wassermenge, die man erhält, wenn eine Schneeprobe vollständig geschmolzen wird.	équivalent en eau de la neige <i>voir aussi équivalent en eau de la couverture de neige; teneur en eau de la neige</i> Quantité d'eau pouvant être obtenue par fonte totale d'un échantillon de neige.
1364	water equivalent of snow cover <i>see also free water content of snow; water equivalent of snow</i> Vertical depth of a water layer which would be obtained by melting a snow cover. (TR)	vodni ekvivalent snežne odeje <i>gl. tudi prosta voda v snežni odeji; vodni ekvivalent snega</i> Višina sloja vode, ki bi ga dobili, če bi se snežna odeja stalila. (TR)
	Wasseräquivalent der Schneedecke s.a. Wasseräquivalent des Schnees Tiefe einer Wasserschicht, die entstehen würde, wenn eine Schneedecke geschmolzen wird.	équivalent en eau de la couverture de neige <i>voir aussi équivalent en eau de la neige; teneur en eau de la neige</i> Épaisseur de la lame d'eau qu'on obtiendrait en faisant fondre un couvert de neige.
1365	waterfall Vertical fall or the very steep descent of a stream of water.	slap Navpični padec ali zelo strm tok vode po pobočju.
	Wasserfall Vertikaler Fall oder steiler Absturz eines Wasserstromes.	chute d'eau Chute verticale ou descente à très forte pente d'un cours d'eau.
1366	water hammer Very rapid pressure wave in a conduit, mainly resulting from a sudden valve operation, or due to a sudden change in flow.	vodni udar Zelo hiter tlacični val v tlacičnem cevovodu ali tlacičnem rovu (prevodniku), ki ga navadno povzroči nenadno upravljanje zapornice ali nenadna spremembra pretoka.
	Druckstoß; hydraulischer Wasserstoß Sehr schnelle Druckwelle in einer Leitung, meist infolge plötzlicher Ventilbetätigung oder plötzlicher Strömungsänderungen.	coup de bâlier Onde de pression très rapide dans une conduite, due principalement à la manœuvre intempestive d'une vanne ou à une variation brusque du débit.

1367	water level <i>see also stage</i> Elevation of the free-water surface of a body of water relative to a datum level.	nivo vode <i>gl. tudi vodostaj</i> Višina gladine vodnega telesa, merjena od izhodiščne ravnine.
	Wasserstand; Wasserspiegel (1) Höhe der freien Oberfläche eines Gewässers gegenüber der Höhe einer Bezugsmarke. (2) Lotrechter Abstand eines Punktes des Wasserspiegels über oder unter dem Bezugshorizont, z.B. durch einen Pegelnullpunkt festgelegt. (DIN 4049)	niveau de l'eau <i>voir aussi hauteur d'eau</i> Hauteur d'une surface d'eau libre au-dessus d'un plan de référence.
1368	water-level recorder <i>syn. limnigraph; recording stage gauge; recording stage gage (A)</i> Instrument recording water levels in the course of time.	limnigraf <i>sin. vodomerni zapisovalnik</i> Naprava, ki zapisuje nivoje vode v času.
	Schreibpegel; Wasserstandsschreiber; Registrierpegel; Limnigraph <i>s.a. Limnigraph</i> Instrument zur Aufzeichnung von Wasserständen im zeitlichen Verlauf.	limnigraphe Instrument qui enregistre les variations du niveau de l'eau en fonction du temps.
1369	waterlogged Condition of land when the water table stands at or near the land surface and may be detrimental to plant growth.	napojenost Stanje zemljišča, ko je nivo vodne gladine na površini ali blizu površine tal in lahko škoduje rastlinju.
	vernässt Zustand des Bodens, bei dem der Grundwasserspiegel an oder nahe an der Geländeoberfläche steht und das Pflanzenwachstum beeinträchtigen kann.	saturé <i>syn. gorgé d'eau</i> État d'une terre lorsque la nappe affleure et peut nuire à la croissance de la végétation.

1370 water loss

- (1) In a water balance: sum of water lost from a given land area during any specific time by transpiration from vegetation (agricultural crops or native vegetation) and building of plant tissue, by evaporation from water surfaces, soil moisture and snow, and by interception.
(2) In irrigation: the losses made up of seepage and evaporation from canals and ditches, water wasted from the canal system, excess water drained from land surfaces, and water lost from the soil by deep percolation below the root zone. (GHP)

Wasserverlust; Gesamtwasserverlust

- (1) In der Wasserbilanz: Summe des Wassers, das von einer bestimmten Landfläche in einer bestimmten Zeit durch die Verdunstung durch Vegetation (landwirtschaftliche Kulturen oder natürliche Vegetation) und den Aufbau von Pflanzengewebe, durch Verdunstung von Wasserflächen, Bodenfeuchte und Schnee sowie durch Interzeption verlorengesht.
(2) In der Bewässerung: Verluste, die durch Versickerung und Verdunstung aus Kanälen und Gräben, Wasserverluste im Kanalsystem, von Landflächen abfließendes Überschüßwasser und durch Wasserverluste des Bodens durch Tiefenversickerung unterhalb der Wurzelzone entstehen.

1371 water management

Planned development, distribution and use of water resources.

Wasserwirtschaft; Gewässerbewirtschaftung

Die geplante Erschließung, Verteilung und Nutzung der Wasserressourcen.

1372 water need

see also water demand; water duty

Quantity of water required, over a given period, to satisfy fully a known or estimated requirement.

Wasserbedarf

s.a. 1361

Die in einer bestimmten Zeitspanne für die Deckung eines bekannten oder abgeschätzten Bedarfes benötigte Wassermenge.

vodne izgube

- (1) V vodni balanci: vsota izgub vode z določenega območja v določenem obdobju zaradi transpiracije (kmetijskih rastlin ali naravne vegetacije) in gradnje rastlinskega tkiva, zaradi izhlapevanja z vodne površine, vlažnih tal in snega ter prestrezanja padavin.
(2) Pri namakanju: izgube vode zaradi izcejanja in izhlapevanja iz kanalov in jarkov, prelivanja vode iz sistema kanalov, površinskega odtekana z namakalnih površin in zaradi globokega pronicanja iz koreninskega območja. (GHP)

pertes en eau

- (1) Dans un bilan hydrologique, quantité totale d'eau perdue sur un territoire donné, durant une période déterminée, par transpiration des cultures ou de la végétation naturelle et formation du tissu des plantes, par évaporation de la surface des eaux, du sol humide et de la neige et par interception.
(2) Dans l'irrigation, pertes dues aux fuites par des fissures dans un système de canaux, par évaporation de la surface libre de canaux ou de fossés, par le drainage d'eau excédentaire et par la percolation profonde au-dessous de la zone des racines.

izkoriščanje voda

sin. vodarski menedžment

Načrtni razvoj, porazdelitev in raba vodnih virov.

gestion des eaux

Planification de la mise en valeur, de la distribution et de l'utilisation des ressources en eau.

potrebe po vodi

gl. tudi zahteve po vodi; norma namakanja

Količina vode, potrebne v določenem obdobju za popolno zadovoljevanje znanih ali ocenjenih potreb.

besoins en eau

voir aussi demande (d'eau); dose d'irrigation

Quantité d'eau nécessaire, pendant une période donnée, pour la satisfaction complète de besoins connus ou estimés.

1373 **water policy**

Collection of legislation, legal interpretations, governmental decisions, agency rules and regulations, and cultural responses which guide a country's actions concerning the quantity and quality of water.

politika do voda sin. vodarska politika

Zbirka zakonov, zakonskih razlag, vladnih odločitev, pravil in pravilnikov agencij in kulturni odzivi, ki vodijo dejavnosti države, povezane s količinskim in kakovostnim vidikom voda.

Wasserpolitik; Wasserrechtsordnung

Gesamtheit der Rechtsvorschriften, Rechtsauslegungen, Regierungsentscheidungen, behördlicher Regeln und Vorschriften sowie kultureller Belange, die das Handeln eines Landes bezüglich der Menge und Beschaffenheit des Wassers regeln.

réglementation des eaux

Ensemble de la législation, de la jurisprudence, des décisions gouvernementales, des règles et règlements propres aux agences, de la réglementation générale, et des réactions culturelles, régissant l'action d'un pays concernant les aspects quantité et qualité.

1374 **water quality**

Physical, chemical, biological and organoleptic properties of water.

kakovost vode

Fizikalne, kemične, biološke in organoleptične lastnosti vode.

Wasserbeschaffenheit; Wasserqualität

Die physikalischen, chemischen, biologischen und organoleptischen Eigenschaften von Wasser.

qualité des eaux

Propriétés physiques, chimiques, biologiques et organoleptiques de l'eau.

1375 **water requirement**

see also irrigation requirement

Total quantity of water per unit area required by crops for their normal growth under field conditions.

rastlinske potrebe po vodi

gl. tudi namakalne potrebe

Celotna prostornina vode na enoto površine, ki je potrebna za normalno rast kmetijskih kultur na določenem zemljišču.

Wasserbedarf

s.a. Bewässerungsbedarf

Gesamte Wassermenge pro Flächeneinheit, die Kulturen für ihr normales Wachstum unter Freilandbedingungen benötigen.

besoins en eau d'irrigation

Quantité totale d'eau, par unité de surface, dont une culture a besoin pour se développer normalement dans les conditions du terrain.

1376 **water resources**

Water available, or capable of being made available, for use in sufficient quantity and quality at a location and over a period of time appropriate for an identifiable demand.

vodni viri

Razpoložljiva ali lahko dostopna voda za rabo v zadostnih količinah in zadostni kakovosti na mestu in v časovnem obdobju, primerenem za določeno rabo.

Wasserressourcen; Wasservorkommen

Wasser, das für die Nutzung in ausreichender Menge und Beschaffenheit an einem bestimmten Ort und für eine bestimmte Zeitspanne für einen erkennbaren Bedarf in geeigneter Form zur Verfügung steht oder verfügbar gemacht werden kann.

ressources en eau

Ensemble des eaux disponibles, ou que l'on peut mobiliser, pour satisfaire en quantité et en qualité une demande donnée en un lieu donné, pendant une période appropriée.

1377 **water resources assessment**

Determination of the sources, extent, dependability and quality of water resources for their utilization and control.

ocena vodnih virov

Opredelitev virov, obseg, zanesljivosti in kakovosti vodnih virov za njihovo izkoriščanje in urejanje.

Abschätzung des Wasserdargebotes

Bestimmung der Quellen, des Umfangs, der Zuverlässigkeit und der Qualität von Wasservorkommen für deren Nutzung und Bewirtschaftung.

évaluation des ressources en eau

Détermination des sources, de l'étendue, de la fiabilité et de la qualité des ressources en eau en vue de leur utilisation et de leur maîtrise. Note : Une partie du concept anglais est couverte par le terme français plus général "inventaire des ressources en eau".

1378 water resources management system
see also water system

Group of water engineering structures and related water bodies serving one or more purposes and managed as a unified whole.

Wasserbewirtschaftungssystem

Gruppe wasserbaulicher Einrichtungen und damit verbundener Gewässer, die einem oder mehreren Zwecken dienen und die als Einheit bewirtschaftet werden.

1379 water sampler

Device used to obtain a sample of water, either discretely or continuously, for the purpose of examination of various defined characteristics. (ISO/6107)

Wasserprobennnehmer

Gerät zur Gewinnung von Wasserproben, entweder als Einzelprobe oder als Sammelprobe, für die Untersuchung bestimmter Eigenschaften.

1380 watershed management

Controlled use of drainage basins in accordance with predetermined objectives.

Bewirtschaftung von Einzugsgebieten

Die geregelte Nutzung von Einzugsgebieten entsprechend vorgefester Zielsetzungen.

1381 water supply forecast

Statement of the expected volume of available water, with associated time distribution and probability whenever feasible, for a specified period and for a specified area. (TR)

Vorhersage des Wasserversorgungsbedarfes

Darstellung der erwarteten verfügbaren Wassermenge, wenn möglich mit Angabe der zeitlichen Verteilung und Wahrscheinlichkeit, für eine bestimmte Zeitspanne und ein bestimmtes Gebiet.

1382 water supply system

All storage reservoirs, pumps, pipes and works required for providing water of a desired quantity and quality to the different sectors of consumption.

Wasserversorgungssystem

Gesamtheit der Speicher, Pumpen, Rohrleitungen und Anlagen, die für die Bereitstellung von Wasser in gewünschter Menge und Beschaffenheit für die verschiedenen Verbraucher benötigt wird.

sistem upravljanja z vodnimi viri
sin. sistem izkoriščanja vodnih virov
gl. tudi vodni sistem

Skupina naravnih vodnih teles in vodarskih objektov, ki služi enemu ali več namenov in se izkorišča ali rabi kot celota.

système d'aménagement des eaux
voir aussi système d'eau

Ensemble hydrologique (cours d'eau, lacs, etc.) aménagé (ouvrages, etc.) pour servir un ou plusieurs objectifs, et géré comme un tout.

vzorčevalnik voda sin. vzorčnik

Naprava za občasni ali neprekinitjeni odvzem vzorca vode za raziskovanje različnih njenih lastnosti. (ISO/6107)

appareil de prélevement (d'eau)

Dispositif pour prélever un échantillon d'eau, de façon intermittente ou en continu, afin d'étudier différentes caractéristiques.

upravljanje s povodji

Načrtno upravljanje povodij v skladu z vnaprej določenimi cilji.

gestion d'un bassin versant

Utilisation planifiée d'un bassin versant, conformément à des objectifs fixés.

napoved oskrbe z vodo sin. vodooskrbna napoved

Predvidevanje prostornine razpoložljive vode, po možnosti vključno s časovno porazdelitvijo in pripadajočo verjetnostjo, v določenem časovnem obdobju in na določenem območju.

prévision de l'approvisionnement en eau

Prévision du volume d'eau disponible dans un intervalle de temps et en un lieu donnés, si possible avec la distribution dans le temps et les probabilités correspondantes.

sistem oskrbe z vodo sin. vodooskrbni sistem

Vsi vodooprani, črpalke, cevi in dela, potrebna za oskrbo z vodo določene kakovosti v določenih količinah glede na različne sektorje porabe.

systeme de distribution de l'eau

Ensemble des ouvrages de toute nature, réservoirs, pompes, conduites, nécessaires pour assurer aux divers utilisateurs un approvisionnement en eau avec la quantité et la qualité requises.

1383	water surplus (1) Cumulative (positive) difference between precipitation and potential evaporation during a certain period. (2) Amount of water, in excess of demand, in a reservoir or supply system.	presežek vode (1); višek vode (2) (1) Kumulativna (pozitivna) razlika med padavinami in potencialnim izhlapevanjem v določenem obdobju. (2) Količina vode v zbiralniku ali vodooskrbnem sistemu, ki je večja od zahtev.
	Wasserüberschuss (1) Kumulative (positive) Differenz zwischen Niederschlag und potentieller Verdunstung innerhalb einer bestimmten Zeitspanne. (2) Wassermenge in einem Speicher oder Versorgungssystem, die den Bedarf übersteigt.	excédent d'eau (1) Différence (positive) cumulée entre la précipitation et l'évapotranspiration potentielle pendant une certaine période. (2) Quantité d'eau, excéditaire par rapport à la demande, qui peut rester en stock dans un réservoir ou dans un système de distribu
1384	water system <i>see also water resources management system</i> Group of related water bodies behaving as a unified whole.	vodni sistem <i>gl. tudi sistem upravljanja z vodnimi viri</i> Skupina povezanih vodnih teles kot enotno delujoča celota.
	Gewässersystem <i>s.a. Wasserbewirtschaftungssystem</i> Eine Gruppe zusammenhängender Gewässer, die sich wie ein einheitliches Ganzes verhalten.	systeme d'eau <i>voir aussi système d'aménagement des eaux</i> Ensemble d'entités hydrologiques liées entre elles et se comportant comme un tout.
1385	water table syn. groundwater surface; groundwater table; phreatic surface <i>see also piezometric surface</i> Surface within the zone of saturation of an unconfined aquifer over which the pressure is atmospheric.	nivo podtalnice <i>sin. nivo podzemne vode; prosti nivo vode</i> <i>gl. tudi piezometrična površina</i> Površina v območju zasičenja vodonosnika s prosto gladino, na kateri je tlak enak atmosferskemu.
	Grundwasserspiegel; Grundwasseroberfläche <i>s.a. piezometrische Druckfläche</i> Oberfläche eines ungespannten Grundwasserleiters innerhalb der Sättigungszone, oberhalb derer der Druck dem atmosphärischen Druck entspricht.	surface libre <i>voir aussi surface piézométrique</i> Dans la zone de saturation d'une nappe libre, surface dont chaque point est à la pression atmosphérique.
1386	water table contour syn. water table isohypse Line connecting all points on a water table which have the same elevation above a given datum.	hidroizohipsa sin. izohipsa nivoja podtalnice Črta, ki povezuje vse točke na površini vode z enako višino nad določenim izhodiščem.
	Grundwasserhöhengleiche; Grundwasserhöhenlinie; Isohypse der Grundwasseroberfläche Linie, die alle Punkte gleich hohen Grundwasserstandes oberhalb einer festgelegten Bezugsebene durchläuft.	hydro-isohypse (de la nappe libre) Ligne reliant tous les points ou la surface de la nappe libre est à la même hauteur par rapport à un plan de référence.
1387	water table slope Change in elevation of a water table per unit distance in a direction normal to the water table contours.	gradient podtalnice Sprememba nivoja podtalnice na enoto razdalje v smeri pravokotno na hidroizohipse.
	Grundwasserspiegelgefälle Änderung der Höhe eines Grundwasserspiegels pro Entfernungseinheit, senkrecht zu den Grundwasserhöhenkurven.	pente de la nappe libre Inclinaison de la nappe exprimée par la dénivellation par unité de longueur de la surface prise dans une direction normale aux hydro-isohypes.

1388	water use <i>syn. water exploitation</i> Use of water or altering of its natural condition with the intention of increasing the production of goods and services.	raba vode (1); izkoriščanje vode (2) Raba vode (1) ali spremjanje njenih naravnih lastnosti (2) z namenom povečati proizvodnjo dobrin in uslug.
	Wassernutzung Verwendung von Wasser bzw. Änderung seines natürlichen Zustandes, mit der Absicht der Produktionssteigerung oder Verbesserung von Dienstleistungen.	usage des eaux Utilisation de l'eau ou altération de son état naturel en vue d'accroître la production de biens et de services.
1389	waterway <i>see also river; watercourse</i> (1) Navigable width of a river, channel, lake, etc. (2) Width of opening for the passage of water, e.g. between piers.	vodna pot (1,2); plovna pot (1); prepustna odprtina (2) <i>gl. tudi reka; vodotok; korito</i> (1) Plovni pas reke, kanala, jezera ipd. (2) Odprtina za pretok vode, npr. med mostnima opornikoma ali stebroma.
	Fahrrinne; Fahrwasser <i>s.a. Fluss; Wasserlauf</i> (1) Schiffbare Breite eines Flusses, Kanales, Sees usw. (2) Wasserdurchlaß, z.B. zwischen Brückenpfeilern und anderen baulichen Begrenzungen.	voie navigable (1); débouché (2) <i>voir aussi cours d'eau; rivière</i> (1) Chemin navigable dans le lit d'un cours d'eau, dans un lac, etc. (2) Ouverture pour le passage de l'eau, par exemple entre culées ou piles d'un pont.
1390	wave <i>see also standing wave</i> Disturbance in a body of water propagated at a constant or varying speed (celerity), often of an oscillatory nature, accompanied by the alternate rise and fall of surface fluid particles.	val <i>gl. tudi stopeči val</i> Motnja v vodnem telesu, katera se širi s stalno ali spremenljivo hitrostjo (s hitrostjo valov), pogosto nihajoča in z izmenjujočim se dviganjem in padanjem površinskih delcev tekočine.
	Welle <i>s.a. stehende Welle</i> Störung in einem Wasserkörper, die sich mit gleichbleibender oder schwankender Geschwindigkeit fortpflanzt, oft schwingend, begleitet vom wechselnden Steigen und Fallen der Teilchen an der Flüssigkeitsoberfläche.	onde <i>syn. intumescence; vague</i> <i>voir aussi onde stationnaire</i> Perturbation dans une masse d'eau se propageant à vitesse constante ou variable (celérité de l'onde), souvent de nature oscillatoire, accompagnée de mouvements alternés vers le haut et vers le bas des particules fluides de la surface de l'eau.
1391	wave propagation <i>see also celerity</i> Displacement of waves through water or along the water surface.	širjenje valov <i>gl. tudi hitrost valov</i> Premeščanje valov skozi vodo ali po vodni površini.
	Wellenausbreitung Ortsveränderung der Wellen durch das Wasser oder entlang der Wasseroberfläche.	propagation des ondes <i>voir aussi célérité</i> Déplacement des ondes à travers l'eau ou le long de la surface de l'eau.
1392	weather State of the atmosphere at a given time as defined by the various meteorological elements.	vreme Stanje ozračja ob določenem času, določeno z različnimi meteorološkimi elementi.
	Wetter Zustand der Atmosphäre zu einem bestimmten Zeitpunkt, definiert durch verschiedene meteorologische Elemente.	temps A un moment déterminé, état de l'atmosphère défini par les divers éléments météorologiques.

1393	Weber number Dimensionless parameter expressing the ratio of inertia forces to surface tension forces.	Webrovo število Brezdimenzijski parameter, ki izraža razmerje med vztrajnostnimi silami in silami površinske napetosti.
	Weber-Zahl Ein dimensionsloser Parameter, der das Verhältnis zwischen den Einflüssen der Trägheit und den Kräften der Oberflächenspannung angibt.	nombre de Weber Parametre sans dimension exprimant le rapport des forces d'inertie aux forces de tension superficielle.
1394	Weibull distribution Fisher-Tippett type III extremal probability distribution.	Weibullova porazdelitev Verjetnostna porazdelitev ekstremnih vrednosti tipa Fisher-Tippett III.
	Weibull-Verteilung Fisher-Tippett Typ III Extremal-Wahrscheinlichkeitsverteilung.	distribution de Weibull Distribution des valeurs extremes de Fisher-Tippett du type III.
1395	weighted mean Mean or average of quantities to which have been attached a series of weights in order to make proper allowance for their relative importance. (DST) (For example, the areal rainfall computed by the Thiessen polygon method.)	tehtano povprečje Povprečje ali srednja vrednost količin, na katere je priključeno zaporedje njihovih uteži, z namenom da bi primerno upoštevali njihovo relativno pomembnost. (DST) (Zgled: izračun povprečnih ploskovnih deževnih padavin z metodo Thiessnovih mnogokotnikov).
	gewogenes Mittel Mittel oder Durchschnitt von Größen, denen mit Rücksicht auf ihre relative Bedeutung eine Reihe von Gewichten zugeordnet worden ist. (Zum Beispiel die Berechnung des Gebietsniederschlages nach der Methode des Thiessen-Polygons.)	moyenne pondérée Moyenne arithmétique d'un ensemble de valeurs à chacune desquelles on affecte un coefficient (poids) pour tenir compte de son importance relative. (Le calcul de la pluie moyenne sur une surface par la méthode des polygones de Thiessen en est un exemple.)
1396	weir <i>see also</i> barrage; barrier; dam	jezovna zgradba sin. jez <i>gl. tudi</i> pregradni objekt; pregradna ovira; pregrada Prelivni objekt za uravnavanje gorvodne gladine in/ali merjenje pretoka. (TR)
	Overflow structure which may be used for controlling upstream water level or for measuring discharge or for both. (TR)	
	Wehr; Wehranlage; Überfall <i>s.a.</i> Staustufe; Damm Überlaufbauwerk zur Regelung des Wasserstandes flußaufwärts oder für Abflußmessungen bzw. für beides.	déversoir voir aussi barrage; barrage-réservoir Dispositif par-dessus lequel l'eau s'écoule. On l'utilise soit pour régler le niveau de l'eau en amont, soit pour mesurer le débit, soit pour les deux.
1397	well Shaft or hole sunk, dug or drilled into the earth to extract water.	vodnjak V zemljo vkopan jašek ali vrtina za odvzem vode.
	Brunnen Schacht oder Loch, das durch Abteufen, Graben oder Bohren in den Boden eingebracht wird, um Wasser zu entnehmen.	puits Trous d'une certaine profondeur foncé, creusé ou foré dans la terre afin d'extraire de l'eau.

<p>1398 well capacity <i>syn. potential yield</i> Maximum rate at which a well will yield water under a stipulated set of conditions, such as a given drawdown.</p> <p>Brunnenergiebigkeit; Grundwasserdargebot; Brunnenleistung; Schüttung <i>s.a. 1400; potentielle Grundwasserentnahme</i> Maximale Rate, mit der ein Brunnen unter einer Reihe festgelegter Bedingungen, wie einer gegebenen Absenkung des Grundwasserspiegels, Wasser liefert.</p> <p>1399 well development (AU) In well construction, to develop a well is to remove, by any of several means, fine-grained material adjacent to the drill hole so that water can enter more freely.</p> <p>Brunnenräumung; Abpumpen; Entsandten; Klarpumpen Im Brunnenbau versteht man unter Brunnenräumung das Entfernen von feinkörnigem Material mit Hilfe verschiedener Mittel aus der unmittelbaren Nähe des Bohrloches, so daß das Wasser leichter eindringen kann.</p> <p>1400 well efficiency Ratio of the theoretical drawdown in a well divided by the actual drawdown obtained from well completion test data. The theoretical drawdown is determined from discharge drawdown data. Excess drawdown may be influenced by the factors of design and construction of the production well. (IGH)</p> <p>Brunnenfunktion <i>s.a. 1398</i> Mathematische Funktion, mittels der sich die ungleichförmige Absenkung an einem bestimmten Punkt und zu einer bestimmten Zeit in einem Grundwasserleiter durch eine gegebene konstante Förderungsrate aus einem Brunnen berechnen läßt.</p>	<p>zmogljivost vodnjaka sin. izdatnost vodnjaka; kapaciteta vodnjaka Maksimalna intenzivnost, s katero lahko iz vodnjaka črpamo vodo ob določenih pogojih, npr. ob določenem znižanju gladine podzemne vode.</p> <p>productivité d'un puits syn. débit utile Débit maximal que peut fournir un puits dans des conditions d'extraction imposées, par ex. un rabattement donné.</p> <p>izboljšanje vodnjaka Pri gradnji vodnjakov pomeni izboljšanje vodnjaka odstranjevanje drobnozrnatega materiala na različne možne načine iz neposredne bližine vrtine, da voda laže teče v njega.</p> <p>développement (d'un puits) En matière de construction de puits, cela consiste à enlever, par différents moyens, les matériaux fins gisant à proximité de la paroi du puits, afin de permettre à l'eau de pénétrer plus facilement.</p> <p>učinkovitost vodnjaka sin. efikasnost vodnjaka Razmerje med teoretičnim znižanjem vode v vodnjaku in dejanskim znižanjem, ugotovljenim s testiranjem vodnjaka. Teoretično znižanje določajo podatki o razmerju med pretokom in znižanjem. Na dodatno znižanje lahko vpliva zasnova in izvedba vodnjaka. (IGH)</p> <p>efficacité du puits Rapport entre le rabattement théorique d'un puits et le rabattement réel établi par l'essai de complétion du puits. Le rabattement théorique est déterminé à l'aide des données de la relation débit/rabattement. Le rabattement excédentaire peut être influencé par les caractéristiques de conception et de construction du puits en exploitation.</p> <p>vodnjakova funkcija Matematična funkcija, s katero lahko izračunamo nestalno znižanje na določeni točki vodonosnika v določenem času in pri stalni količini črpanja iz vodnjaka.</p> <p>fondation de puits Fonction mathématique permettant de calculer le rabattement non permanent en un point donné d'un aquifère, à un instant donné et pour un débit de pompage constant donné.</p>
---	---

1402 well loss

Component of the total drawdown in a production well due to the turbulent flow of water through the screen or well face and inside the casing of the pump intake. (IGH)

Brunnenverlust

Anteil der gesamten Absenkung in einem Förderbrunnen aufgrund der turbulenten Strömung des Wassers durch den Filter oder die Brunnenwand innerhalb des Pumpeneinlaufes.

1403 wet-line correction

see also air-line correction

Depth correction to a sounding line measurement for that portion of the line which is below the water surface when the flow deflects the sounding line downstream. (TR)

Korrekturlinie unter Wasser;

Abdriftkorrektur unter Wasser

Tiefenkorrektur des unter Wasser befindlichen Teiles der Lotlinie bei Lotmessungen, wenn die Strömung die Lotlinie stromabwärts ablenkt.

1404 wetted area

That part of the cross-sectional area of a stream of flowing water which is bounded by the water surface and the channel boundary.

benetzte Fläche; benetzter Querschnitt

Der Teil der Querschnittsfläche eines Wasserlaufes, der von der Wasseroberfläche und der Gerinnewand begrenzt wird.

1405 wetted perimeter

Length of the wetted contact between a stream of flowing water and its containing channel, measured in a direction normal to the flow.

benetzter Umfang

Länge der nassen Kontaktlinie zwischen einem fließenden Wasserstrom und dem umgebenden Gerinne, gemessen senkrecht zur Fließrichtung.

1406 wetting front *syn. advancing front*

Air/water interface in the process of water infiltrating into a soil.

Benetzungsfrente; Feuchtefront

Luft-Wasser-Grenzfläche beim Infiltrationsprozeß von Wasser in den Boden.

vodnjakove izgube

Del celotnega znižanja vode v producijskem vodnjaku zaradi turbulentnega toka vode skozi filter ali stene vodnjaka in znotraj cevi do priključka na črpalko. (IGH)

pertes de charge dues au puits

Composante du rabattement total dans un puits en exploitation due à l'écoulement turbulent à travers la crête ou la paroi du puits et à l'intérieur du tube à l'entrée de la pompe.

popravek mokre črte

sin. popravek na vrvi pod vodo

gl. tudi popravek zračne črte

Popravek z grezilom izmerjene globine vodotoka za tisti del merilne vrvi, ki je pod površino vode, kadar jo vodni tok zamakne dolvodno. (TR)

correction de câble immergé

voir aussi correction de câble exondé

Correction de dérive correspondant à la partie du câble de suspension se trouvant sous la surface de l'eau lorsque l'écoulement fait dévier ce câble vers l'aval.

omočena površina

Del prečnega prereza struge vodotoka, omejen z vodno gladino in koritom.

surface mouillée

Partie de la section droite d'un cours d'eau limitée par les parois du chenal et la surface de l'eau.

omočeni obod

Dolžina omočenega stika med vodnim tokom in strugo, v kateri teče, merjena pravokotno na tok.

périmètre mouillé

Longueur de la ligne de contact entre le cours d'eau et le chenal qui le contient, mesurée dans un plan perpendiculaire à la direction de l'écoulement.

fronta vlaženja *sin. fronta omočenja*

Meja med zrakom in vodo med pronicanjem vode v tla.

front d'humectation

Interface air/eau au cours d'une infiltration d'eau dans le sol.

1407	wetting liquid Liquid for which the contact angle is less than 90°.	omočljiva tekočina sin. vlažilna tekočina Tekočina, za katero je stični kot manjši od 90°.
	benetzende Flüssigkeit Eine Flüssigkeit, deren Kontaktwinkel weniger als 90° beträgt.	liquide mouillant Liquide dont l'angle de contact est inférieur à 90°.
1408	wet year Year in which precipitation or streamflow is significantly above normal.	mokro leto Leto, v katerem so padavine ali rečni pretok opazno nad običajnim(i).
	nasses Jahr Jahr, in dem der Niederschlag und der Abfluß deutlich über den Normalwerten liegen.	année humide Année ou les précipitations ou les débits sont significativement au-dessus de la normale.
1409	whirlpool Large eddy or vortex in a water body.	vrtinec Velik, močan vodni tok, ki se giblje v spiralastih zavojih.
	Wirbel; Wasserstrudel	vortex <i>voir aussi tourbillon</i>
	Große, kreisende Wasserbewegung in einem Gewässer.	Tourbillon de grand diamètre dans une masse d'eau.
1410	wilting point <i>syn. permanent wilting percentage; permanent wilting point</i> Moisture content of the soil at which the leaves of plants growing in that soil become permanently wilted.	točka venenja Količina vlage v tleh, pri kateri rastline, ki v teh tleh rastejo, ovenijo.
	Welkepunkt; permanenter Welkepunkt Bodenfeuchtegehalt, bei dem die Blätter von landwirtschaftlichen Nutzpflanzen, die in diesem Boden wachsen, dauerhaft welken.	point de flétrissement permanent Teneur en eau du sol pour laquelle les feuilles des plantes qui poussent sur ce sol commencent à se flétrir d'une façon permanente.
1411	wind daily run Distance represented by integration of the wind speed measured at the point of observation over 24 hours. (TR)	dnevna pot vetra Razdalja, dobljena z integriranjem hitrosti vetra, izmerjenih v opazovalni točki v 24 urah. (TR)
	Windweg Entfernung, berechnet mittels der Windgeschwindigkeit über 24 Stunden an einer Meßstelle.	parcours journalier du vent Distance obtenue par intégration de la vitesse du vent mesurée au point d'observation sur un intervalle de 24 heures.
1412	wind set-up Increase in water level as a result of wind.	vetrno zvišanje <i>sin. vetrni dvig</i> Dvig vodne gladine zaradi vetra.
	Windstau Erhöhung des Wasserspiegels durch den Einfluß von Wind.	surélévation due au vent Surélévation du niveau de l'eau sous l'influence du vent.

1413	wire-weight gauge; wire-weight gage (A) Manual stage gauge consisting of a fine cable or wire attached to a weight which is lowered to the water surface in order to determine its depth below a fixed point. (GHP)	vodomerno grezilo Ročna merilna naprava za merjenje vodostaja, sestavljena iz tankega kabla ali žice, na katerem oz. kateri visi utež, ki jo spustimo do gladine vode in določimo razdaljo pod stalno točko. (GHP)
	Kabellot Manueller Wasserstandsmesser aus einem feinen Kabel oder Draht, an dem ein Gewicht befestigt ist, das auf die Wasseroberfläche abgesenkt wird, um deren Lage unterhalb eines Bezugspunktes zu bestimmen.	sonde a câble lesté pour puits Dispositif manuel de mesure du niveau de l'eau consistant en un câble fin lesté d'un poids qui est abaissé jusqu'à la surface de l'eau afin d'en déterminer la hauteur au-dessous d'un point fixe.
1414	withdrawal <i>see also abstraction</i> Extraction of water from surface or subsurface reservoirs.	odjem sin. ekstrakcija; eksploracija <i>gl. tudi odvzem</i> Odjem vode iz površinskega ali podpovršinskega zadrževalnika.
	Entnahme <i>s.a. 0008</i> Entnahme von Wasser aus Oberflächen- oder Untergrundspeichern.	prélevement d'eau syn. soutirage <i>voir aussi dérivation</i> Extraction d'eau de réservoirs de surface ou souterrains.
1415	world water balance <i>syn. global water balance</i> Water balance for the combined land and sea areas of the Earth.	vodna bilanca Zemlje <i>sin. globalna vodna bilanca</i> Vodna bilanca, ki združuje vodne bilance celin in oceanov na Zemlji.
	Weltwasserbilanz; globale Wasserbilanz Gesamtwasserbilanz für die Land- und Seeflächen der Erde.	bilan hydrologique mondial Bilan de la circulation de l'eau sur toute l'étendue de la surface terrestre, continents et océans.
1416	yield (water) <i>see also specific discharge (from a basin)</i> (1) Quantity of water which can be collected for a given use from surface or groundwater sources in a basin in a given time interval. (2) Quantity of water derived from a unit area of a drainage basin in a given time interval.	izdatnost (vode) (1); specifična izdatnost (2) <i>gl. tudi specifični odtok (porečja)</i> (1) Količina vode, ki jo lahko zberemo za določeno rabo iz površinskih virov ali virov podzemnih voda padavinskega območja v določenem časovnem obdobju. (2) Količina vode, dobljena z enote površine prispevnega območja v določenem obdobju.
	Ergiebigkeit; Wasserdargebot (1) Wassermenge, die für eine bestimmte Nutzung aus Oberflächen- oder Grundwasserquellen in einem Einzugsgebiet in einer bestimmten Zeitspanne entnommen werden kann. (2) Wassermenge, die von einer Flächeneinheit eines Entwässerungsgebietes in einer bestimmten Zeitspanne abgeleitet werden kann.	fourniture (1); apports spécifiques (2) <i>voir aussi débit spécifique (d'un bassin)</i> (1) Quantité d'eau de surface ou souterraine qu'on peut tirer d'un bassin versant pendant un temps donné pour satisfaire un usage donné. (2) Quantité d'eau obtenue d'un bassin en un temps donné par unité de superficie de ce bassin.
1417	zonality of hydrological phenomena Changes of hydrological characteristics mainly with altitude, latitude and local conditions.	prostorska hidrološka spremenljivost Spremembe hidroloških značilnosti zlasti z nadmorsko višino, geografsko širino in krajevnimi razmerami.
	Zonalität hydrologischer Erscheinungen Veränderungen der hydrologischen Eigenschaften, hauptsächlich mit der Höhe, der geographischen Breite und den örtlichen Bedingungen.	répartition spatiale des caractéristiques hydrologiques Modification des caractéristiques hydrologiques avec principalement l'altitude, la latitude et les conditions locales.

1418 zone of aeration

syn. unsaturated zone; zone of suspended water

That portion of the lithosphere in which the interstices are filled partly with air and partly with water.

ozračeno območje

sin. območje aeracije; nezasičeno območje

Del litosfere, v katerem so pore delno zapolnjene z zrakom, delno z vodo.

Belüftungszone; ungesättigte Zone

Der Teil der Lithosphäre, in dem die Poren teils mit Luft und teils mit Wasser gefüllt sind.

zone d'aération *syn. zone non saturée*

Partie de la lithosphère où les interstices des roches et les pores du sol sont remplis en partie par de l'air et en partie par de l'eau.

PRILOGA B.

ABECEDNI SEZNAM SLOVENSKIH HIDROLOŠKIH IZRAZOV

A A A

- 0001** abiotični
0002 ablacija
0003 abrazija
0444 absolutna kapaciteta
0378 absolutna viskoznost
0005 absolutna vлага (v zraku)
0007 absorpcijska izguba
0701 absorpcijska kapaciteta
0006 absorpcijski pas (spektra)
0023 adhezivna voda
0025 advekcijska
0027 aerobne razmere
0030 agresivna voda
0019 aktivni sistem daljinskega zaznavanja
0018 aktivno prispevno območje
0012 akumulacija
1220 akumulacija
0064 akvifer
0066 akvifug
0063 akviklud
0067 akvitard
0035 albedo
0037 alkalna voda
0038 alkalnost vode
0042 aluvialna ravnica
0040 aluvialna struga
0039 aluvialni
0041 aluvialni vršaj
0039 aluvij
0043 aluvij
0045 anaerobne razmere
0045 anaerobni pogoji
0323 analitična hidrologija
0313 analiza količina/površina/trajanje
0511 analiza pogostosti
0046 analog
0046 analogni model
0048 anemometer
0057 anoksični
0060 antipeščine
0060 antisipine
0886 aproksimacija Pavlovskega
0072 areični
0074 aridno območje

- 0073** aridnost
0076 aritmetična sredina
0079 arteški bazen
0081 arteški izvir
0080 arteški nivo
0080 arteški tlak
0082 arteški vodnjak
0078 arteški vodonosnik
0081 ascendentni izvir
1118 asimetrija
0085 aspekt
0088 auger dleto
0089 avtokorelacija
0091 avtomatska postaja
0852 avtonomen
0093 avtoregresivna zaporedja
0092 avtoregresivni proces
0101 avulzija

B B B

- 0649** babje pšeno
0352 bajalica
0352 bajanica
0351 bajanje
0289 banka podatkov
0766 barje
0216 barvna kompozitna slika
0439 barvno spremenjena slika
0112 bazni odtok
0119 Beaufortova lestvica
0130 bentos
0131 bifurkacija
0132 bifurkacijski količnik
0669 bilančna metoda izračuna infiltracije
0134 biokemijska potreba po kisiku (BPK)
0133 biološki test
0135 biomasa
0957 bistrenje
0810 blatni tok
1123 blato
0832 blizu infrardečega
1108 bočno usmerjeni višinski radar
0992 bogatenje
0992 bogatenje podtalnice
0419 bogatenje s hranili

APPENDIX B.

ALPHABETICAL INDEX OF SLOVENIAN TERMINOLOGY OF HYDROLOGY

- 0144** Boussinesqova aproksimacija
0145 Bowenovo razmerje
0676 Boyle-Mariottova posoda
0134 BPK
0146 brakična voda
0106 breg (levi, desni)
0335 brezdimenzijska spremenljivka
0682 brezodjemna raba
0072 brezodtočni
0400 brezodtočni
0401 brezodtočno jezero
0492 brod
0003 brušenje
0980 brzice

C C C

- 0817** celostno načrtovanje
1292 celotna kislost
1293 celotna mineralnost
1295 celotna uskladiščenost
0895 cev z režami
1223 ciklonska plima
0283 ciklonske padavine
0036 cvetenje alg

Č Č Č

- 1285** čas koncentracije
1315 čas obnavljanja
1303 čas potovanja
1286 časovna zaporedja
0687 časovni diagram intenzivnosti
0728 časovni zamik
1084 čelo izcejanja
0307 čezmerno črpanje
0957 čiščenje
0833 čisto ravnotežje (ledenika)
1066 čitalec
1067 čitalni pas
0809 čolnarska metoda
0956 črpalna gladina
0954 črpalni zbiralnik
1268 črta dna
0440 čvrsti led

D D D	0284	dnevna akumulacija	1400	efikasnost vodnjaka
1265 daljinsko merjenje	1411	dnevna pot vetra	0392	efluent
1009 daljinsko zaznavanje	0284	dnevno zbiranje	0527	efluentni vodotok
0286 darcy	0700	dno	0383	ekonomska izdatnost (vodenosnika)
0209 Darcyjev količnik	0754	dolgoročna hidrološka napoved	0384	ekosistem
0287 Darcyjev zakon	0353	dolina	0428	eksoreični
0287 Darcyjeva enačba	1329	dolinska zadrževalna zmogljivost	1010	eksperimentalno porečje
0554 datiranje podzemnih voda	1328	dolinski ledenik	0430	eksperimentalno povodje
0711 debelinska plastnica	0554	določanje starosti podzemnih voda	0008	eksploracija
1153 deficit vlažnosti tal	0662	določitveni kazalec	1414	eksploracija
1360 deficit vode	0207	določitveni količnik	1414	ekstrakcija
0105 deflektor	0356	dolvodno	0949	ekstremni dež
0300 degradacija	0773	dolžina meandra	0413	ekvipotencialna črta (ali ploskev)
0607 degradacija hidrografske mreže	0797	dolžina mešanja	0482	ekvipotencialna mreža
0022 dejanska evapotranspiracija	0773	dolžina rečnega zavoja	1154	ekvivalent vlažnosti tal
0020 dejanska gostota zemljine	0010	dopustna obremenitev	0394	električna prevodnost vode
0390 dejanska hitrost	1288	dopustno odstopanje	0395	elektroanalogni model
1309 dejanska vrednost	1340	dotočna hitrost	0333	elektrokemično merjenje
0021 dejansko izhlapevanje	0672	dotok	0396	elektrolit
1346 delež por	1082	dotok plavin	0397	elektroosmoza
0879 delna kontrakcija	0679	dovod	0910	element ločljivosti
0882 delna prostornina	0062	dovodna struga	0399	empirična enačba poplav
0879 delna zožitev	0062	dovodni kanal	0399	empirična enačba visokih voda
0302 delta	0577	dovodni žleb	1218	enačba skladiščenja
0303 dendrohidrologija	0577	dovodno korito	1319	enakomerni tok
0306 denudacija	0358	dren	0400	endoreični
0365 depresijska krivulja	0667	drenažna galerija	0401	endoreično jezero
0310 depresijski izvir	0358	drenažni kanal	0402	energijska bilanca
0228 depresijski lijak	0328	drenažni količnik	0593	energijska črta
1248 deroči tok	0667	drenažni rov	1294	energijska višina
0318 desalinizacija	0359	dreniranje	0403	energijski gradient
0323 deterministična hidrologija	1150	dreniranje tal	1320	enotni hidrogram
0324 deterministični sistem	0296	drobir	0156	epigenetska dolina
0325 detrit	0446	drobna zrna	0409	epilimnij
0965 dež	0446	drobni delci	0410	Epprov effekt
0966 dež (količina)	0375	Dupuiteva aproksimacija	0414	erozija
1120 dež s snegom	0375	Dupuiteva poenostavitev	0113	erozijska osnova
0973 dežemer	0994	dvig po črpanju	0567	erozijski jarek
0993 dežemer z zapisom	1323	dvig slane fronte	0416	estavela
0975 dežna senca	1316	dvojna merilna postaja	0417	estuarij
0966 dežne padavine	0355	dvojna vsotna krivulja	0421	evaporacija
0330 difuzija	0354	dvojni plovec	0423	evaporacijska posoda
0331 difuzijski količnik (v poroznem prostoru)			0425	evaporimeter
0332 difuzivnost (vodonosnika)			0426	evapotranspiracija
1085 difuzni izvir	0022	efektivna evapotranspiracija	0427	evapotranspirometer
0334 dimenzijska analiza			0418	evfotična cona
0323 dinamična hidrologija	0390	efektivna hitrost	0418	evfotično območje
0378 dinamična viskoznost	0695	efektivna hitrost	0420	evtrofično jezero
0956 dinamični nivo	0388	efektivna poroznost	0419	evtrofikacija
0377 dinamični tlak	1167	efektivna poroznost		
0336 direktni površinski odtok	0387	efektivna prepustnost		
0341 disperzijski količnik	0389	efektivni dež	0742	faktor izcejanja
0342 disperzijski pretok	0391	efektivni polmer vodnjaka	0742	faktor navpičnega izcejanja
0343 disperzivnost	0391	efektivni radij vodnjaka	0491	fen
0345 distorzionski model	0021	efektivno izhlapevanje	0895	filter
0379 distrofična voda	0692	efemeralni vodotok	0445	filtracija
			F F F	
			0742	
			0742	
			0491	
			0895	
			0445	

0893	filtracija	1278	grlo	0615	hidrološko napovedovanje
1170	filtrska hitrost	0296	grušč	0621	hidrološko opozorilo
0544	filtrski zasip	0568	gutacija	0610	hidrološko predvidevanje
0485	fluidizacija			0625	hidrometeor
0489	fluvialna dinamika			0626	hidrometeorologija
0720	fogara			0616	hidrometrična mreža
0500	fossilna voda	0571	haloklina	1341	hidrometrična palica
0904	freatična voda	0583	Hele-Shawov model	0627	hidrometrična postaja
0903	freatični cikel	0583	Hele-Shawova analogija	0620	hidrometrična postaja za posebne namene
0905	freatofiti	0332	hidravlična difuzivnost	0281	hidrometrično krilo
0512	frekvenčna krivulja	0576	hidravlična izguba	0950	hidrometrično krilo
0513	frekvenčna porazdelitev	0208	hidravlična prepustnost	0280	hidrometrično krilo s skodelicami
0521	fronta	0592	hidravlična prepustnost	0628	hidrometrija
0990	fronta desaturacije	0592	hidravlična prevodnost	0630	hidrosfera
1406	fronta omočenja	1357	hidravlična prevodnost	0631	hidrostatični tlak
1406	fronta vlaženja	0907	hidravlična višina	0600	hidrotehnični objekti
0522	frontalne padavine	0517	hidravlična zavesa	0632	hietograf
0524	Froudovo število	0594	hidravlični gradient	0633	higrometer
0526	funikularna voda	0594	hidravlični padec	0635	higroskopičnost
		0596	hidravlični polmer	0636	higroskopska vlaga
		0596	hidravlični radij	0636	higroskopska voda
		0595	hidravlični skok	0634	higroskopski količnik
		0598	hidravlični upor	0637	hipolimnij
		0599	hidravlika	0068	hypsogeografska črta
		0601	hidrodinamična disperzija	0068	hipsometrična črta
		0629	hidrofit	0638	histereza pretočne krivulje
		0605	hidrogeologija	0585	histogram
		0604	hidrogeološka meja	0438	hitrost posedanja
		0565	hidrogeološka postaja	1094	hitrost posedanja
		0609	hidrografija	1086	hitrost precejanja
		0608	hidrografska mreža	0298	hitrost razgradnje
		0606	hidrogram	0484	hitrost toka
		0606	hidrogram visokih voda	1094	hitrost usedanja
		0264	hidrogramski vrh	0184	hitrost valov
		1386	hidroizohipsa	1341	hitrostna palica
		0603	hidrokemija	0718	hitrostna plastnica
		0624	hidroliza	1336	hitrostna pretočna metoda
		0623	hidrologija	1339	hitrostna višina
		0246	hidrologija celinskih voda	1338	hitrostni profil
		0246	hidrologija kopenskih voda	0237	hkratna raba
		0722	hidrologija krasa	0588	hodografska metoda
		0558	hidrologija podzemnih voda	0589	homotermija
		1256	hidrologija površinskih voda	0849	hranilo
		0075	hidrologija sušnih območij	0527	hranjeni vodotok
		1354	hidrološka bilanca	0211	hrapavostni količnik
		0616	hidrološka mreža	0455	hudournik
		0614	hidrološka napoved	1290	hudournik
		0618	hidrološka opazovalna postaja	0454	hudourniška poplava
		0617	hidrološka opazovanja	0567	hudourniški jarek
		0713	hidrološka plastnica	0297	hudourniški vršaj
		0627	hidrološka postaja	0591	humidna cona
		0613	hidrološka spremenljivka		
		0612	hidrološka suša		
		0613	hidrološki dejavnik	I I I	
		0611	hidrološki krog	0693	IHD
		0619	hidrološki režim	0655	imbibicija
		0622	hidrološko leto	0664	infiltracija
				0670	infiltracijski vodnjak

0671	infiltrometer	0713	izopleta	0665	kapaciteta infiltracije
0676	injekcijska posoda	0714	izopluviala	1398	kapaciteta vodnjaka
0677	injekcijski vodnjak	0654	izostritev posnetka	0168	kapilarna difuzija (vode)
0676	injektor	0718	izotaha	0170	kapilarna histereza
0680	insolacija	0715	izoterma	0171	kapilarna pora
0317	integracijska metoda	0716	izotopsko sledilo	0167	kapilarna prevodnost
	globina/ hitrost	0717	izotropnost	0177	kapilarna voda
0686	integralna metoda	0737	izpiranje	0170	kapilarna zanka
0315	integralno globinsko	1351	izpiranje (ozračja)	0166	kapilarni dvig
	vzorčevanje plavin	0103	izpiranje s curkom	0174	kapilarni dvig
0953	integralno merjenje z razredčenjem	0103	izpiranje s povratnim tokom	0172	kapilarni potencial
0969	intenziteta dežja	1068	izpodjedanje	0175	kapilarni srk
0969	intenziteta dežnih padavin	0392	izpust	0173	kapilarni tlak
0935	intenziteta padavin	0866	izpust	0168	kapilarni tok
0687	intenzitetna krivulja	1023	izravnalni bazen	0166	kapilarno delovanje
0981	intenzivnost bogatjenja	0217	izravnalni zbiralnik	0169	kapilarno območje
1034	interferenčni valovi	0796	iztiskanje z mešanjem	0165	kapilarnost
0696	intersticijksa voda	0392	iztok	1186	kaptaža
0697	intertropsko območje konvergence (ITCZ)	0867	iztok	0179	karbonatna trdota
0230	interval zaupanja	1185	izvir	0720	karez (upor. se v Baludžistanu)
1313	inverzija	0502	izvir iz razpoke	0705	karta časovnih plastnic
0404	inženirska hidrologija	0441	izvir ob prelomu	0632	karta izohiet
0697	ITCZ	1021	izvir ponikalnice	0705	karta izohron
0587	ivje	0516	izvirna voda	0181	kaskada
0654	izboljšanje posnetka	0393	izvirno območje	0182	katabolizem
1399	izboljšanje vodnjaka			0183	katarakt
1085	izcedni izvir			0668	kazalec infiltracije
0740	izcejanje	0969	jakost dežja	1346	kazalec poroznosti
1083	izcejanje	0424	jakost izhlapevanja	0058	kazalec predhodnih padavin
0307	izčrpavanje	0935	jakost padavin	0668	kazalec pronicaanja
1416	izdatnost (vode)	0348	jarek	0372	kazalec suše
1142	izdatnost snežnega sklada	0567	jarek	0333	kemično merjenje
1398	izdatnost vodnjaka	0848	jedro (utekočinjenja, kristalizacije)	0603	kemija voda
0576	izguba energije	1396	jez	0191	kemijska potreba po kisiku (KPK)
0576	izguba tlaka	1189	jezbica	0001	ki je brez življenja
0548	izhlapele prestrežene padavine	0922	jezerce	0724	kinematična viskoznost
0421	izhlapevanje	0729	jezero	1339	kinetična višina
0128	izhodiščna postaja	0199	jezero brez površinskega odtoka	0138	kipeči izvir
0293	izhodiščna ravnina	0730	jezerski led	0017	kisli dež
0127	izhodiščna točka	1396	jezovna zgradba	0016	kislinska obdelava
1371	izkorščanje voda	0719	juvenilna voda	0015	kislost vode
1388	izkorščanje vode			0192	klima
0869	izločenci			0196	klimatološka postaja
0932	izločljiva voda	1374	kakovost vode	0197	klimatološka postaja za hidrološke potrebe
0737	izluževanje	0159	kalibracija	0193	klimatske spremembe
0704	izobata	0802	kalibracija modela	0195	klimatsko leto
0706	izočrta	1046	kalnost	1059	klin slane vode
0707	izohalina	1258	kalnost	0590	kljukasto merilo
0708	izohjeta	0162	kanal	0203	koagulacija
1386	izohipsa nivoja podtalnice	1359	kanal	1134	količina novozapadlega snega
0526	izolirana kapilara voda	0160	kanal za umerjanje	0316	količina odtoka
0890	izolirana kapilara voda	0720	kanat	0959	količinska napoved padavin
0683	izolirani vodotok	0720	kanat	0090	količnik avtokorelacije
0710	izonivala	0163	kanjon		
0711	izopaha	0164	kapaciteta		
0712	izopiezometrična črta (ali ploskev)				

0210	količnik dejanske prepustnosti	0236	konjugirana slika	0479	krivulja trajanja pretokov voda
0343	količnik disperzivnosti	0411	konstantna depresija	1217	krivulja uskladiščenja
1216	količnik elastičnega uskladiščenja	0244	kontaktni izvir	0365	krivulja znižanja
1177	količnik elastičnega uskladiščenja odprtih vodonosnikov	0245	kontaminacija	0264	krona preliva
0209	količnik hidravlične prevodnosti	0247	kontinuitetna enačba	1335	kropna
0211	količnik hrapavosti	0528	kontrolna točka	0234	krovinska (zaporna) plast
0666	količnik infiltracije	0253	kontrolni odsek	0767	kumulativna krivulja
0741	količnik izcejanja	0218	kontrolni prerez	0561	kupola podtalnice
0206	količnik konsolidacije	0252	kontrolni prerez	0958	kvantil
0259	količnik korelacije	0249	konturna črta	L L L	
0741	količnik navpičnega izcejanja	0255	konvekcijske padavine	0727	laguna
0210	količnik notranje prepustnosti	0246	kopenska hidrologija	0732	laminarni tok
0208	količnik odtoka podtalnice	0733	kopenski led	0734	Laplaceova enačba
0328	količnik osuševanja	0678	kopenski ledeni pokrov	0845	Laplaceova porazdelitev
0877	količnik posode	0012	kopičenje	0735	laser
0898	količnik prepustnosti	0257	korekcija	1258	lebdeče plavine
0340	količnik pretoka	0258	korelacija	0519	leča sladke vode
1300	količnik prevodnosti	0260	koreogram	0639	led
0666	količnik pronicanja	1047	koreninsko območje	1125	ledena brozga
0090	količnik samovzajemnosti	0163	korito	0640	ledena doba
1092	količnik serijske korelacji	0185	korito	0641	ledena gora
1092	količnik serijske vzajemnosti	0203	kosmičenje	0643	ledena kapa
1219	količnik skladiščenja	0118	kot žarka	0503	ledena kaša
0251	količnik skrčenja	0866	kota izliva	0647	ledena pregrada
0210	količnik specifične prepustnosti	0049	kotni popravek	0543	ledena zrna
0205	količnik stisljivosti (vode)	0262	kovarianca	0650	ledeni greben
0212	količnik variacije	0191	KPK	0572	ledeni jez
0816	količnik večkratne korelacijske	0751	krajevni dotok	0097	ledeni plaz
1280	količnik vpliva plime na piezometrični nivo	0721	kras	0644	ledeni pokrov
0888	količnik vršnega pretoka	0925	kraška ponikalnica	0647	ledeni zamašek
1291	količnik zavitosti	0416	kraška reka	0535	ledenik
0206	količnik zgostitve	0723	kraška reka	0536	ledeniška poplava
0070	količnik zmanjšanja območnih padavin	0431	kraški izvir	0266	ledeniška razpoka
0070	količnik zmanjšanja ploskovnih padavin	1105	kratkoročna hidrološka napoved	0537	ledeniški led
0213	koliformni kazalec	0454	kratkotrajna poplava	0450	ledeniški sredec
0215	koloidna suspenzija	0277	kriologija	0510	ledišče
0217	kompenzacijski bazen	0278	kriosfera	0952	ledna luža
1095	komunalne odplake	0268	kritična globina	0161	ledni odlom
0238	konatna voda	0273	kritična hitrost	0085	lega
1077	koncentracija plavin	0272	kritična strižna napetost	0744	letalna koncentracija
0602	koncentracija vodikovih ionov	0272	kritična strižna sila	0051	letna visoka voda
0225	konceptualni hidrološki model	0271	kritični gradient	0055	letna vrsta
0438	končna hitrost	0267	kritični kapilarni tlak	0056	letna zaloga vode
0226	kondenzacija	0269	kritični pretok	0056	letna zmogljivost uskladiščenja
0887	konični pretok	0270	kritični tok	0054	letni odtok
		0129	krivina	1368	limnigraf
		0314	krivulja intenzivnost/trajanje	0606	limnigram
		0308	krivulja izčrpavanja	0746	limnigram
		0314	krivulja količina/trajanje	0747	limnologija
		0365	krivulja padanja	0748	lipidi
		0312	krivulja padavine/površina	0760	lizimeter
		0512	krivulja pogostosti	1019	ločljivost
		0308	krivulja praznenja	0752	logaritmična porazdelitev
		0555	krivulja praznenja vodonosnika	0751	lokalni dotok
		0148	krivulja preboja	0122	lovilec proda
		0376	krivulja trajanja	0122	lovilec rinjenih plavin

M M M			
0763	magmatska voda	0953	merjenje z razredčenjem in hipnim vnosom sledila
0762	makrofiti	0333	merjenje z raztopino soli
0761	makroprepustnost	0782	meromiktično jezero
0769	maksimalni možni visokovodni vodostaj	0797	mešalna dolžina
0972	maksimiranje dežja	0798	mešalno razmerje
0972	maksimiranje dežnih padavin	0221	mešani vzorec vode
0972	maksimiranje nevihtnih padavin	1273	metalimnij
0726	markiranje	0787	metamorfozna voda
0547	maščobni led	0789	meteorologija
0771	meander	0788	meteorološki radar
0780	mediana	1337	metoda hitrostnih plastnic
0693	mednarodno hidrološko desetletje (IHD)	1337	metoda izotah
1149	mehka voda	0791	metoda majhnih kvadratov
1289	meja dopustnega odstopanja	0793	metoda pasovnih prerezov
0990	meja osuševanja	0768	metoda prenosa mase
0143	meja saturacije	1122	metoda računanja pretoka
0449	meja srena; srežna meja	0778	metoda srednjih prerezov
0449	meja starega snega	0581	metoda topotne kapacitete
1289	meja tolerance	0581	metoda topotne zmogljivosti
0143	meja zasičenosti	0386	metoda turbulentne difuzije
0232	meje zaupanja	0790	metoda zrcaljenja
1182	mejna visoka voda na prelivu	0783	mezofit
1111	melj	0784	mezosaprobeni
0281	merilec hitrosti	0785	mezotrofični
0899	merilec prevodnosti	0786	mezotrofično jezero
0671	merilec pronicanja	0792	mikrovalovi
0458	merilna naprava s plavačem	0794	mineralni izvir
1164	merilna palica	1236	mirni tok
1165	merilna utež	1198	mirujoča voda
1164	merilni drog	0655	močenje
1349	merilni drog	0137	močvirje
0984	merilni kanal	0800	mod
0779	merilni preliv	0801	model
0531	merilni prerez	0597	model hidravličnega polmera
0487	merilni žleb	0597	model hidravličnega radija
0480	merilnik pretoka	0176	model kapilarne cevke
0481	merilnik pretoka v vrtini	0345	model s popačenim merilom
0532	merilno mesto	0979	model slučajnih korakov
0265	merilo maksimalnega vodostaja	0483	model tokovnic
1163	merjenje globine	0451	model vzporednih razpok
1230	merjenje pretoka	1408	mokro leto
0333	merjenje razredčenja	0330	molekularna difuzija
0241	merjenje razredčenja s stalno količino sledila	0804	moment
0333	merjenje s sledilno raztopino	0807	monomolekularni sloj
0333	merjenje z radioaktivno raztopino	0490	morfologija rek
		0808	morfometrične lastnosti prispevnega območja
		1070	morska intruzija
		1311	motnost
		0482	mreža tokovnic in ekvipotencialnih črt
		0363	mreža vodotokov
		0294	mrtva prostornina zadrževalnika
		0295	mrtva voda
		0874	mrtvica
			0831 mrtvo plimovanje
			1111 mulj
			0813 multispektralni sistem
			0823 muskeg
			0824 Muskingumova metoda
			N N N
			0012 nabiranje
			0699 nabreknenje
			0825 nadir
			0044 nadmorska višina
			0505 nadvišanje
			0444 najmanjša kapilarna vodna kapaciteta
			0795 najmanjši letni pretok
			0759 najnižja voda
			0759 najnižji vodostaj
			0024 največja dovoljena zasičenost
			0769 največja možna visoka voda
			0770 največja verjetna visoka voda
			0444 največja vlažnostna kapaciteta
			0949 največje verjetne (možne) padavine (PMP)
			1121 naklon (gladine)
			0200 naliv
			1106 naliv
			0701 nalivalna zmogljivost
			0677 nalivalni vodnjak
			0703 namakalne potrebe
			0702 namakanje
			0011 napajanje
			0673 napajanje
			0992 napajanje podtalnice
			0299 napajanje vodonosnika
			0415 napaka
			0495 napaka napovedi
			1158 napetost vlažnosti tal
			0039 naplavina
			0043 naplavina
			0042 naplavinska ravnica
			0040 naplavinska struga
			0039 naplavinski
			0041 naplavinski vršaj
			0011 naplavljanje
			0029 naplavljanje
			0039 naplavljen
			1369 napojenost
			0494 napoved
			0646 napoved ledu
			1381 napoved oskrbe z vodo
			0467 napovedovanje poplav
			1038 naraščajoča veja (hidrograma)
			1039 naraščajoči vodostaj
			0830 naravna regulacija

0829	naravni nasip	0836	nevtronsko sondiranje	0239	obstojni polutanti
0828	naravni tok	0508	nezajezeni preliv	0157	obtočni kanal
0827	naravno merilno mesto	0803	nezajezeni tok	0498	ocena napovedi
0407	naravno sledilo	1418	nezasičeno območje	1377	ocena vodnih virov
1036	narebrenost	0542	(ne)zveznost zrnavosti	1146	ocenitev snežnosti
0745	nasip	0863	nihajoči val	0999	odbojnost
0924	nastanek luž	0903	nihalni krog	1414	odjem
0749	nastilj	1385	nivo podtalnice	1269	odjuga
0937	natančnost	0559	nivo podzemne vode	0367	odkladnina
1148	natrijevo absorpcijsko razmerje	0908	nivo podzemne vode	0983	odklon pretočne krivulje
0847	navadno leto	1385	nivo podzemne vode	0029	odlaganje materiala
1170	navidezna hitrost (precejanja)	1204	nivo pred črpanjem	1352	odpadna voda
1266	navpični gradient temperature	1367	nivo vode	1095	odplaka
0740	navpično izcejanje	0746	nivogram	1082	odplavljanje zemljin
0857	neavtonomen	0850	n-ljetni pojav	1317	odprt vodonosnik
0858	neavtonomna hidrološka napoved	0839	nominalni premer delca	0028	odriv
0843	neenakomerni tok	1362	norma namakanja	0987	odsek
0842	negradbeni protipoplavni ukrepi	0846	normalna hidrološka vrednost	1016	odstopanje
0840	nekarbonatna trdota	0845	normalna porazdelitev	0327	odstranjevanje vode
0294	nekoristna prostornina zadrževalnika	0698	notranja prepustnost	1051	odtočna parcela
0844	nemočeča tekočina	0838	novi sneg	1050	odtočni količnik
1052	nenadnost snežne poplave	0838	novozapadli sneg	0208	odtočni količnik podtalnice
0986	neobdelana voda	1134	novozapadli sneg	0868	odtok
0986	neočiščena voda			1049	odtok
0881	nepopolni vodnjak			1263	odvodni kanal
0338	neposredni odtok			0327	odvodnja
0336	neposredni površinski odtok	1104	obalna črta	0327	odvodnjavanje
0852	nepovezan	0204	obalna reka	0359	odvodnjavanje
1190	neprava napaka	0569	obcestni jarek	0008	odvzem
0656	neprepusten	1090	občutljivost	0868	odvzem
0657	neprepustna meja	0292	obdelava podatkov	0116	odziv porečja
0894	nepresihajoči vodotok	0988	obdelava v dejanskem času	1020	odzivna funkcija
1279	neprestrežene padavine	0988	obdelava v realnem času	0306	ogolitev
0248	nepretrgani vodotok	1039	obdobje naraščanja	0731	ojezerenost
0841	neprosti tok	0651	obdobje zaledenelosti	0924	ojezeritev
1100	neravnovesna struga	0464	objekti za varstvo pred poplavami	0805	okoljski monitoring
1321	neravnovesna struga	0447	oblikovanje jezikov	0384	okoljski sistem
1101	neravnovesna vodomerna struga	1418	območje aeracije	0407	okoljsko sledilo
0828	nepremenjeni tok	0685	območje bogatenja	0875	oksidacija
1321	nestabilna struga	0799	območje disperzije	0854	oligosaprobní
1322	nestalni tok	0685	območje infiltracije	0855	oligotrofiční
0833	neto bilanca (ledenika)	0799	območje mešanja	0856	oligotrofično jezero
0835	neto deževne padavine	0126	območje nihanja (vodne gladine)	0973	ombrograf
0834	neto sevanje	1064	območje zasičnosti	0993	ombrograf
0904	neukleščena podtalnica	0229	območje zaupanja	0973	ombrometer
1317	neukleščeni vodonosnik	1001	območna analiza	1404	omočena površina
0034	nevarni vodostaj	0069	območne padavine	1405	omočeni obod
1221	nevihta	1313	obnavljanje	1407	omočljiva tekočina
0338	nevihtni odtok	0497	obnovljena napoved	0919	onesnaževalo
0844	nevlažeča tekočina	1313	obrat	0920	onesnaževanje
0836	nevtronska karotaža	1013	obratovalna izpustna pravila	0749	opad
0837	nevtronska metoda	1103	obrežni led	1343	opazovalna porečja
		0108	obrežno filtriranje	0851	opazovalni vodnjak
		0108	obrežno zadrževanje	0476	opozorilo pred poplavou
		0003	obrus	0861	optimalna izdatnost
		0239	obstojna onesnaževala	0860	optimalno projektiranje
				0085	orientacija
				1308	orkan
				0862	orografske padavine
				1188	oroševalno namakanje

1188	oroševanje	0901	pF	0468	pogostost poplav
1227	os vodotoka	0902	pH	1229	pogostost vodotokov
0863	oscilatorni val	0906	piezometer	0415	pogrešek
0381	oseka	0908	piezometrična površina	1240	pogrezanje tal
0864	osmoza	0907	piezometrična višina	0916	polarna tirnica
0865	osmozni tlak	0907	piezometrični nivo	0917	polder
0102	osno simetrični tok	1216	piezoprevodnost	0087	poledenitev
0940	osnovna obdelava	0910	piksel	0127	poligonska točka
	podatkov	1191	piš	0921	polinja
1042	osnovna struga	0909	Pitotova cev	1373	politika do voda
0114	osnovni čas (poplavnega)	0249	plastnica	0443	polje
	hidrograma	0457	plavač	0918	polje
0758	osnovno korito	0459	plavajoča posoda	0444	poljska zmogljivost tal
1016	ostanek	1073	plavine	0063	polprepustna kamnina
0914	ostno merilo	0123	plavine v dnu	1089	polprepustna meja
1097	ostrorobi preliv	0645	plavljenje ledu	0067	polprepustna plast
0359	osuševanje	0117	plaža	0063	polprepustni sloj
1150	osuševanje tal	0460	plima	1088	polsušno območje
0129	ovinek	1187	plima po mlaju	0919	polutant
0406	ovojsna krivulja	1187	plima po ščipu	0743	polzaprti vodonosnik
0406	ovojnica	1280	plimovalna občutljivost	1109	pomembnost
1278	ožina		(piezometra)	0652	pomikanje ledu
0726	označevanje s sledilom	1281	plimovalna prizma	1072	pomožna hidrometrična
0506	ozračeni curek	1283	plimovalna reka		postaja
1418	ozračeno območje	1283	plimovalna struga	0756	ponikajoči vodotok
		1282	plimovalni razpon	0756	ponikalnica
		1284	plimovanje	1083	ponikanje
		0153	plinski limnograf	0701	ponikalna zmogljivost
0933	padavine	1031	plitva brzica	0344	ponikalni vodnjak
0188	padavine v strugo	1102	plitvina	0670	ponikalni vodnjak
0915	padavine v točki	1348	plitvinska meritev	1259	ponikva
0934	padavinomer	1183	pljusk	0925	ponor
0708	padavinska plastnica	1106	ploha	1115	ponor
0362	padavinska poplava	1098	ploskovna erozija	0876	ponvasti led
0936	padavinska postaja	1099	ploskovni tok	0460	poplava
0932	padavinska voda	1389	plovna pot	0362	poplava deževnice
0350	padavinsko razvodje	1124	plundra	0362	poplava lastnih voda
0403	padec energijske črte	0973	pluviograf	0469	poplavljajne
0434	padec gladine	0993	pluviograf	0461	poplavljena struga
0878	parameter	0973	pluviometer	0471	poplavna ravnica
0323	parametrska hidrologija	0949	PMP	0470	poplavne sledi
1330	parni tlak	0289	podatkovna baza	0606	poplavni hidrogram
0772	pas meandriranja	1247	podhlajena voda	0477	poplavni val
1192	pas piša	0192	podnebje	0466	poplavno območje
0772	pas vijuganja	0193	podnebne spremembe	0471	poplavno območje
0229	pas zaupanja	0194	podnebno območje	0219	popolna zamrznitev
0884	pasivni sistem zaznavanja	1243	pod površinski tok	0508	popolni preliv
0889	Pearsonova porazdelitev	1241	podtalje	0525	popolni vodnjak
0023	pelikularna voda	0551	podtalnica	0257	opravek
0890	pendularna voda	1242	podvodni plavač	1403	opravek mokre črte
0895	perforirana cev	0553	podzemna pregrada	0032	opravek na vrvi nad vodo
0896	perifiton	0556	podzemna razvodnica	1403	opravek na vrvi pod vodo
0897	permafrost	1244	podzemna reka	0032	opravek zračne črte
0899	permeameter	0551	podzemna voda	0242	poraba vode
0900	persistenca	0556	podzemna vododelnica	0967	porazdelitev dežja
1061	peščeni model	0564	podzemni odtok	0967	porazdelitev dežnih
0374	peščine	0557	podzemni tok		padavin
1287	peta mejne plasti	0552	podzemno prispevno	0432	porazdelitev ekstremnih
0700	peta objekta		območje		vrednosti
0453	pettočkovna metoda	0227	pogojna verjetnost	0513	porazdelitev pogostosti

0346	porazdelitveni hidrogram enote	0366	površinski odvzem	0912	presihajoče puščavsko jezero
0115	porečje	1250	površinski plovec	0691	presihajoči izvir
1298	porivna sila	0872	površinski tok	0692	presihajoči vodotok
0695	porna hitrost	1252	površinski tok	1224	preslikava nevihte
0927	porozna snov	1249	površinsko nabiranje	0688	prestrezanje
0927	porozni material	1251	površinsko zadrževanje	0688	prestrezene padavine
0927	porozni medij	0549	površinsko zaznavanje	1302	prestrezna zmogljivost
0926	poroznost	1116	požiralnik	1014	prestrezna zmogljivost zbiralnika
0347	porušeni vzorec tal	0061	praktična hidrologija	0562	pretirano izkoriščanje podtalnice
1161	posamični val	0496	pravočasnost napovedi (opozorila)	0484	pretočna hitrost
0620	posebna hidrološka postaja	0101	preboj	0982	pretočna krivulja
0240	posedanje	1348	prebrodna meritev	0982	pretočna preglednica
1240	posedanje tal	0673	precejanje	0659	pretočna sposobnost struge
0661	poševni vodomer	0893	precejanje	1197	pretočno razmerje
0201	posipanje oblaka	1083	precejanje	0256	pretočnost
1055	poskakovanje	1086	precejna hitrost	0339	pretok
0430	poskusna prispevna površina	0274	prečna vzajemnost	1078	pretok plavin
0254	poskusni vodnjak	0276	prečni prerez struge	0121	pretok rinenih plavin
0955	poskusno črpanje	0562	prečrpanje podzemne vode	0349	preusmeritev vode
0430	poskusno povodje	0059	predhodna vlažnost tal	0498	preverjanje napovedi
0366	posnetna voda	0285	pregrada	1300	prevodnost
0653	posnetek	0111	pregradna ovira	0659	prevodnost struge
1119	posnetje	0111	pregradna zavesa	1357	prevodnost za vodo
0009	pospešeni tok	0110	pregradni objekt	0275	prevojni odsek
0486	pot delca	0799	prehodno območje	0873	prevrat
0928	potamologija	0870	preizkoriščanje	0026	prezračevanje
1158	potencial srka	0995	preizkus dviga po črpanju	0429	pričakovana vrednost
0929	potencialna evaporacija	0995	preizkus povrnitve gladine	1012	pričakovana življenjska doba zbiralnika
0930	potencialna evapotranspiracija	0065	preizkus vodonosnika	0087	priledenitev
0929	potencialno izhlapevanje	0694	prekinjani vodotok	1360	primanjkljaj vode
0152	potok	0282	prekop	0940	primarna obdelava
1239	potopljenost jezu	0871	preliv	0838	prirastek snežne odeje
0738	potrebe izpiranja	1180	preliv	0360	prispevno območje
1372	potrebe po vodi	1179	prelivanje	0672	pritok
0380	potresna poplava	0871	prelivna voda	1306	pritok
1310	potresni (morski) val	1181	prelivna zmogljivost	0765	proces Markova
0857	povezan	0826	prelivni curek	0109	prodisci
0578	povirje	0139	prelivni izvir	0122	prodna jama
0098	povprečje	1180	prelivni objekt	0405	prodni premik
0099	povprečna hitrost	0441	prelomski izvir	0544	prodni zasip
0390	povprečna hitrost v pori	1075	premer usedanja	0121	prodornosnost
0098	povprečna vrednost	1076	premestitvena zmogljivost	0124	prodornosnost
0100	povprečno leto	0180	preneseno zbiranje	1156	profil vlažnosti tal
1027	povratna doba	0989	prenos v dejanskem času	0319	projektna visoka voda
0971	povratna doba intenzitete dežja	0989	prenos v realnem času	1182	projektna visoka voda na prelivu
0971	povratna doba intenzitete dežnih padavin	0873	preobrat	0320	projektni nalin
1026	povratni tok	1018	preostali dež	0393	pronicajoči izvir
0994	povrnitev gladine	0469	preplavljanje	0664	pronicanje
1084	površina izcejanja	0279	prepust	0673	pronicanje
1254	površinska hitrost	1389	prepustna odprtina	0504	prosta kislost
1253	površinska napetost	0761	prepustnost kanalov	0904	prosta podtalnic
0550	površinska pot	0761	prepustnost razpok	0545	prosta voda
1251	površinska retencija	0125	prerez struge vodotoka	0507	prosta voda v snežni odeji
1255	površinske vode	0968	presežek dežja	0506	prosti curek
1252	površinski odtok	0968	presežek dežnih padavin		
		1383	presežek vode		
		0870	presežno izkoriščanje		
		0408	presihajoče jezero		

1385	prosti nivo vode	0642	razpad ledu	1008	relativna prepustnost	
0739	prosti prehod	0501	razpoklinska poroznost	1007	relativna vlažnost	
0803	prosti tok	0696	razpoklinska voda	0422	relativno izhlapevanje	
1317	prosti vodonosnik	0452	razpoklinski izvir	0540	relativno stabilni vodotok	
1329	prostornina dolinskega zadrževanja	0502	razpoklinski izvir	0238	reliktna voda	
1215	prostornina uskladiščenja	0369	razpoložljiva energija	0214	Renyjev vodnjak	
0213	prostorninska gostota koliformnih bakterij	0096	razpoložljiva prostornina	1029	reologija	
0154	prostorninska gostota zemljine	0750	razpoložljiva prostornina	1010	reprezentativno porečje	
1417	prostorska hidrološka spremenljivost	0369	razpoložljiva tlačna razlika	0720	retara (upor. se v Maroku)	
1325	proti smeri toka	0094	razpoložljiva višinska razlika	1022	retardirani tok	
0473	protipoplavna preventiva	0095	razpoložljiva vlaga v tleh	1024	retencija	
0464	protipoplavni objekti	0094	razpoložljivi padec	0095	retencijska kapaciteta tal	
0321	protipoplavni zadrževalnik	1085	razpršeni izvir	0444	retencijska kapilarna kapaciteta	
0475	protipoplavni zid	1225	razslojenost	1025	retencijska krivulja	
1325	protitočno	0318	razsoljevanje	0086	retencijska voda	
0370	pršenje	0131	raztekanje	1157	retenzija vlage	
0951	psihrometer	0499	raztočje	1028	Reynoldsovo število	
0931	puhasti sneg	0147	razvejana reka	1011	rezervoar	
R R R						
0682	raba brez odjema	0022	realna evapotranspiracija	1015	rezidenčni čas	
0682	raba v strugi	0390	realna hitrost	0834	rezultanta sevanja	
1388	raba vode	1036	rebra	0996	rH	
0985	racionalna metoda	0991	recesija	0120	rinjene plavine	
0669	račun infiltracije	0263	rečica	1037	Ripplova metoda	
0474	račun poplavnega vala	0489	rečna dinamika	0142	robni pogoji	
0669	račun pronicanja	0189	rečna erozija	0326	rosa	
0474	račun spremembe poplavnega vala	0490	rečna morfologija	0370	rosenje	
0319	računska visoka voda	1080	(rečna) sedimentologija	0329	rosičče	
0320	računski nalin	0363	rečna mreža	0560	rudarjenje podtalnice	
0961	radarska enačba	1073	rečni sediment	0560	rudarjenje podzemne vode	
0214	radialni vodnjak	0771	rečni zavoj	S S S		
0436	radioaktivne padavine	1042	rečno korito	1246	s Soncem sinhronizirani satelit	
0962	radioaktivno datiranje	1232	red vodotoka	0093	samovzajemna zaporedja	
0962	radioaktivno določanje starosti	0805	redno okoljsko opazovanje	0092	samovzajemni proces	
0963	radioaktivno sledilo	0996	redoks potencial (rH)	0089	samovzajemnost	
0577	raka	0997	redukcija	1063	saprojni	
1375	rastlinske potrebe po vodi	0996	reduksijsko-oksidacijski potencial	1074	sedimentacija	
1301	rastlinsko izhlapevanje	0998	referenčna klimatološka postaja	1240	sedimentacija	
0231	raven zaupanja	0128	referenčna postaja	1094	sedimentacijska hitrost	
0911	ravninski tok	0293	referenčna ravnina	1075	sedimentacijski premer	
0412	ravnotežna ledeniška črta	0127	referenčna točka	0606	sedimentogram	
1000	ravnovesna struga	0999	refleksivnost	1072	sekundarna hidrometrična postaja	
1193	ravnovesna struga	1001	regionalna analiza	1071	sekundarna obdelava podatkov	
1194	ravnovesni (neravnovesni) odsek	1002	regresijska analiza	1088	semiaridna cona	
0540	ravnovesni vodotok	1004	regresijska črta	1091	serijska korelacija	
0411	ravnovesno znižanje	1004	regresijska krivulja	1091	serijska vzajemnost	
0478	razbremenilni kanal	1003	regresijski količnik	1087	seš	
0132	razcepni količnik	1045	regulacija vodotokov	0175	sesanje	
0514	razlivanje	1006	regulacijski zbiralnik	0216	sestavljeni barvna slika	
1184	razlivanje	1005	regulirani tok	0220	sestavljeni hidrogram enote	
0798	razmerje mešanja	1041	reka	0223	sestavljeni hidrogram enote	
		0660	reka z globoko vrezano strugo	0222	sestavljeni prečni prerez	
		0387	relativna prepustnost	0224	sestavljeni preliv	
				0288	shranjevanje podatkov	
				0047	sidrani led	

1117	sifon	0097	snežni plaz	0840	stalna trdota
1114	simulacija	1141	snežni sklad	1209	stalni nivo
0976	simulator dežja	1133	snežni zamet	1207	stalni proces
0238	singenetska voda	1139	snežnica	0894	stalni vodotok
0500	singenetska voda	0649	sodra	1143	stalno snežišče
1260	sinhroni satelit	0146	somornica	0897	stalno zmrznjena tla
1261	sintetični (enotni) hidrogram	0680	sončno obsevanje	1202	standardizirana spremenljivka
0109	sipina	0163	soteska	1203	standardna projektna visoka voda
0374	sipine	0235	sotočje	1199	standardni odklon
1378	sistem izkoriščanja vodnih virov	0499	sotočje	1200	standardna napaka
1382	sistem oskrbe z vodo	0356	sotočno	1201	standardna napaka ocene
1378	sistem upravljanja z vodnimi viri	1167	specifična absorpcija	0853	stari sneg
0291	sistem za zbiranje podatkov	1172	specifična energija	1204	statična vodna gladina
1262	sistematična napaka	0328	specifična izdatnost	1213	statistična hidrologija
0926	skupna poroznost	1168	specifična izdatnost	1210	stebelni odtok
0033	skupna vodnost zraka	1177	specifična izdatnost	0235	stekanje
0516	sladka voda	1416	specifična izdatnost	0243	stični kot
0515	sladko-slana voda	1167	specifična požiralnost	0939	stlačeni led
0587	slana	0698	specifična prepustnost	1213	stohastična hidrologija
1058	slana intruzija	1175	specifična retencija	1214	stohastični proces
1057	slana voda	1174	specifična vlažnost	1205	stoječi val
0150	slanica	1175	specifična vodozadrževalnost	0585	stolpični diagram
0146	slankasta voda	0328	specifični količnik (elastičnega) uskladiščenja	0301	stopinja/dan
1054	slanost	1170	specifični odtok (podtalnice)	0181	stopničasti slap
0707	slanostna plastnica	1169	specifični odtok (porečja)	0309	stopnja izčrpavanja
0434	slap	1173	specifični podzemni odtok	1314	stopnja obnavljanja
1365	slap	0981	specifično napajanje	0309	stopnja praznjenja
0148	sledilna krivulja	1176	specifično uskladiščenje	0231	stopnja zaupanja
1297	sledilo	1171	specifično znižanje	1323	stožčasti dvig
1296	sledni element	1178	spektralni pas	0736	stranski dotok
0439	slika s spremenjenimi barvami	0306	spiranje	1225	stratifikacija
1096	slojevit led	0488	splakovanje	0004	strmi val
0895	slotirana cev	0725	sploščenost	0290	strojna zgradba za zbiranje podatkov
1333	slučajna spremenljivka	0539	splošna cirkulacija	0758	struga nizkih voda
0977	slučajna napaka	1264	spodnja voda	0461	struga poplavnega toka
0978	slučajni proces	0757	spodnji tek	0659	strugotvorni pretok
0337	smerni količnik prepustnosti	0757	spodnji tok	0107	strugotvorni vodostaj
0744	smrtna koncentracija	0665	sposobnost pronicanja	1237	sublimacija
1126	snek	1350	spranost	1238	sublimacija ledu
1145	snegokaz	1100	spremenljiva struga	0261	suha struga
1136	snegomer	1101	spremenljiva vodomerna struga	1347	suha struga
1144	snegomerna blazina	1334	spremenljivi tok	0986	suрова voda
1128	snegomerna črta	1331	spremenljivka	0371	suša
1145	snegomerni drog	0775	srednja deviacija	0112	sušni odtok
1147	snegomerni valj	0777	srednja gladina morja	0373	sušno leto
1135	snežinke	0099	srednja hitrost	0074	sušno območje
1124	snežna brozga	0781	srednjeročna hidrološka napoved	0073	sušnost
0952	snežna luža	0775	srednji absolutni odklon	0088	svedrasti vzorčevalnik
1138	snežna meja	0776	srednji mesečni pretok	0149	svetlost
1129	snežna odeja	1193	stabilna struga	0516	sveža voda
0710	snežna plastnica	1205	stacionarni val		Š Š Š
1127	snežna tabla	0411	stacionarno znižanje	0105	ščit
1140	snežna visoka voda	1198	stagnirajoča voda	0774	širina meandra
1137	snežni led	1350	stalna kalnost	0774	širina rečnega zavoja
		1206	stalna tirnica		

0118	širina žarka	0187	tok vodotoka	0435	upadajoča veja (hidrograma)				
1391	širjenje valov	1234	tokovna cev	0991	upadanje				
0151	široki prag	0482	tokovna mreža	1022	upočasnjeni tok				
1305	široki trikotni preliv	1034	tokovni valovi	0357	upor toku vode				
0417	široko rečno ustje	0885	tokovnica	0061	uporabna hidrologija				
1188	škropljenje	1231	tokovnica	0096	uporabna prostornina				
1107	šuga	1288	toleranca	0750	uporabna prostornina				
T T T									
1308	tajfun	0579	toplotna bilanca	1380	upravljanje s povodji				
0681	takojšnji hidrogram enote	0580	toplotna kapaciteta	1326	urbana hidrologija				
1139	taljenje snega	1271	toplotna obremenitev	1045	urejanje vodotokov				
1279	talne padavine	1275	toplotna osmoza	1005	urejeni tok				
1110	talni prag	0580	toplotna zmogljivost	1074	usedanje				
1097	tankostenski preliv	0873	toplotni prevrat	1093	usedanje				
1395	tehtano povprečje	1271	toplotni tok	1240	usedanje plavin				
0960	tekoči pesek	1270	toplotno infrardeče valovanje	0337	usmerjena hidravlična prevodnost				
1265	telemetrija	0873	toplotno mešanje	0085	usmerjenost				
0329	temperatura rosišča	1162	topnost	1209	ustaljena gladina				
0202	temperatura vrha oblaka	0013	totalizator	1209	ustaljeni nivo				
0715	temperaturna plastnica	0648	trajanje ledu	1043	ustje reke				
1266	temperaturni gradient	1222	trajanje nevihte	0226	utekočinjenje				
1158	tenzija vlage v tleh	0486	trajektorija	0200	utrganje oblaka				
1267	tenziometer	1299	translacijski val	V V V					
1272	termalni izvir	0004	translatorni val	0356	v smeri toka				
1272	termalni vrelec	1300	transmisivnost	1347	vadi				
1273	termoklina	1301	transpiracija	1327	vadozna voda				
1274	termomineralni izvir	0574	trda talna podlaga	1390	val				
1274	termomineralni vrelec	0575	trda voda	0004	val s strnim čelom				
1275	termoosmoza	0573	trdota (vode)	1332	varianca				
0163	tesen	1304	trend	1053	varna izdatnost				
0282	tesnilna stena	0520	trenjske izgube	1053	varni odvzem				
0995	test dviga po črpanju	1345	trikotni preliv	0462	varstvo pred poplavami				
0065	test vodonosnika	0456	trikotni preliv s širokim pragom	1358	varstvo voda				
0254	testni vodnjak	1307	tritijkska enota (TU)	1070	vdor morske vode				
0582	težka voda	1308	tropski ciklon	1058	vdor slane vode				
0545	težnostna voda	1310	tsunami	0818	večfazni tok				
0546	težnostni tok	1307	TU	0814	večkanalni sistem				
1276	Thiessnov mnogokotnik	1312	turbulentni tok	0815	večkratna korelacija				
1276	Thiessnov poligon	1040	tveganje	0820	večkratna regresija				
1277	tiksotropen	0077	tvorba posteljice dna	0180	večletna akumulacija				
0486	tir	U U U							
0593	tlačna črta	1400	učinkovitost vodnjaka	0811	večletna srednja vrednost				
0576	tlačna izguba	1198	ujeta voda	0812	večletna zaloga vode				
0712	tlačna plastnica	0233	ukleščeni vodonosnik	0812	večletna zmogljivost uskladiščenja				
0938	tlačna višina	0853	uležani sneg	0180	večletno zbiranje				
0518	tlak sladke vode	0382	ultrazvočni globinomer	0819	večnamenski projekt				
0077	tlakovanje dna	0160	umeritveni kanal	0817	večnamensko načrtovanje				
0570	toča	0159	umerjanje	0813	večpasovni sistem				
0910	točka	0802	umerjanje modela	1208	večpostajna metoda				
1410	točka venenja	0083	umetne padavine	0822	večspektralna naprava za daljinsko zaznavanje				
0915	točkovne padavine	0084	umetno bogatenje	0821	večspektralno daljinsko zaznavanje				
0913	točkovni podatki	0084	umetno napajanje	1211	(več)stopenjski črpalni preizkus				
0014	točnost	1212	(umirjevalni) meritni jašek	1133	vejavica				
0673	tok napajanja	0434	upad gladine	0883	velikost delca				
0141	tok ob dnu	0563	upad podzemnih voda						
1318	tok pod dnem struge								
0557	tok podtalnice								
0859	tok s prosto gladino								

0883	velikost zrna	1371	vodarski menedžment	0660	vrezana reka
1342	vena kontrakta	1354	vodna bilanca	0465	vrh poplavnega vala
0764	veriga Markova	1415	vodna bilanca Zemlje	0041	vršaj
0948	verjetna napaka	1389	vodna pot	0297	vršaj
0944	verjetnost	1370	vodne izgube	0887	vršni pretok
0946	verjetnost napovedi	1363	vodni ekvivalent snega	0140	vrtani vodnjak
0472	verjetnost poplav	1364	vodni ekvivalent snežne odeje	0385	vrtinec
0714	verjetnostna padavinska plastnica	1355	vodni izcedek	1409	vrtinec
0945	verjetnostna porazdelitev	0600	vodni objekti	1112	vsebnost melja
0947	verjetnostni diagram	1355	vodni precedek	1112	vsebnost mulja
0943	verjetnostni proces	1384	vodni sistem	1056	vsebnost soli
0442	vetrišče	0595	vodni skok	0767	vsotna krivulja
1412	vetrni dvig	1228	vodni tok	1069	vsotna krivulja
1412	vetrno zvišanje	1366	vodni udar	1017	vsotna krivulja odstopanj
0048	vetromer	1376	vodni viri	1037	vsotna krivulja zbiralnika
0442	vetrovno območje	1220	vodnjak	0672	vtok
0086	vezana voda	0806	vodnjak monitoringa	0679	vtok
1221	vihar	1401	vodnjakova funkcija	0561	vzboklina podtalnice
0163	vintgar	1402	vodnjakove izgube	1233	vzdolžni prerez vodotoka
1166	vir	1356	vodno telo	0753	vzdolžni profil
0891	viseča podtalnica	0350	vododelnica	1233	vzdolžni profil vodotoka
0890	viseča voda	0234	vododržna plast	0155	vzgon
0891	viseči vodni horizont	0063	vododržna tla	1081	vzorčevalnik plavin
0892	viseči vodotok	0095	vododržna zmogljivost	1147	vzorčevalnik snega
1383	višek vode	0063	vododržne plasti	1379	vzorčevalnik voda
0966	višina dežnih padavin	0493	vodohran	1060	vzorečna porazdelitev
1132	višina snega	1195	vodomer	1379	vzorčnik
1132	višina snežne odeje	0528	vodomerna kota	0970	vzorec intenzitet dežnih padavin
1196	višina vode	1195	vodomerna letev	0970	vzorec intenzitete dežja
0711	višinska plastnica (podtalnice)	0530	vodomerna ničla	0970	vzorec intenzitete nevihtnih padavin
0583	viskozna analogija	0627	vodomerna postaja	0663	vzpodbijeno bogatenje
1344	viskoznost	0529	vodomerna višina	0663	vzpodbijeno polnjenje
0460	visoka voda	0531	vodomerni prerez	0900	vztrajnost
0584	visoka voda	1368	vodomerni zapisovalnik	1257	vzvalovanje
0477	visokovodni val	1413	vodomerno grezilo		W W W
0463	visokovodni zadrževalnik	0532	vodomerno mesto	1393	Webrovo število
1245	vkopana posoda	0066	vodoneprepustna plast	1394	Weibullova porazdelitev
1151	vlaga v tleh	0066	vodoneprepustni sloj		Z Z Z
0031	vlaga v zraku	0064	vodonosnik	0368	zabiti vodnjak
1155	vlagomer	0233	vodonosnik pod tlakom	0198	zablatenje
0655	vlaženje	1317	vodonosnik s prosto gladino	0179	začasna trdota
1407	vlažilna tekočina	0743	vodonosnik z navpičnim izcejanjem	0007	začetna izguba
0591	vlažno območje	1381	vodooskrbna napoved	0675	začetne padavine
1152	vlažnost tal	1382	vodooskrbni sistem	0674	začetni gradient
0031	vlažnost zraka	1300	vodoprevodnost	0674	začetni padec
0357	vlečna sila	0529	vodostaj	0322	zadržana voda (na površini)
1298	vlečna sila	1196	vodostaj	1025	zadrževalna krivulja
0357	vlek	1226	vodotok	1023	zadrževalni bazen
0689	vmesni odtok	1359	vodotok	1015	zadrževalni čas
0690	vmesni pas vlage v zemljini	1335	vokluški izvir	0064	zadrževalnik podzemnih voda
0726	vnos sledila	0071	vplivna cona	1024	zadrževanje
1353	voda	0596	vplivna pretočna globina	0648	zadrževanje ledu
0763	voda magme	0964	vplivni polmer		
0023	voda povrhnjice	0964	vplivni radij		
1327	voda v nezasoleni coni	0071	vplivno območje		
1160	voda v tleh	1392	vreme		
1373	vodarska politika				

0311	zadrževanje v kotanjah	0364	znižanje
0186	zadrževanje v strugi	0991	zniževanje
0190	zadrževanje v strugi	1035	zorenje snega
0448	zagotovljena izdatnost	0250	zoženi preliv
1361	zahteve po vodi	1342	zožitev vodnega curka
0684	zajem	0251	zožitveni količnik
0684	zajetje	1137	zrnat led
1186	zajetje izvira	1079	zrnavostno razvrščanje plavin
0841	zajezeni tok		
0178	zajezitev reke		
0434	zajezitvena višina		
0104	zajezna krivulja		
0437	zajezna pretočna krivulja	0158	žična premostitev
0923	zajezovanje	0960	živi pesek
0247	zakon o ohranitvi mase	1133	živi sneg
0566	zaloga podzemne vode	1032	žlebič
0198	zamašitev	1098	žlebična in medžlebična erozija
0509	zamrzovanje	1033	žled
0198	zamuljenje		
1113	zamuljevanje		
0638	zanka pretočne krivulje		
0755	zanka pretočne krivulje		
1062	zapeskanje		
0880	zaporedje delnega trajanja		
0433	zaporedje ekstremnih vrednosti		
0050	zaporedje letnih presežkov		
0053	zaporedje najmanjših letnih vrednosti		
0052	zaporedje največjih letnih vrednosti		
0234	zaporna plast		
0709	zaprta poroznost		
0136	zaprta prispevna površina		
0233	zaprti vodonosnik		
0199	zaprto jezero		
1065	zasičeni parni tlak		
1064	zasičeno območje		
0047	zasidrani led		
0398	zasilni preliv		
0974	zaslon dežemera		
1130	zasneženost		
1159	zasoljevanje tal		
0245	zastrupitev		
0156	zasuta struga		
0129	zavoj		
0658	zbiralnik		
1011	zbiralnik		
0012	zbiranje		
1215	zbiranje vode		
0360	zbirno območje		
0236	združena slika		
0586	zgodovinski podatki		
1324	zgornji tek		
1324	zgornji tok		
0164	zmogljivost		
1398	zmogljivost vodnjaka		
0415	zmota		
0422	zmožnost izhlapevanja		
0523	zmrzal		

PRILOGA C.

ABECEDNI SEZNAM ANGLEŠKIH HIDROLOŠKIH IZRAZOV

A A A	
0001	abiotic
0002	ablation
0003	abrasion
0004	abrupt wave
0005	absolute humidity
0378	absolute viscosity
0006	absorption band
0007	absorption loss
0008	abstraction
0368	abyssinian well
0009	accelerated flow
0010	acceptance capacity
0011	accretion
0012	accumulation
0013	accumulative precipitation gauge
0014	accuracy
0017	acid rain
0015	acidity of water
0016	acidizing
0018	active basin area
0019	active sensing system
0020	actual density of soil
0021	actual evaporation
0022	actual evapotranspiration
0023	adhesive water
0024	admissible concentration limit
1406	advancing front
0025	advection
0026	aeration
0027	aerobic condition
1306	affluent
0028	afflux
0029	aggradation
0030	aggressive water
0031	air humidity
0033	air moisture
0267	air-entry value
0032	air-line correction
0034	alarm level
0035	albedo
0036	algal bloom
0037	alkaline water
0038	alkalinity of water
0039	alluvial
0040	alluvial channel

APPENDIX C.

ALPHABETICAL INDEX OF ENGLISH TERMINOLOGY OF HYDROLOGY

B B B	
0103	backblowing
0103	backwashing
0104	backwater curve
0105	baffle
0217	balancing reservoir
0106	bank (left, right)
0108	bank storage
0659	bankfull discharge
0107	bankfull stage
1189	bankhead
0109	bar
0110	barrage
0111	barrier
0112	base flow
0113	base level of erosion
0112	base runoff
0942	base station
0114	base-width (of a flood hydrograph)
0115	basin

0116	basin response	0159	calibration	0191	COD
0117	beach	0160	calibration tank	0205	coefficient of compressibility (of water)
0118	beam angle	0161	calving	0206	coefficient of consolidation
0118	beam width	0162	canal	0207	coefficient of determination
0119	Beaufort scale	0163	canyon	0208	coefficient of groundwater discharge
0120	bed load	0164	capacity	0209	coefficient of hydraulic conductivity
0123	bed material	0165	capillarity	0210	coefficient of intrinsic permeability
0125	bed profile	0166	capillary action	0211	coefficient of roughness
0120	bed sediment	0167	capillary conductivity	0211	coefficient of rugosity
0121	bed-load discharge	0168	capillary diffusion (of water)	1300	coefficient of transmissivity
0122	bed-load trap	0169	capillary fringe	0212	coefficient of variation
0124	bed-material load	0170	capillary hysteresis	0213	coliform count
0126	belt of fluctuation	0171	capillary intersticce	0214	collector well
0127	bench-mark	0168	capillary migration	0215	colloidal suspension
0128	bench-mark station	0171	capillary pore	0216	colour composite; color composite (A)
0129	bend	0172	capillary potential	0217	compensating reservoir
0130	benthon	0173	capillary pressure	0218	complete control
0130	benthos	0174	capillary rise	0219	complete freeze-up
0131	bifurcation	0175	capillary suction	0220	composite unit hydrograph
0132	bifurcation ratio	0177	capillary water	0221	composite water sample
0133	bio-assay	0176	capillary-tube model	0222	compound cross-section
0134	biochemical oxygen demand (BOD)	0178	capture	0223	compound hydrograph
0135	biomass	0179	carbonate hardness	0224	compound weir
0136	blind drainage	0180	carryover storage	0225	conceptual hydrological model
0134	BOD	0181	cascade	0226	condensation
0137	bog	0182	catabolism	0227	conditional probability
0138	boil	0183	cataract	0228	cone of depression
1103	border ice	0360	catchment	0229	confidence band
0139	border spring	0360	catchment area	0229	confidence belt
0140	bored well	0116	catchment response	0230	confidence interval
0141	bottom current	1186	catchwork	0231	confidence level
0047	bottom ice	0184	celerity	0232	confidence limits
0471	bottom land	0185	channel	0233	confined aquifer
0142	boundary conditions	0186	channel detention	0234	confining bed
0143	boundary of saturation	0187	channel flow	0234	confining layer
0144	Boussinesq's approximation	1229	channel frequency	0234	confining stratum
0145	Bowen ratio	0363	channel network	0235	confluence
0146	brackish water	0188	channel precipitation	0236	conjugate image
0147	braided channel	0189	channel scour	0237	conjunctive use
0147	braided river	0190	channel storage	0238	connate water
0147	braided stream	0333	chemical gauging	0239	conservative pollutants
0148	breakthrough curve	0191	chemical oxygen demand (COD)	0240	consolidation
0149	brightness	0508	clear overflow weir	0241	constant-rate dilution gauging
0150	brine	0192	climate	0242	consumptive use
0151	broad-crested weir	0193	climatic change	0243	contact angle
0152	brook	0194	climatic region	0244	contact spring
0153	bubble gauge; bubble gage (A)	0195	climatic year	0245	contamination
0267	bubbling pressure head	0196	climatological station	0246	continental hydrology
0154	bulk density of soil	0197	climatological station for hydrological purposes	0247	continuity equation
0745	bund	0198	clogging	0248	continuous stream
0155	buoyancy	0199	closed lake	0249	contour (-line)
0156	buried streambed	0201	cloud seeding		
0157	bypass channel	0202	cloud top temperature		
C C C					
0158	cableway	0203	coagulation		
		0204	coastal river		
		0204	coastal stream		

0250	contracted weir	0299	deep percolation	0343	dispersivity
0251	contraction coefficient	0299	deep seepage	0344	disposal well
0252	control	0300	degradation	0345	distorted model
0253	control section	0301	degree-day	0346	distribution graph
0254	control well	0302	delta	0347	disturbed soil sample
0255	convective precipitation	0303	dendrohydrology	0348	ditch
0256	conveyance	0304	density	0349	diversion of water
0257	correction	0305	density current	0350	divide
0258	correlation	0306	denudation	0351	divining
0259	correlation coefficient	0307	depletion	0352	divining rod
0260	correlogram	0308	depletion curve	0353	doline
0261	coulee	0309	depletion rate	0354	double float
0262	covariance	0310	depression spring	0355	double mass curve
0263	creek	0311	depression storage	0356	downstream
0264	crest	0316	depth (total) of runoff	0351	dowsing
0265	crest gauge; crest gage (A)	0312	depth-area curve	0352	dowsing rod
0266	crevasse; crevass (A)	0313	depth-area-duration	0357	drag
0267	critical capillary head	0314	analysis	0358	drain
0268	critical depth	0315	depth-duration curve	0359	drainage
0269	critical discharge	0317	depth-integration sediment	0360	drainage area
0270	critical flow		sampling	0360	drainage basin
0271	critical gradient	0318	depth-velocity integration	0328	drainage coefficient
0272	critical tractive force		method	0361	drainage density
0273	critical velocity	0318	desalination	0350	drainage divide
0274	cross-correlation	0318	desalting	0362	drainage flood
0275	crossover	0319	design flood	0363	drainage pattern
0276	cross-section (of a stream)	0320	design storm	0364	drawdown
0277	cryology	1023	detention basin	0365	drawdown curve
0278	cryosphere	0321	detention reservoir	0366	draw-off; drawoff (A)
0279	culvert	0322	detention storage	0367	drift
0013	cumulative precipitation	0323	deterministic hydrology	0368	driven well
	gage (A)	0324	deterministic system	0369	driving head
0280	cup-type current meter	0042	detrital fan	0370	drizzle
0281	current meter	0296	detritus	0371	drought
0282	cut-off; cutoff (A)	0325	detritus	0372	drought index
0283	cyclonic precipitation	0326	dew	0373	dry year
D D D					
0284	daily storage	0327	dewatering	0374	dunes
0285	dam	0328	dewatering coefficient	0375	Dupuit's approximation
0286	darcy	0329	dewpoint	0376	duration curve
0209	Darcy coefficient	0330	diffusion	0323	dynamic hydrology
0287	Darcy's formula	0331	diffusion coefficient (in	0377	dynamic pressure
0287	Darcy's law		porous media)	0378	dynamic viscosity
0288	data archiving	0670	diffusion well	0956	dynamic water level
0289	data bank	0332	diffusivity (of an aquifer)	0379	dystrophic water
0289	data base	0745	dike	E E E	
0290	data collection platform	1189	dike	0380	earthquake flood
	(DCP)	0333	dilution gauging; dilution	0381	ebb
0291	data collection system		gaging (A)	0382	echo sounder
0292	data processing	0334	dimensional analysis	0383	economic yield (of aquifer)
0293	datum level	0335	dimensionless variable	0384	ecosystem
0290	DCP	0352	dipping rod	0385	eddy
0294	dead storage	0336	direct flow	0386	eddy-correlation method
0295	dead water	0338	direct runoff	0386	eddy-flux method
0296	debris	0337	directional hydraulic	0386	eddy-transfer method
0297	debris cone		conductivity	0444	effective capacity
0307	decay	0339	discharge	0021	effective evaporation
0298	decay rate	0340	discharge coefficient	0022	effective
		0606	discharge hydrograph		evapotranspiration
		0341	dispersion coefficient		
		0342	dispersive flux		

0387	effective permeability	0430	experimental watershed (AU)	0476	flood warning
0388	effective porosity	0431	exsurge	0477	flood wave
0389	effective rainfall	0949	extreme rainfall	0466	flooded area
0390	effective velocity	0432	extreme value distribution	0469	flooding
0391	effective well radius	0433	extreme value series	0475	floodwall
0392	effluent			0478	floodway
0393	effluent seepage			0885	flow line
0527	effluent stream			0482	flow net
0395	electric analogue model; electric analog model (A)	0434	fall	0483	flow pattern
0394	electrical conductivity of water	1075	fall diameter	0484	flow velocity
0333	electro-chemical gauging	0438	fall velocity	0479	flow-duration curve
0396	electrolyte	0435	falling limb	0480	flowmeter
0397	electro-osmosis	0436	fallout	0481	flowmeter logging
0044	elevation	0437	fall-stage-discharge relation	0486	fluid line
0745	embankment	0439	false colour picture; false color picture (A)	0485	fluidization
0398	emergency spillway	0440	fast ice	0487	flume (measuring flume)
0399	empirical flood formula	0382	fathometer	0488	flushing
0400	endorheic	0441	fault spring	0489	fluvial dynamics
0401	endorheic lake	0442	fetch	0490	fluvial morphology
0402	energy balance	0443	field	0491	foehn
0402	energy budget	0444	field capacity	0720	foggara
0403	energy gradient	0444	field capillary (moisture) capacity	0492	ford
1294	energy head	0544	filter pack	0493	forebay
0593	energy line	0445	filtration	0494	forecast
0403	energy slope	0893	filtration	0496	forecast (warning) lead time
0404	engineering hydrology	1085	filtration spring	0497	forecast updating
0419	enrichment	0446	fines	0498	forecast verification
0405	entrainment	0447	fingering	0495	forecasting error
0406	envelope curve	0448	firm yield	0499	fork
0406	enveloping curve	0450	firn (snow)	0500	fossil water
0407	environmental tracer	0449	firn limit	0501	fracture porosity
0408	ephemeral lake	0449	firn line	0502	fracture spring
0692	ephemeral stream	0452	fissure spring	0503	frazil ice
0409	epilimnion	0451	fissured rock model	0504	free acidity
0410	Epper effect	0453	five-point method	1317	free aquifer
0411	equilibrium drawdown	0454	flash flood	0904	free groundwater
0412	equilibrium line of glacier	0455	flashy stream	0506	free nappe
0413	equipotential line (or surface)	0456	flat-V weir	0961	free space maximum range equation
0414	erosion	0457	float	0859	free surface flow
0415	error	0458	float gauge; float gage (A)	0507	free water content of snow
0416	estavel	0459	floating pan	0508	free weir
0417	estuary	0460	flood	0505	freeboard
0418	euphotic zone	0461	flood channel	0509	freeze-up
0420	eutrophic lake	0462	flood control	0510	freezing point
0419	eutrophication	0463	flood control reservoir	0511	frequency analysis
0421	evaporation (of water)	0464	flood control works	0512	frequency curve
0422	evaporation opportunity	0465	flood crest	0513	frequency distribution
0423	evaporation pan	0467	flood forecasting	0516	fresh water
0424	evaporation rate	0468	flood frequency	0515	fresh/salt-water interface
0929	evaporative capacity	0606	flood hydrograph	0514	freshet
0425	evaporimeter	0470	flood marks	0517	freshwater barrier
0426	evapotranspiration	0471	flood plain	0518	freshwater head
0427	evapotranspirometer	0472	flood probability	0519	freshwater lens
0428	exorheic	0473	flood proofing	0520	friction losses
0429	expected value	0462	flood protection	0521	front
0430	experimental basin	0474	flood routing	0522	frontal precipitation
				0523	frost
				0524	Froude number

0961	FSMR equation	0562	groundwater overexploitation	0605	hydrogeology				
0771	full meander	0563	groundwater recession	0606	hydrograph				
0525	fully penetrating well	0992	groundwater recharge	0607	hydrographical degradation				
0526	funicular water	0064	groundwater reservoir	0608	hydrographical network				
G G G									
0527	gaining stream	0564	groundwater runoff	0609	hydrography				
0752	Galton distribution	0565	groundwater station	0610	hydrological advisory				
0528	gauge datum; gage datum (A)	0566	groundwater storage	0611	hydrological cycle				
0529	gage height; gage height (A)	1385	groundwater surface	0612	hydrological drought				
0530	gage zero; gage zero (A)	1385	groundwater table	0613	hydrological element				
0531	gauging section; gaging section (A)	1189	groyne	0614	hydrological forecast				
0532	gauging site; gaging site (A)	0567	gulch	0615	hydrological forecasting				
0845	Gaussian distribution	0567	gully	0616	hydrological network				
0558	geohydrology	0568	guttation	0617	hydrological observation				
	geostationary satellite	0569	gutter	0618	hydrological observing station				
0533	geothermal gradient	H H H							
0534	geyser	0570	hail	0619	hydrological regime				
0519	Ghyben-Herzberg lens	0571	halocline	0620	hydrological station for specific purposes				
0535	glacier	0572	hanging dam	0621	hydrological warning				
0536	glacier flood	0574	hard pan	0622	hydrological year				
0537	glacier ice	0575	hard water	0623	hydrology				
0538	glaciology	0573	hardness (of water)	0624	hydrolysis				
0539	global circulation	0907	head	0625	hydrometeor				
1415	global water balance	0576	head loss	0626	hydrometeorology				
0540	graded stream	0577	headrace	0616	hydrometric network				
0541	gradex method	0578	headwaters	0627	hydrometric station				
0542	grading	0579	heat balance	0628	hydrometry				
0883	grain size	0579	heat budget	0629	hydrophyte				
0543	grains of ice	0580	heat capacity	0630	hydrosphere				
1137	granular ice	0581	heat-capacity method	0631	hydrostatic pressure				
0544	gravel pack	0582	heavy water	0632	hyetograph				
0545	gravitational water	0583	Hele-Shaw analogue; Hele-Shaw analog (A)	0633	hygrometer				
0546	gravity flow	0583	Hele-Shaw model	0634	hygroscopic coefficient				
0310	gravity spring	0584	high water	0636	hygroscopic moisture				
0547	grease ice	0585	histogram	0636	hygroscopic water				
1189	groin	0586	historical data	0635	hygroscopicity				
0548	gross interception loss	0587	hoarfrost	0637	hypolimnion				
0549	ground data	0588	hodograph method	0668	hypsometric curve				
0047	ground ice	0589	homothermy	0638	hysteresis (in stage-discharge relation)				
0550	ground track	0590	hook gauge; hook gage (A)	I I I					
0549	ground truth	0591	humid zone	0639	ice				
0551	groundwater	1308	hurricane	0640	ice age				
0552	groundwater basin	0592	hydraulic conductivity	0642	ice break-up				
0553	groundwater dam	0593	hydraulic grade line	0643	ice cap				
0554	groundwater dating	0594	hydraulic gradient	0644	ice cover				
0555	groundwater depletion curve	0907	hydraulic head	0503	ice crystals				
0556	groundwater divide	0595	hydraulic jump	0647	ice dam				
0557	groundwater flow	0596	hydraulic mean depth	0645	ice drift				
0558	groundwater hydrology	0596	hydraulic radius	0646	ice forecast				
0559	groundwater level	0597	hydraulic radius model	0647	ice gorge				
0560	groundwater mining	0598	hydraulic resistivity	0647	ice jam				
0561	groundwater mound	0600	hydraulic structures	0648	ice laying				
		0599	hydraulics	0649	ice pellets				
		0601	hydrodynamic dispersion	0650	ice reef				
		0602	hydrogen-ion concentration	0651	ice regime phase				
		0603	hydrogeochemistry	0652	ice run				
		0604	hydrogeological boundary	0641	iceberg				

0087	icing	0696	interstitial water	0739	lead
0693	IHD	0697	intertropical convergence zone (ITCZ)	0740	leakage
0653	image	0698	intrinsic permeability	0741	leakage coefficient
0654	image enhancement	0699	intumescence	0742	leakage factor
0655	imbibition	0469	inundation	0741	leakance
0656	impermeable	0700	invert	0743	leaky aquifer
0656	impervious	0701	inverted capacity	1089	leaky boundary
0657	impervious boundary	0702	irrigation	0744	lethal concentration
0658	impoundment	0703	irrigation requirement	0745	levee
0659	inbank capacity	0704	isobath	1368	limnigraph
0682	inchannel use	0710	isochion	0746	limnograph
0660	incised river	0705	isochrone map	0747	limnology
0661	inclined gauge; inclined gage (A)	0706	isogram	0748	lipids
0662	index of determination	0707	isohaline	0749	litter
0663	induced recharge	0708	isohyet	0750	live storage
0664	infiltration	0709	isolated porosity	1076	load-carrying capacity
0665	infiltration capacity	0710	isonival	0751	local inflow
0666	infiltration coefficient	0711	isopach	0752	log-normal distribution
0667	infiltration gallery	0712	isopiestic line (or surface)	0753	longitudinal section
0668	infiltration index	0713	isopleth	0754	long-term hydrological forecast
0669	infiltration routing	0714	isopluvial	0755	loop rating curve
0670	infiltration well	0715	isotherm	0756	losing stream
0671	infiltrometer	0716	isotopic tracer	0576	loss of energy
0672	inflow	0717	isotropy	0759	low water
0673	influent seepage	0718	isovel	0757	lower reach
0756	influent stream	0697	ITCZ	0758	low-flow channel
0674	initial gradient			0760	lysimeter
0675	initial rainfall				
0676	injection tank				
0677	injection well	1189	jetty		
0678	inland ice sheet	0452	joint spring	0761	macro-permeability
0678	inlandsis	0719	juvenile water	0762	macrophytes
0679	inlet			0763	magmatic water
0680	insolation			0764	Markov chain
0681	instantaneous unit hydrograph	0720	kanat	0765	Markov process
0682	instream use	0720	karez (used in Baluchistan)	0766	marsh
0683	insulated stream	0721	karst	0767	mass curve
0684	intake	0722	karst hydrology	0768	mass-transfer method
0685	intake area	0723	karstic river	0486	material line
0767	integral curve	0724	kinematic viscosity	1158	matrix suction
0953	integration dilution gauging	0725	kurtosis	0444	(maximum) field carrying capacity
0686	integration method			0024	maximum allowable concentration
0314	intensity-duration curve			0887	maximum instantaneous discharge
0687	intensity-duration-frequency curve	0726	labelling; labeling (A)	0024	maximum permissible concentration
0688	interception	0727	lagoon	0769	maximum possible flood
1253	interfacial tension	0728	lag-time	0770	maximum probable flood
0689	interflow	0729	lake	0775	mean deviation
0023	intergranular water film	0730	lake ice	0776	mean monthly discharge
0690	intermediate belt of soil moisture	0731	lake percentage	0777	mean sea level
0691	intermittent spring	0732	laminar flow	0099	mean velocity
0692	intermittent stream	0733	land ice	0771	meander
0693	International Hydrological Decade (IHD)	0199	landlocked lake	0772	meander belt
0694	interrupted stream	0734	Laplace equation	0773	meander length
0695	interstitial velocity	0735	laser	0774	meander width
		0736	lateral inflow	0778	mean-section method
		0737	leaching		
		0738	leaching requirement		

0531	measuring section	0821	multispectral remote sensing	1347	ouedd
0779	measuring weir	0823	muskeg	0866	outfall
0780	median	0824	Muskingum method	0867	outflow
0781	medium-term (extended) hydrological forecast			0868	outlet
0782	meromictic lake		N N N	0869	outliers
0783	mesophyte	0825	nadir	0471	overbank flow channel
0784	mesosaprofic	0826	nappe	0870	overdraft
0785	mesotrophic	0827	natural control	0307	overexploitation
0786	mesotrophic lake	0828	natural flow	1180	overflow
1273	metalimnion	0829	natural levee	0871	overflow
0787	metamorphic water	0830	natural regulation	1180	overflow
0788	meteorological (weather) radar	0831	neap tide	0139	overflow spring
0789	meteorology	0832	near infrared	0872	overland flow
0790	method of images	0833	net balance (of glacier)	0873	overtur
0791	method of small squares	0833	net budget (of glacier)	0874	ox-bow
0792	microwave	0834	net radiation	0875	oxidation
0793	mid-section method	0835	net storm rain		
0794	mineral spring	0836	neutron logging	P	P
0795	minimum annual discharge	0837	neutron-scattering method	0877	pan coefficient
0795	minimum annual flow	0838	new snow	0876	pancake ice
0796	miscible displacement	0839	nominal particle diameter	0583	parallel-plate model
0797	mixing length	0840	non-carbonate hardness	0878	parameter
0798	mixing ratio	0841	non-modular flow	0323	parametric hydrology
0799	mixing zone	1322	non-permanent flow	0879	partial contraction
0545	mobile water	1322	non-stationary flow	0880	partial duration series
0800	mode	0842	non-structural flood	0882	partial volume
0801	model		mitigation	0881	partially penetrating well
0802	model calibration	0843	non-uniform flow	0883	particle size
0802	model fitting	0844	non-wetting liquid	0884	passive sensing system
0803	modular flow	0682	non-withdrawal use	0885	path line
1173	modulus of groundwater discharge	0845	normal distribution	0886	Pavlovsky's approximation
1158	moisture suction	0846	normal hydrological value	0887	peak discharge
1158	moisture tension	0847	normals	0887	peak flow
0330	molecular diffusion	0848	nucleus (condensation, crystallization)	0880	peaks-over-threshold series
0804	moment	0849	nutrient	0888	peak-to-mean flow ratio
0806	monitor well	0850	n-year event	0889	Pearson distribution
0805	monitoring			0023	pellicular water
0807	monolayer			0890	pendular water
0807	monomolecular layer			0891	perched groundwater
0808	morphometrical characteristics of basin			0892	perched stream
0809	moving boat method	0851	observation well	0893	percolation
0810	mudflow	0852	off-line	0894	perennial stream
0811	multi-annual mean	0853	old snow	0895	perforated casing
0812	multi-annual storage	0449	old snow line	0895	perforated screen
0812	multi-annual storage capacity	0854	oligosaprofic	0691	periodic spring
0813	multiband system	0855	oligotrophic	0896	periphyton
0814	multi-channel system	0856	oligotrophic lake	0897	permafrost
0815	multiple correlation	0857	on-line	0840	permanent hardness
0816	multiple correlation coefficient	0858	on-line hydrological forecasting	0942	permanent station
0820	multiple regression	0859	open channel flow	1410	permanent wilting
0817	multiple-objective planning	0860	optimal design		percentage
0818	multiple-phase flow	0861	optimal yield	1410	permanent wilting point
0819	multiple-purpose project	0862	orographic precipitation	0898	permeability coefficient
0822	multispectral (line) scanner	0863	oscillatory wave	0899	permeameter
		0864	osmosis	0900	persistence
		0865	osmotic pressure	0901	pF
				0902	pH
				0903	phreatic cycle
				1385	phreatic surface

0904	phreatic water	0947	probability paper	0160	rating tank
0905	phreatophytes	0949	probable (possible)	0985	rational method
0906	piezometer		maximum precipitation	0986	raw water
0907	piezometric head		(PMP)	0987	reach
0908	piezometric surface	0948	probable error	0988	real-time processing
0909	Pitot tube	0689	prompt subsurface flow	0989	real-time transmission
0910	pixel	0950	propeller-type current	0990	receding front
0911	plane flow		meter	0991	recession
0912	playa	0951	psychrometer	0992	recharge
0973	pluviometer	0952	puddle	0685	recharge area
0949	PMP	0953	pulse dilution gauging	0993	recording raingauge;
0913	point data	0954	pumped storage		recording rain gage (A)
0914	point gauge; point gage (A)	0955	pumping test	1368	recording stage gauge;
0915	point precipitation	0956	pumping water level		recording stage gage (A)
0916	polar orbit	0957	purification	0994	recovery
0917	polder			0995	recovery test
0918	polje			1027	recurrence interval
0919	pollutant	0720	qanat	0996	redox potential (rH)
0920	pollution	0959	QPF	0997	reduction
0918	polye	0958	quantile	0998	reference climatological
0921	polynia	0959	quantitative precipitation		station
0921	polynya		forecast (QPF)	0999	reflectivity
0818	polyphase flow	0960	quicksand	1000	regime channel
0922	pond			1001	regional analysis
0923	pondage			1002	regression analysis
0924	ponding			1003	regression coefficient
0925	ponor	0961	radar (-rainfall) equation	1004	regression curve
0926	pore volume	0214	radial well	1004	regression line
0926	porosity	0962	radioactive dating	1005	regulated flow
0927	porous material	0333	radioactive solution	1006	regulating reservoir
0927	porous matrix		gauging	0422	relative evaporation
0927	porous medium	0963	radioactive tracer	1007	relative humidity
0928	potamology	0964	radius of influence	1008	relative permeability
0929	potential evaporation	0965	rain	0478	relief channel
0930	potential evapotranspiration	0993	rain recorder	1009	remote sensing
1398	potential yield	0975	rain shadow	0685	replenishment area
0908	potentiometric surface	0976	rain simulator	1010	representative basin
0931	powder snow	0966	rainfall (depth)	1011	reservoir
0932	precipitable water	0967	rainfall distribution	1012	reservoir life expectancy
0933	precipitation	0968	rainfall excess	1013	reservoir release rules
0934	precipitation gauge; precipitation gage (A)	0969	rainfall intensity	0474	reservoir routing
0935	precipitation intensity	0970	rainfall intensity pattern	1013	reservoir rules
0936	precipitation station	0971	rainfall intensity return period	1014	reservoir trap efficiency
0937	precision	0972	rainfall maximization	1015	residence time
1158	pressure deficiency	0973	raingauge; rain gage (A)	1016	residual
0938	pressure head	0974	raingauge shield; rain gage shield (A)	1017	residual mass curve
0939	pressure ice	0977	random error	1018	residual rain
0940	primary data processing	0978	random process	1019	resolution
0942	primary station	1333	random variable	0910	resolution cell
0719	primitive water	0979	random walk model	1020	response function
0941	principal climatological station	0980	rapids	1021	resurgence
0942	principal hydrometric station	0981	rate of accretion	1022	retarded flow
0943	probabilistic process	0339	rate of flow	1023	retarding basin
0944	probability	0159	rating	0321	retarding reservoir
0945	probability distribution	0982	rating curve (rating table)	1024	retention
0946	probability of forecast	0983	rating curve shift	1025	retention curve
		0984	rating flume	1026	return flow
				1027	return period
				1028	Reynolds number
				0996	rH

1029	rheology	1073	sediment	0895	slotted casing
0720	rhetтара (used in Morocco)	1077	sediment concentration	1123	sludge
1030	ridging	1078	sediment discharge	1125	sludge ice
1031	riffle	1079	sediment grading	1124	slush
1032	rill	0606	sediment hydrograph	1125	slush ice
1098	rill and sheet erosion	1081	sediment sampler	1126	snow
1033	rime	1082	sediment yield	1127	snow board
1034	rip	1074	sedimentation	1128	snow course
1035	ripening of snow	1075	sedimentation diameter	1129	snow cover
1037	Rippl method (mass curve storage analysis)	1076	sediment-carrying capacity	1130	snow coverage
1036	ripple marks	1201	s.e.e.	1131	snow density
1036	ripples	1080	sedimentology	1132	snow depth
1038	rising limb	1083	seepage	1137	snow ice
1039	rising stage	1084	seepage face	1129	snow mantle
1040	risk	1085	seepage spring	1139	snow melt
1041	river	1086	seepage velocity	1141	snow pack
0360	river basin	1087	seiche	1143	snow patch
1042	river bed	1088	semi-arid zone	1144	snow pillow
1043	river mouth	0743	semi-confined aquifer	1147	snow sampler
1044	river pool	0067	semi-confining bed	1124	snow slush
1045	river training	0063	semi-permeable bed	1145	snow stake
1046	roliness	1089	semi-pervious boundary	1146	snow survey
1047	root zone	1090	sensitivity	1147	snow tube
1048	rotten ice	1091	serial correlation	1133	snowdrift
1049	runoff	1092	serial correlation coefficient	1134	snowfall
1050	runoff coefficient	1093	settling	1135	snowflakes
1051	runoff plot	1094	settling velocity	1136	snow-gauge; snow gage (A)
1052	rush of snowmelt flood	1095	sewage	1138	snow-line
S S S					
1053	safe yield	1097	sharp-crested weir	1140	snow-melt flood
0146	saline water	1098	sheet erosion	1142	snow-pack yield
1054	salinity	1099	sheet flow	0655	soaking
1056	salt content	1100	shifting bed	1148	sodium absorption ratio (SAR)
1057	salt water	1101	shifting control	1149	soft water
1055	saltation	1102	shoal	1150	soil drainage
0333	salt-dilution gauging	1103	shore ice	1151	soil moisture
1058	salt-water encroachment	1104	shore-line	1152	soil moisture content
1058	salt-water intrusion	1105	short-term hydrological forecast	1153	soil moisture deficiency
1059	salt-water wedge	1106	shower	1153	soil moisture deficit
1060	sampling distribution	1107	shuga	1154	soil moisture equivalent
1061	sandbox model	1108	sidelooking airborne radar (SLAR)	1155	soil moisture probe
1062	sanding-up	1109	significance	1156	soil moisture profile
1063	saprobic	1110	sill	1157	soil moisture retention
1148	SAR	1111	silt	0095	soil moisture storage
1064	saturated zone	1112	silt content	1158	soil moisture tension
1065	saturation vapour pressure; saturation vapor pressure (A)	1081	silt sampler	1159	soil salinization
1066	scanner	1113	silting-up	1160	soil water
1067	scanning line	1114	simulation	1161	solitary wave
1068	scour	1115	sink	1162	solubility
0939	screw ice	1116	sink hole	1163	sounding (hydrometry)
1069	S-curve	1117	siphon	1164	sounding pole
1070	sea-water intrusion	1118	skewness	1164	sounding rod
1071	secondary data processing	1119	skimming	1165	sounding weight
1072	secondary hydrometric station	1108	SLAR	1166	source
		1120	sleet	1167	specific absorption
		1121	slope (of water surface)	1168	specific capacity
		1122	slope-area method	1169	specific discharge (from a basin)

1170	specific discharge (of groundwater)	1216	storage coefficient	T T T
1171	specific drawdown	1217	storage curve	
1172	specific energy	1218	storage equation	
1173	specific groundwater runoff	0013	storage precipitation gauge	0452 tabular spring
1174	specific humidity	1219	storage ratio	1263 tailrace
1175	specific retention	1220	storage reservoir	1264 tailwater
1176	specific storage	1216	storativity	1265 telemetering
0328	specific yield	1221	storm	1266 temperature lapse rate
1177	specific yield	1222	storm duration	0179 temporary hardness
1178	spectral band	0972	storm maximization	1267 tensiometer
1179	spill	0338	storm runoff	0438 terminal velocity
1179	spillover (AU)	1223	storm surge	1268 thalweg
1180	spillway	1224	storm transposition	1269 thaw
1181	spillway capacity	0970	storm-intensity pattern	0580 thermal capacity
1182	spillway design flood	1225	stratification	1270 thermal infrared
1183	splash	1226	stream	1271 thermal load
1188	spray irrigation	1227	stream centre line	1272 thermal spring
1184	spreading	1229	stream frequency	1273 thermocline
1185	spring	1230	stream gauging; stream gaging (A)	0329 thermodynamic dewpoint temperature
1186	spring tapping	1231	stream line	1274 thermo-mineral spring
1187	spring tide	1232	stream order	1275 thermo-osmosis
1188	sprinkling	1233	stream profile	1276 Thiessen polygon
1189	spur	0474	stream routing	1097 thin-crested weir
1189	spurdike	1234	stream tube	1277 thixotropic
1190	spurious error	1228	streamflow	1278 throat
1191	squall	1235	structural flood mitigation	1279 throughfall
1192	squall line	1236	subcritical flow	1283 tidal channel
1194	stable (unstable) reach	1237	sublimation	1280 tidal piezometric efficiency
1193	stable channel	1238	sublimation of ice	1281 tidal prism
1195	staff gauge; staff gage (A)	1239	submergence	1282 tidal range
1196	stage	1240	subsidence	1283 tidal river
1195	stage gauge; stage gage (A)	1241	subsoil	1284 tide
0606	stage hydrograph	1242	subsurface float	1285 time of concentration
1197	stage-discharge relation	1243	subsurface flow	1286 time series
1198	stagnant water	1244	subterranean stream	1287 toe of interface
1199	standard deviation	1158	suction	1288 tolerance
1200	standard error	1245	sunken pan	1289 tolerance limit
1201	standard error of estimate (s.e.e.)	1246	sun-synchronous satellite	1290 torrent
1203	standard project flood	1247	supercooled water	1291 tortuosity
1202	standardized variate	1248	supercritical flow	1292 total acidity
1204	standing water level	1249	surface detention	1293 total dissolved solids (tds)
1205	standing wave	1250	surface float	1294 total head
1204	static water level	1252	surface flow	1082 total load
1206	stationary orbit	1251	surface retention	0926 total porosity
1207	stationary process	1252	surface runoff	1295 total storage
1205	stationary wave	1253	surface tension	0013 totalizer
1208	station-year method	1254	surface velocity	0013 totalizer precipitation gauge
1213	statistical hydrology	1255	surface water	1296 trace element
1209	steady water level	1256	surface water hydrology	1297 tracer
1210	stem flow	1257	surge	0333 tracer dilution gauging
1211	step-drawdown test	0805	surveillance	1298 tractive force
1212	stilling tube	1258	suspended sediment load	0799 transition zone
1212	stilling well	1327	suspended water	1299 translation wave
1213	stochastic hydrology	1259	swallet	1299 translatory wave
1214	stochastic process	1116	swallow hole	1300 transmissivity
0745	stop bank	0766	swamp	1301 transpiration
1215	storage	1260	synchronous satellite	1189 transverse dike
		1261	synthetic (unit) hydrograph	1302 trap efficiency
		1262	systematic error	

1303	travel time	1346	void ratio	0350	watershed
1304	trend	0385	vortex	0360	watershed (AU)
1305	triangular-profile weir			0350	watershed divide
1306	tributary			1380	watershed management
1307	tritium unit (T.U.)			1389	waterway
1308	tropical cyclone	1347	wadi	0352	water-witching stick
1309	true value	1348	wading measurement	1390	wave
0390	true velocity	1349	wading rod	1391	wave propagation
1310	tsunami	1350	wash load	1392	weather
1307	T.U.	1351	wash-out (precipitation)	1393	Weber number
1311	turbidity	1352	waste water	1347	wed
1312	turbulent flow	1353	water	1394	Weibull distribution
1313	turnover	1354	water balance	1395	weighted mean
1314	turnover rate	1355	water bleeding	1396	weir
1315	turnover time	1356	water body	1397	well
1316	twin-gauge station; twin-gage station (A)	1358	water conservation	1398	well capacity
1308	typhoon	0611	water cycle	1399	well development (AU)
		1360	water deficit	1400	well efficiency
		1361	water demand	1401	well function
		1362	water duty	0606	well hydrograph
		1363	water equivalent of snow	1402	well loss
		1364	water equivalent of snow cover	1408	wet year
		1388	water exploitation	1403	wet-line correction
		0023	water film	1404	wetted area
		1355	water flooding	1405	wetted perimeter
		1366	water hammer	0655	wetting
		0095	water holding capacity	1406	wetting front
		1367	water level	1407	wetting liquid
		1370	water loss	1409	whirlpool
		1371	water management	0352	wiggle stick
		1372	water need	1410	wilting point
		1356	water object	1411	wind daily run
		0350	water parting	1412	wind set-up
		1373	water policy	1413	wire-weight gauge; wire-weight gage (A)
		1374	water quality	1414	withdrawal
		1375	water requirement	1415	world water balance
		1376	water resources		
		1377	water resources assessment		
		1378	water resources management system	Y Y Y	
		1379	water sampler	1416	yield (water)
		1381	water supply forecast		
		1382	water supply system	Z Z Z	
		1383	water surplus		
		1384	water system		
		1385	water table		
		1317	water table aquifer		
		1386	water table contour		
		1386	water table isohypse		
		1387	water table slope		
		1388	water use		
		0351	water witching		
		0622	water year		
		1357	water-carrying capacity		
		1359	watercourse		
		1365	waterfall		
		0444	waterholding capacity		
		1368	water-level recorder		
		1369	waterlogged		

