

The List of English-German, Multifield Common Basic Terms in Science and Technology

Peter P. Canisius* and Shizuo Fujiwara

Introduction

The list presented here is a collection of the terms which have been chosen by the learned societies as the basic terms to be used in the text books or in the articles. Thus the terms in this list could be taken as those which form the basis for the presentation of information in multifields of science and technology.

Background: Terminology

Since the European modern science has been introduced to Japan in around 18th century, the Japanese scholars have made enormous efforts for the establishment of the way of presentation of science by their own language. First, they had to identify the facts which were written in Dutch. When they found any fact which was new to them, they had to give an appropriate name to it by the combination of two or three Chinese characters. Before 18th century, the Chinese and then the Japanese people had already had a good knowledge on the natural products such as minerals, plants, etc. The knowledge has been kept in Honzo-gaku. Honzo is an accomplished resource of knowledge obtained by the intellectual activities of China and Japan in the past few thousand years. It holds a comprehensive list of the minerals, plants, etc. in a good form of classification. However, the knowledge was not enough, particularly, with respect to that on the dynamical, mechanical reactions of those materials. In comparison to this, the knowledge of the Western science was quite new to

* FID Counsellor,

Professor, Head, Department Highway Construction and Maintenance, Bundesanstalt fuer Strassenwesen, Bruederstrasse 53, D-5060, Bergisch-Gladbach 1, Federal Republic of Germany

the Japanese people of 18th century, when European science was introduced. Accordingly, the Japanese scholars at that time had to work very hard for the translation of the text books of Western science. Then, there, they had to meet the difficulty of terminology. When the scholars found any term in the text which could not be identified as the one already known, they had to produce terms by the combination of two or three Chinese characters. The scientific terms in Japanese expressed in the Chinese characters have thus been produced. With the time going, the work to introduce the Western science went over from the Dutch texts to those in English and German.

After the Meiji era, the Ministry of Education of Japan gave much efforts for the preparation of the lists of basic terms in each of different fields. In practice, the Ministry of Education asked to the learned societies of various fields of science to choose basic terms which should be used in the writing of the articles or the text books in each corresponding field. The societies continued cooperation with the ministry for the last almost 100 years. Accordingly, we could have now 25 lists of the basic terms, each refers to the different fields of 25 learned societies. The circumstance cited above can be taken as a fortunate one, because, by that, the Japanese people can now have the list of the standardized terms for each disciplinary field. We can image how the Japanese scholars in the 18th century had experienced the difficulties when they had to identify the unknown facts and give them appropriate names. The efforts of the researchers of those days have been continued through the eras of Meiji, Taisho and Showa. The main learned societies have continued efforts for the maintenance and the updating of the standardized lists. Present author himself could fortunately participate to the work of the Chemical Society of Japan.

Unified list of the basic terms in science and technology

With the time going, we have realized that a new problem has occurred on terminology by the fact that the resource share of knowledge is indispensable among the different fields. The recent activities in science and technology get the trend of more and more interdisciplinary nature. Moreover, the researchers rely heavily on the use of the mechanized

network system of the information resources. In these situations, the researchers of today face the difficulty in the construction of the profile of his interest by the combination of the keywords which are found with different expressions in different fields. The same is true with respect to the access of information from different databases. It is not easy for them to solve this difficulty, because the terms of science and technology are not unique, but often different from each other by the societies. Table 1 refers to the 25 disciplinary fields and the number of the terms which have been chosen by the corresponding societies as basic.

The present author has taken interest to solve this difficulty, and with the cooperation of Prof. Y. Fujiwara of Tsukuba University, has produced a unified file which holds all terms chosen by the 25 societies. The file has been published¹ and works effectively for the search of the right expression in Japanese. Here, by "right", we mean the right reference for the term in English to the Japanese expressions. We have prepared another file which give the English expression for the terms in Japanese.²

Multifield-common basic terms in science & technology

After the work of the production of the unified list has been done, efforts have been made to extract from the unified list the terms which have been chosen by more than two societies. Thus, about 25,000 terms have been extracted out of 100,000 of the unified list. Then, as the 25,000 words cited above include terms of rather special or trivial characters, we have reduced them to 5,000 terms which are assumed to be taken as important for the multifields.

Multi-lingual presentation

The present author took interest then to translate the terms in the list of the multifield basic terms, and asked to his colleagues in the FID (International Federation of Information and Documentation) Council for the help. Those councillors who accepted invitation for cowork were German: Prof. P.P. Canisius, Spanish: Prof. E. Curras and French: Mr. M. Thomas, Mr. R. Gietz.

Following, the result of the translation of the English-

German version will be shown. In the course of the work, we experienced many cases which called our interest on the basic problems of terminology, classification, language, etc. The list presented here is to be taken as a tentative one. We hope the list could be published after refinement as well as after deeper study on the problems concerned. However, we believe that the work which is published here is a useful and valuable work to the modern world of science and technology. The author wishes to express his hearty thanks to the Ministry of Education of Japan, Kanagawa University, FID and the Kajima Foundation for their financial support.

1. S. Fujiwara and Y. Fujiwara,
"The Integrated Term List of Science and Technology",
published by Kanagawa University, 1987
FID 660, ISBN C 3540
2. S. Fujiwara and Y. Fujiwara,
"The List of Multimeaning and Multidiscipline-Common Terms", published by FID, FID 633, 1984

Note

The five numerical figures given in the front of each term in the list refer to the location of the term in reference (2), the first three digits to the page of the list of (2) and the next two to its order of appearance in the page.

Abbreviations in the list without parenthesis refer to the names of the learned societies which have chosen those keywords as the basic terms to be used in each disciplinary field. They are
a) AER: aeronautics, AST: astronomy, GEO: geography, MATH: mathematics, MET: meteorology, OCE: oceanography, PHY: physics, SEI: seismology, SPE: spectroscopy, GEN: genetics. b) CHE: chemistry.c) BOT: botany, ZOO: zoologyd) ARC: architectural eng, CIV: civil eng, INS: instrumentation technology MEC: mechanical eng, ELEC: electrical eng, ODON: odontology NAV: naval architecture of marine eng, NUC: nuclear eng. e) LIB: library science, LOG: logics, INFORM: information processing. Those fields cited above are classified into groups in nature of physical science(Phy) for a), material science,(Mat)for b) and c), technology, (Tec) for d) and e) general, Actually, in the practice of translation of each term, the natures of the fields have been taken into consideration.

The latter abbreviations must be noticed with parentheses.

- 001 01 *a posteriori* LOG
D: *a posteriori*, hinterher (adj.)
- 001 02 *a priori* LOG
D: *a priori*, vorher (adj.)
- 001 03 *aberration* AST, NUC, CHE, MEC, PHY
D: *Aberration* (f) (Phy), *Abweichung* (f) (Bio, Phy), *Abirrung* (f) (Gen)
- 001 04 *abrasion* ARC, CIV, OCE, AER, CHE, MEC, PHY, ODO
D: *Abrieb* (m), *Abnutzung* (f) (Tec)
- 001 05 *abrasives* CHE, MEC, PHY
D: *Schleifmittel* (n), *Poliermittel* (n) (Tec)
- 001 06 *absolute* AST, LOG
D: *absolut* (adj.) (Phy, Mat), *vollstaendig* (adj.) (Gen)
- 001 07 *absorption* CHE, ZOO, AST, NUC, ARC, ELE, MEC, PHY, SEI, SPE, CIV
D: *Absorption*, *Aufnahme* (f) (Che, Phy, Tec)
- 001 08 *absorptivity* CHE, AST, MEC, SPE, ME
D: *Absorptionsvermoegen* (n) (Che, Tec),
Absorptionsgrad (m), *Saugfaehigkeit* (f) (Phy)
- 001 09 *abstract* LIB, LOG
D: *Abstrakt*, *Referat* (n), *Zusammenfassung* (m) (Gen)
- 001 10 *abstraction* LOG
D: *Entnahme* (f), *Ableitung* (*Wasser*) (f) (Tec), *Abstraktion* (f) (Mat)
- 001 11 *absurdity* MAT
D: *Absurditaet* (f), *Sinnwidrigkeit* (f) (Mat)
- 001 12 *abundance* BOT, AST, NUC, PHY, SEI, OCE
D: *Fuelle* (f), *Ueberfluss* (m) (Gen, Tec)
- 001 13 *abyssal* OCE, ZOO
D: *abyssal* (adj.) (Bio)
- 001 14 *acaulescent* BOT
D: *stengellos* (adj.) (Bio)
- 001 15 *acceleration*
D: *Beschleunigung* (f) (Tec, Phy)
- 001 16 *acceptance*
D: *Akzeptanz* (f), *Annahme* (f), *Billigung* (f) (Gen)
- 001 17 *access*
D: *Eingang* (m), *Zugang* (m), *Zutritt* (m) (Gen, Tec)
- 001 18 *accessory* AER, MEC, PHY, NAV, SEI
D: *Hilfsmittel* (n), *Hilfsaggregat* (n) (Tec, Gen)
- 001 19 *accidente* LOG
D: *Formenlehre* (f) (Gen)

- 001 20 accident LIB,NAV,GEO
D: Zufall (m) ,Unfall (m) (Gen,Tec)
- 001 21 acclimatization CHE,ARC,MET,ZOO,GEN,OCE,GEO
D: Akklimatisierung (f) ,Anpassung (f) (Bio,Gen)
- 002 01 accommodation NAV,ZOO,PHY
D: Akkommodation (f) (Bio) , Unterbringung (f) (Gen)
- 002 02 accretion AST,MET
D: Zunahme (f) ,Zuwachs (m) ,Wachstum (n) (Bio)
- 002 03 accumulation
D: Haeufung (f) ,Akkumulation (f) (Tec,Gen)
- 002 04 accuracy CHE,ELE,MAT,INS,SEI,SPE,CIV,MEC,PHY,NAV
D: Genauigkeit (f) (Mat,Phy,Che,Bio,Tec,Gen)
- 002 05 acellular not made up of cells?
D:
- 002 06 achromat INS,MEC
D: achromatisch,farblos, (adj.) (Phy)
- 002 07 acid CHE,MEC
D: Saeure (f) (Che)
- 002 08 acidity CHE,OCE,BOT,CIV,MEC,NAV
D: Saeuregehalt (m) ,Acidifaet (f) (Che)
- 002 09 acquisition LIB
D: Beschaffungsstelle (f) (Gen)
- 002 10 actinometer INS,CHE,MEC,MET
D: Aktinometer (m) ,Belichtungsmesser (m) (Phy)
- 002 11 activation ZOO,NUC,CHE,ELE,PHY,SPE,NUC,INS
D: Aktivierung (f) (Tec)
- 002 12 activity NUC,CHE,PHY,ELE
D: Taetigkeit (f) ,Aktivitaet (f) ,Arbeit (f) (Phy,Tec,Gen)
- 002 13 actuation ELE
D: Ingangsetzen (n) ,Betaetigung (f) (Tec)
- 002 14 acuminate BOT
D: (tapering to a slender point) zuspitzen, spitz auslaufen,
(verb) (Gen,Bio)
- 002 15 acute BOT,SEI
D: spitz, scharf, akut (adj.) (Gen)
- 002 16 adaptability BOT,GEN
D: Anpassungsfaehigkeit (f) ,Anwendbarkeit (f) ,Verwendungsbereich
(m) (Tec,Gen)
- 002 17 adaptation ELE,ZOO,BOT,GEN,OCE,LIB
D: Adaptation (f) ,Anpassung (f) ,Angleichung (f) (Phy,Tec)

- 002 18 adapter ELE, MEC, CHE
D: Adapter (m), Verlaengerungsstueck (n), Zwischenstecker (m)
(Tec, Gen)
- 002 19 addition MAT, ARC, CHE
D: Addition (f), Zusatz (m), Anbau (m) (Mat, Tec)
- 002 20 additive CHE
D: Zusatz (m), Wirkstoff (m), Additiv (n) (Che)
- 002 21 adductor ZOO
D: Adduktor (m), Beugemuskel (m) (Bio)
- 002 22 adherent BOT, CHE
D: anhaftend, festhaftend (adj.) (Che, Phy)
- 002 23 adhesion CHE, ELE, MEC, ARC, PHY, NAV, CIV
D: Adhaesion (f), Anhaften (n) (Phy, Che)
- 002 24 adjustment NAV, AST, CIV, ELE, MEC, INS, PHY, SEI
D: Anpassung (f), Angleichung (f), Einstellung (f) (Tec)
- 002 25 adrenal ZOO
D: addrenal (adj.) (Bio)
- 002 26 adsorbent NUC, CHE, ARC
D: adsorbierend, kondensierend, bindend (adj.) (Che)
- 002 27 adsorber CHE
D: Adsorber (m), Adsorptionsmittel (n) (Che)
- 002 28 adult ZOO, OCE
D: erwachsen (adj.), ein Erwachsener (m), der ~ , (Bio)
- 002 29 advanced BOT
D: fortschrittlich, verbessert (adj.) (Gen)
- 003 01 aeration ARC, CIV, MEC, OCE, CHE, CIV
D: Bellueftung (f), Entlueftung (f), Durchlueftung (f) (Tec)
- 003 02 aerial AST, AER, ARC, ELE, NAV, ZOO
D: Antenne (f), Luftkabel (n) (Tec)
- 003 03 aerobic OCE, ZOO, BOT
D: aerob (adj.) (Bio)
- 003 04 aerosol NUC, CHE, MET
D: Aerosol (n)
- 003 05 aestivation ZOO, OCE, BOT
D: (to pass the summer in a state of torpor): Sommerschlaf (m),
cf. Winterschlaf (m)
- 003 06 affine transformation MAT
D: affine Abbildung (Transformation) (f)
- 003 07 affinity GEN, ZOO, CHE, ELE, MEC, PHY, ZOO
D: Affinitaet (f), Verwandtschaft (f)
- 003 08 age PHY, ARC, CHE, CIV
D: Alter (n)

003 09 ageing	CHE,ELE,MEC,GEN,NAV,ZOO
D: Alterung (f)	
003 10 agglutination	CHE,GEN,ZOO
D: Agglutination (f), Zusammenkleben (n)	
003 11 agglutinin, agglutinant	GEN,ZOO
D: Klebemittel (n)	
003 12 aggregate	ARC,CHE,CIV,AST
D: Aggregat (n), Anhaeufung (f) (Mat), Granulat	
003 13 aging (cf.ageing)	CHE,NUC,ELE,MEC,PHY,NAV
D: Altern (n)	
003 14 agitation	NUC,CHE
D: Beregung (f), Ruehren (n), Schuetteln (n)	
003 15 air	
D: Luft (f) (Tec,Bio)	
004 01 albumen	BOT,CHE
D: Albumin (n), Eiweissstoff (m), Eiweiss (n)	
004 02 alcohol	
D: Alkohol (m) (Che,Bio)	
004 03 algae (plur.), Alga (sing.)	BOT,CIV,OCE
D: Algen (f, plur.), Alge (f, sing.)	
004 04 algebra	MAT
D: Algebra (f)	
004 05 alignment	CIV,ELE,MEC,INS,NAV
D: Trassierung (f), Gelaendeabsteckung (f), Fluchtlinie (f)	
004 06 allele	BOT,GEN,ZOO
D: Erbfaktor (m)	
004 07 allelism	ZOO,GEN
D: Allelismus (m)	
004 08 allelomorph	BOT,ZOO
D: Allel (n), Allelogen (n), Erbfaktor (m)	
005 01 allelomorphism	ZOO,GEN
D: Allelomorphismus (m)	
005 02 allosynapsis	ZOO,GEN
D: synapse=Nervenuebergangsstelle (f)	
005 03 allosyndesis	ZOO,GEN
D: Syndesis=kuenstliche Versteifung (f)	
005 04 allowance	MEC,PHY,NAV,CIV,INS
D: Toleranz (f), Zugabe (f), Zulage (f)	
005 05 almanac	LIB,AST
D: Almanach (n), Kalender (m), Jahrbuch (n)	

005 06 alternate	BOT
D: abwechselnd, wechselseitig (adj.)	
005 07 altitude	MET, AST, AER, CIV, ELE, SEI, NAV, GEO, MEC
D: Hoehenlage (f)	
005 08 amber	ELE, CHE
D: Bernstein (m)	
005 09 ambient	
D: umgebend (adj.) (Phy, Tec, Gen)	
005 10 ambiguity	ELE
D: Unbestimmtheit (f), Vieldeutigkeit (f)	
005 11 amitosis	BOT, ZOO, GEN
D: Amitose (f), direkte Zellteilung (f)	
005 12 amoeboid	BOT
D: amoeboid (adj.)	
005 13 amorph (amorphous)	GEN
D: amorph (adj.)	
005 14 amorphous	BOT, CHE, SEI, PHY
D: amorph, formlos, strukturlos (adj.)	
005 15 amount	
D: Betrag (m), Anzahl (f), Menge (f) (Mat, Gen)	
005 16 amphibian	AER, MEC
D: amphibisch (adj.)	
005 17 amplitude	AST, NAV, ARC, ELE, MEC, OCE, PHY, SEI, MAT
D: Amplitude (f), Ausschlag (m), Groesse (f)	
005 18 ampulla	ZOO
D: Ampulle (f)	
005 19 anabolism	ZOO, BOT
D: Anabolismus (m), Aufbau (m)	
005 20 anaerobic	BOT, OCE, ZOO
D: anaerob (adj.)	
005 21 analog	INS, SEI, CHE
D: analog, stetig (adj.)	
006 01 analogue	INS, CHE
D: analog, stetig (adj.)	
006 02 analogy	ZOO, BOT, GEN, LOG
D: Analogie (f)	
006 03 analyser	AST, PHY, GEN
D: Analysevorrichtung (f), Analysator (m)	
006 04 analysis	MEC, NAT, PHY, SPE, MET, MAT, CHE, LOG
D: Analyse (f), Untersuchung (f)	

006 05 anchorage	NAV, CHE, ODO, MEC, NAV, CIV
D: Verankerung (f), Zugverbindung (f)	
006 06 anchoring	ARC, CHE, MEC, CIV
D: verankern (verb)	
006 07 angle	AST, CIV, MEC, MAT, PHY, NAV
D: Winkel (m)	
006 08 anharmonic (ity)	PHY, SPE, CHE, ELE, OCE
D: Anharmonische (f)	
006 09 anisotropic	SEI, ARC, PHY
D: anisotrop (adj.)	
006 10 annealing	CHE, NUC, ELE, MEC, PHY, NAV
D: Ausgluehen (n)	
006 11 annotation	LIB
D: Anmerkung (f), Kommentar (m)	
006 12 annual	BOT, AST, LIB
D: jaehrlich, annuell (adj.)	
007 01 anode	ELE, CHE
D: Anode (f), positive Elektrode (f)	
007 02 anomaly	OCE, SEI, MET, AST, GEO, PHY
D: Anomalie (f), Abnormalitaet (f)	
007 03 anoxia	AER
D: Anoxie (f), Sauerstoffmangel (m)	
007 04 antenna (cf.aerial)	AER, ARC, ELE, PHY, NAV, ZOO
D: Antenne (f), Luftleiter (m)	
007 05 anti=prefix	
D:	
007 06 antinomy	LOG, MAT
D: Antinom (n)	
007 07 antiphase	ELE
D: gegenphasig (adj.)	
007 08 antipode	SEI, ELE, CHE
D: Antipode (f), enantiomorphe Form (f)	
007 09 anvil	MEC, PHY, NAV
D: Amboss (m), Messtisch (m)	
007 10 apagoge	LOG
D: Apagogie (f)	
007 11 aperiodic	SEI, SPE, ELE, PHY
D: aperiodisch, nicht periodisch, gedaempft (adj.)	
007 12 aperture	ELE, LIB, MEC, SPE, BOT, AST, PHY
D: Oeffnung (f), Blende (f), Schlitz (m)	

007 13 apex	ELE, AST, ZOO, BOT
D: Scheitelpunkt (m)	, Gipelpunkt (m)
008 01 apocryphal	LIB
D: apokryphisch,	unecht (adj.)
008 02 apogamy	BOT, GEN
D: Apogamie (f)	
008 03 apospory	BOT, GEN
D: Aposporie (f)	
008 04 apparatus	ELE, CHE, MEC
D: Apparat (m)	, Geraet (n)
	, Vorrichtung (f)
008 05 approach	ARC, CIV, AER
D: Weg (m)	, Zufahrt (f)
	, Anflug (m)
008 06 apron	AER, ARC, CIV, MEC, NAV
D: Vorfeld (n)	, Schuerze (f)
	, Rampe (f)
	, Abstellflueche (f)
008 07 aqueduct	ARC, CIV
D: Aquaedukt (m)	, Kanalbruecke (f)
008 08 arbitrary	MAT
D: beliebig (adj.)	
008 09 arc	ELE, MEC, PHY, NAV, MAT
D: Bogen (m)	, Kante (f)
	, Pfeil (m)
008 10 arch	AST, ARC, CIV, MEC, OCE, SEI, NAV
D: Areakosinus (m)	, Bogen (m)
	, Woelbung (f)
008 11 archives	LIB
D: Archiv (n) (Gen)	
008 12 area	OCE, GEO, MAT, INS
D: Flaeche (f)	, Zone (f)
	, Raum (m) (Tec, Gen)
008 13 argument	OCE, LOG, MAT, LIB
D: Argument (n)	
008 14 arm	ARC, ELE, MEC, INS, PHY, SEI, ZOO
D: Zweig (m)	
008 15 armature	MEC, NAV, ELE
D: Armatur (f)	
008 16 armor (Am.Eng.) = armour (Brit.Eng.)	ELE, NAV
D: Bewaffnung (f)	
009 01 armour=armor	ELE, NAV
D: Bewehrung, Ausrustung (f)	, Bewaffnung (f)
009 02 arrangement	LIB, NAV, MEC, PHY
D: Ordnung (f)	, Gliederung (f)
	, Einteilung (f)
009 03 array	
D: Richtantennenkombination (f)	, Gruppe (f)
	, Anordnung (f)

009 04 article	LIB
D: Artikel,Bericht,Aufsatz	
009 05 articulation	ZOO,ELE,ODO
D: Gelenkverbindung (f) , Sprachverstaendlichkeit (f) , Verstaendlichkeit (f)	
009 06 ascendent	BOT
D: aufsteigend (adj.)	
009 07 ascertainment	GEN
D: Feststellung (f) , Ermittelung (f) , Vergewisserung (f)	
009 08 ascospore ... ascophore??	BOT,GEN
D: Askophor (n) ← ascophore	
009 09 ascus	BOT,GEN
D: Askus (m) , Sporenschlauch (m)	
009 10 ash	CHE,BOT
D: Asche (f)	
009 11 assay	NUC,CHE
D: Untersuchung (f) , Analyse (f) , Bestimmung (f) , Probe (f) , Versuch (m)	
009 12 assembly	LIB,PHY,AER,ELE,MEC
D: Montage (f) , Fuegen (n) , Zusammenstellung (f) , System (n) , Aggregat (n)	
009 13 assimilation	ZOO,BOT,OCE,SEI,CHE
D: Assimilation (f)	
009 14 assistant	
D: Assistent (m)	
009 15 association	CHE,ZOO,GEN,LIB,OCE,AST
D: Assoziation (f)	
009 16 assumption	MAT,NAV
D: Voraussetzung (f) , Annahme (f)	
009 17 astigmatism	AST,INS,PHY,SPE
D: Astigmatismus (m)	
009 18 astringency	CHE
D: Zusammenziehung (f) (Tec,Gen)	
009 19 astronomical ← adj.	AST,SEI
D: Astronomische (n) (Tec,Gen) ← noun	
009 20 asymmetry	BOT,MEC,AST,ZOO
D: Asymmetrie (f)	
009 21 atavism	ZOO,BOT,GEN
D: Atavismus (m)	
009 22 atmosphere	SEI,AST,AER,PHY,MET,SPE
D: Atmosphaere (f)	

010 01 atom	
D: Atom (n)	
010 02 atrium	ARC, ZOO
D: Atrium (n)	
010 03 attachment	ODO, NAV, MEC
D: Anknuepfung (f) (Tec, Gen)	
010 04 attrition	NUC, ODO
D: Reibung (f) (Tec, Gen)	
010 05 audibility	ARC, ELE
D: Hoerbarkeit (f) (Tec)	
010 06 audio	
D: Ton- (m) (Tec, Gen)	
010 07 auger	ELE, MEC, CIV, NAV
D: Schlangenbohrer (m)	
010 08 aurora	AST, ELE, MET
D: Aurora (f), Morgenroete (f)	
010 09 auto-	
D: Auto-, Selbst-, (prefix) (Gen, Tec)	
011 01 autumn	
D: Herbst (m) (Gen)	
011 02 auxiliary	CHE, ELE
D: Hilfsmittel (n), Zusatzmittel (n) (Tec, Gen)	
011 03 auxotroph	GEN
D: auxotroph (adj.)	
011 04 availability	ELE, OCE
D: Verfuegbarkeit	
011 05 avalanche	ARC, PHY, NUC, GEO, MET
D: Lawine (f)	
011 06 average	NAV, ARC, MAT, INS, MET, CHE
D: Durchschnitt (m), Mittel (n)	
011 07 axis	ZOO, MAT, SEI, MEC
D: Achse (f)	
011 08 azimuth	AER, ARC, CIV, ELE, SEI, MAT, PHY, NAV
D: Azimut (n)	
011 09 back	LIB, NAV
D: Ruecken (m), Rueckseite (f), Unterseite (f)	
011 10 background	NUC, INS, OCE, PHY, SEI, SPE, ELE
D: Nulleffekt (m), Nullrate (f), Untergrundstrahlung (f) Hintergrund, Untergrund	
011 11 backing	MET, NAV, ARC, CIV, AST
D: Unterstuetzung (f), Verstaerkung (f), Stuetzkoerp (m)	

011 12 balance	MEC, INS, PHY, ELE
D: Ausgleich (m) , Waage (f) , Gleichgewicht (n) (Tec, Gen)	
011 13 balance weight	AER, MEC, INS, NAV
D: Gewicht (n) (Tec, Gen)	
012 01 ball	
D: Ball, Ballon (m) (Tec, Gen)	
012 02 ballast	AER, MEC, NAV, ELE, ARC, CIV
D: Ballast, Zuschlagstoff (m)	
012 03 bamboo	ARC, CIV
D: Bambus (m) (Gen)	
012 04 band	AST, ELE, LIB, PHY, NAV, SPE, GEN, ODO, NAV
D: Band (n) , Bande (f)	
012 05 bank	AER, ELE, ARC, NAV, GEO, OCE, NUC
D: Bank (f) (Gen)	
012 06 banking	ELE, ARC, CIV, SEI
D: Abschraegung (f) , Ueberhoehung (f)	
012 07 bar	ARC, ELE, INS, NAV, PHY, MET, CIV
D: Stange (f) , Barre (f) , (Gen) :Bar (f)	
012 08 bare	
D: blank, nackt, ungeschuetzt (adj.) (Tec, Gen)	
012 09 barge	MEC, CIV, NAV
D: Binnenschiff (n) , Schleppkahn (m)	
012 10 bark	NAV, BOT, CIV
D: Rinde, Borke (f) , Barkschiff (n)	
012 11 barn	NUC, ARC, INS, PHY
D: Scheune (f) , Barn (m)	
012 12 baro-	
D: Baro-, (pref.) (Tec)	
012 13 barrel	MEC, CIV, NAV, CHE, INS
D: Fass (n) , Tonne (f) , Zylinder (m) , Trommel (f) (Tec, Gen)	
012 14 barrier	NAV, NUC, CIV
D: Trennlinie (f) , Barriere (f)	
012 15 barrow	CIV, NAV, ARC
D: Schubkarre (f) , (Wheelbarrow) (Gen)	
012 16 base	ELE, LIB, MEC, INS, PHY, CHE, AER, MAT, ARC
D: Sockel, Basis, Grundlage (f) , Fundament (n)	
013 01 basin	GEO, OCE, MEC, CHE, NAV, SEI
D: Becken (n) , Wanne (f) , Binnenhafen (m)	
013 02 basis	CHE
D: Basis, Grundlage (f) , Grundlустandteil (n)	

013 03 batch
 D: Charge (f) , Partie (f) , Menge (f) (Tec, Gen)

013 04 batten ARC, MEC, NAV
 D: Bohle (f) , Latte (f) , Leiste (f) (Tec, Gen) ?

013 05 battery ELE, MEC, PHY, NAV
 D: Batterie

013 06 bay LIB, ARC, ELE, AER, MEC, OCE, GEO
 D: Bai, Bucht (f) , Feld (n) , Fach (n) (Tec, Gen)

013 07 beacon ELE, AER, CIV, NAV
 D: Funkfeuer (n) , Bake (f)

013 08 bead ARC, CIV, MEC, SPE, CHE
 D: Wulst (f) , Perle (f) , Rand (m)

013 09 beam MEC, CHE, ARC, PHY, SEI, CIV, NUC, ELE, NAV
 D: Balken, Strahl (m) , Traeger (m)

013 10 bearing CIV, ARC, SEI, AER, ELE, MEC, PHY, NAV
 D: Lager, Peilung

013 11 beat ELE, MEC, OCE, NAV
 D: Schwebung, Schlag (m) , Klopfen (n)

013 12 bed MEC, ARC, NAV, CIV
 D: Lagerflaeche (f) , Bett (n) , Grundplatte (f)

013 13 bell ELE, NAV, ARC
 D: Klingel, Glocke (f)

013 14 bellows LIB, MEC, PHY, ARC, NAV, INS, AER, CHE
 D: Balg, Blasebalg (m)

014 01 belt ARC, ELE, MEC, PHY, SEI, OCE
 D: Band, Gurt, Riemen (m)

014 02 belt conveyor MEC, NAV, ARC, CHE
 D: Bandfoerderer (m) , Foerderband (n)

014 03 bend CHE, MEC, NAV, CIV
 D: Biegung (f) , Kruemmung (f) , Kurve (f)

014 04 bending AST, PHY, ARC, MEC, SEI, CIV
 D: Biegung, Beugung (f)

014 05 berm OCE, ARC, CIV
 D: Bankett

014 06 berth CIV, NAV, AER
 D: Ankerplatz, Liegeplatz (m)

014 07 beta
 D: Beta

014 08 bevel MEC, NAV, ARC, CIV
 D: Fase (f) , Gehrung (f) , Schraege (f)

014 09 bias	CHE, INS, ELE
D: Fehlerverzerrung (f)	(Mat, Phy, Tec)
014 10 bibliography	LIB
D: Bibliographie (f)	
015 01 bioassay	CHE, ZOO, NUC, GEN, OCE
D: biologische Pruefung (f)	
015 02 biscuit	CHE
D: Biskuit (m) (Tec)	
015 03 bit	CIV, ELE, MEC, INS, SEI
D: Bit (n) (comp.) , Spitze (f) , Ende (n) , Bohrschneide (f)	
015 04 bite	ODO
D: Walzenangriff (m) , Angreifen (n) , Packen (n) (Tec)	
015 05 bitt	MEC, NAV
D: Poller (m)	
015 06 blade	CIV, ELE, AER, NAV, ELE
D: Blatt (n) , Halm (m) , Klinge (f) , Messer (n) , Schaufel (f)	
015 07 blast	ARC, MEC, SEI, CHE, NAV
D: Sprengen (n) , Schiessen (n) , Geblaese (n)	
015 08 blastula	ZOO, OCE
D: Blastula (f)	
015 09 bleaching	CHE
D: Entfaerben, Bleichen (n)	
015 10 bleeding	CHE, CIV, ARC, BOT, ELE, MEC
D: Ausbluten, Austreten (n)	
015 11 blender	CHE, NUC
D: Mischer (m) (Tec)	
015 12 block	LIB, CIV, CHE, NAV, ARC, MEC, ELE
D: Block (m) , Klotz (m) , Brocken (m)	
016 01 blood	
D: Blut (n) (Che, Bio, Gen)	
016 02 bloom	MEC, CHE, NAV, OCE
D: Ausbluehen (n)	
016 03 blooming	ELE, CHE, OCE
D: Ueberstrahlung (f) , Ausbluehen (n)	
016 04 blow	
D: Hieb (m) , Sohlag (m) , Stoss (m) (Tec, Gen)	
016 05 board	ELE, ARC, CIV, LIB
D: Brett (n) , Bohle (f) , Schalttafel (f)	
016 06 body	MEC, CHE, AER, PHY
D: Aufbau, Rumpf, Koerper, Objekt	

016 07 bolometer	ELE, MEC, AST, ARC, SPE, CHE, PHY, MET
D: Bolometer (n)	
016 08 bolster	ELE, MEC, NAV, CIV
D: Polster (n), Matrize (f), Unterlage (f)	
016 09 bolt	ARC, CIV, MEC, PHY, LIB
D: Riegel, Bolzen (m)	
016 10 bonanza	NUC
D: Wohlfahrt, Goldgrube (f) (Gen)	
016 11 bond	NUC, ELE, MEC, NAV, CHE, PHY, ARC, CIV
D: Bindung (f), Haftung (f), Verbund (m)	
016 12 bone	ZOO
D: Knochen (m) (Bio)	
016 13 book	LIB
D: Teil, Buch (n)	
016 14 boom	ARC, CIV, MEC, NAV
D: Brummen (n), Boom (m)	
016 15 boost	
D: Ladedruck (m), Zusatzspannung (f) (Phy, Tec)	
017 01 booth	CHE, CIV
D: Bude, Kabine (f) (Tec)	
017 02 border	BOT, LIB, ARC, CIV
D: Rand (m), Rahmen (m), Streifen (m)	
017 03 bore	CIV, OCE, SEI, NAV, PHY, AER, MEC
D: Kaliber (n), Bohrung (f)	
017 04 boss	AER, MEC, NAV, LIB, ARC
D: Arbeitgeber (m) (Gen), Nabe (f) (Tec), Buckel (m) (Bio, Tec, Gen), Propellirnus (f) (Tec)	
017 05 bottle	NAV, ARC, MEC
D: Bombe, Flasche	
017 06 bottom	
D: Sohle (f), Grund (m) (Tec, Gen)	
017 07 boulder	OCE, ARC, CIV
D: Felsblock (m) (Tec, Gen)	
017 08 boundary	
D: Grenze (f), Rand (m), Abgrenzung (f) (Mat, Tec, Gen)	
017 09 brace	LIB, MEC, NAV, ARC, CIV, ELE
D: Bohrwinde, Strebe (f)	
017 10 bracket	ELE, MEC, NAV, ARC, CIV
D: Konsole (f), Klammer (f), Stuetze (f), Traeger (m)	
017 11 brake	CIV, ELE, MEC, AER, NAV
D: Bremse (f)	

017 12 branch	BOT, PHY, SPE, ELE, MEC, LIB, SEI, MAT
D: Zweig (m), Abzweigung (f)	
018 01 breeding	ZOO, BOT, GEN, OCE, NUC
D: Aufzucht (f)	
018 02 bridge	AST, ELE, INS, PHY, SEI, ODO, MEC, NAV, CIV, GEN
D: Bruecke (f)	
018 03 brightness	PHY, AST, ARC, MEC, CHE, ELE, OCE, SPE, MET
D: Glanz (m), Helligkeit (f)	
018 04 brine	CHE, MEC, OCE, NAV, CHE
D: Kaeltesole, Sole (f)	
018 05 briquette	CHE, NAV
D: Brikett (n) (Gen)	
018 06 brittleness	ARC, CHE, MEC, PHY, SEI, CIV
D: Sproedigkeit (f)	
018 07 bucket	OCE, ARC, CIV, ELE, MEC
D: Becher (m), Kuebel (m), Eimer (m)	
019 01 bud	
D: Knospe (f) (Bio, Gen)	
019 02 buffer	ELE, SPE, CHE, MEC, INS, NAV
D: Puffer (m)	
019 03 buffet	NAV, AER
D: Schwingung (f), Flattem (n), Schuetteln (n)	
019 04 builder	CHE, ARC, NAV
D: Baufachmann, Bauarbeiter (m) (Tec)	
019 05 bulb	BOT, ELE
D: Kolben (m), Zwiebel (f)	
019 06 bulk	CHE, (Phy, Tec)
D: Ladung (f), Raumgewicht (n) (Phy, Tec)	
019 07 burning	CHE, ELE, (Tech)
D: Verbrennung (f)	
019 08 burr	AER, ARC, MEC, NAV
D: Grat (m)	
019 09 burst	AST, NUC, PHY, (Tech)
D: Explosionsschauer (m), Bersten (n), Platzen (n)	
019 10 bus	MEC, AER, ELE
D: Kraftomnibus (m), Vielfachleitung (f), Hauptleitung (f) (Ele)	
019 11 butt	NAV, CIV, ARC, NAV
D: Endstueck (n), Kolben (m)	
020 01 by-pass	ELE, MEC, NAV, (Tech, Gen)
D: Umleitung (f), Umgehungsleitung (f), Umgehungsstrasse (f)	

020 02 by-product	NUC, CHE, MEC
D: Nebenprodukt (n)	
020 03 cabin	AER, NAV, (Tec)
D: Passagierraum (m) , Kabine (f)	
020 04 cable	NAV, ARC, CIV, ELE, MEC, SEI
D: Kabel (n)	
020 05 cage	NUC, MEC
D: Mantel (m) , Gehaeuse (n) , Kaefig (m)	
020 06 caisson	ARC, CIV, SEI, NAV
D: Caisson (n)	
020 07 cake	SPE, CHE
D: Kuchen (m) , Masse (f)	
020 08 calendar	AST, LIB, AST
D: Kalender (m)	
020 09 calibration	PHY, NAV, SEI, CHE, ELE, INS, OCE, MEC
D: Eichung (f)	
020 10 call	ELE, NAV
D: Telephongespraech (n) , Ruf (m)	
020 11 calorie	MEC, ARC, INS, CHE, PHY, NAV
D: Kalorie (f)	
020 12 calory	MEC, ARC, CHE, NAV
D: Kalorie (f)	
020 13 camber	ARC, MEC, PHY, NAV, CIV, AER
D: Woelbung (f) , Profilwoelbung (f)	
020 14 camera	LIB, MEC, SEI
D: Kamera (f) , Fotoapparat (m)	
020 15 can	
D: Dose (f) , Kanister (m) (Tec, Gen)	
020 16 canal	NUC, CIV, GEO, MEC
D: Kanal (m)	
020 17 canonical	AST, MAT, PHY
D: kanonisch, vorschriftsmaessig (adj.)	
020 18 canopy	ARC, AER, NAV
D: Vordach (n) , Kabinenhaube (f)	
020 19 canvas	
D: Leinwand (f) , Segeltuch (n)	
021 01 cap	ELE, CHE, NAV, MEC, CIV, MAT
D: Kappe (f) , Haube (f) , Aufsatz (m)	
021 02 capacity	LIB, ELE, MEC, PHY, NAV, ARC, CHE, MAT, INS
D: Kapazitaet (f)	

021 03 capillary	INS, ZOO
D: Kapillare (f)	
021 04 capsule	GEN, BOT, CHE, INS
D: Kapsel (f), Huelle (f), Schale (f)	
021 05 caput	ZOO, BOT
D: Kopf (m), kofartige Bildung (f)	
021 06 carbon	NUC, CHE, ELE, MEC
D: Kohlenstoff (m)	
021 07 carcinogen	ZOO, GEN
D: Karzinogen (n)	
021 08 card	ELE, LIB, MEC, SEI
D: Karte (f)	
021 09 cardioid	MAT
D: Kardioide (f), Herzkurve (f)	
021 10 carrier	NUC, ELE, CIV, CHE, NAV, MEC, GEN, OCE, PHY
D: Traeger (m)	
022 01 cartography	LIB, GEO, SEI
D: Kartographie (f)	
022 02 cartridge	ELE, LIB, CHE, MEC
D: Patrone (f), Kassete (f) (TV)	
022 03 caryopsis	BOT
D: Samenkorn (n)	
022 04 cascade	NUC, NAV, MEC
D: Kaskade (f), Wasserfall (m)	
022 05 case	ELE, LIB, INS
D: Umhuellung (f), Gehaeuse (n), Fall (m)	
022 06 cassette	
D: Kassette (f)	
022 07 cast	CHE, ODO, (Gen)
D: Guss (m), Addition (f), Berechnung (f), Wurf (m)	
022 08 castration	ZOO, BOT, GEN
D: Kastration (f)	
022 09 catabolism	ZOO, BOT, CHE
D: Verwendungsstoffwechsel (m)	
022 10 catalog	
D: Verzeichnis (n), Katalog (m)	
022 11 catalysis	
D: Katalyse (f)	
022 12 catchment	
D: Einzugsgebiet (n)	

022 13 catenary	ELE, MAT, SEI
D: Kettenlinie (f), Seilkurve (f)	
022 14 cathetometer	MEC, INS, PHY
D: Kathetometer (n)	
022 15 cathode	ELE, CHE, PHY
D: Kathode (f)	
022 16 catholyte	CHE, ELE
D: Kathode (f), Katholyt (m)	
022 17 cation	PHY, CHE, ELE, OCE
D: Kation (n)	
022 18 caudate	BOT
D: Schwanz (m), schwanzaehnlicher Fortsatz (m)	
022 19 caulescent	BOT
D: stengeltreibend (adj.)	
022 20 causality	LOG, PHY
D: Kausalitaet (f)	
022 21 caustic	PHY
D: kaustisch (adj.)	
022 22 cavitation	CIV, ELE, MEC, AER, CHE, PHY, NAV
D: Kavitation (f), Hohlraumbildung (f)	
022 23 cavity	PHY, ELE, SEI, NAV, MEC, ODO
D: Hohlraum (m)	
022 24 ceiling	AER, MET, MEC, ARC, CIV, NAV
D: Decke (f), Bewoelkungshoehe (f), Hoechstgrenze (f)	
022 25 celestial	(Phy)
D: Himmels..., (Phy)	
022 26 cell	NUC, CHE, SPE, ZOO, BOT, GEN, PHY, ELE, NAV, MAT
D: Zelle (f)	
023 01 cellulose	(Bio, Che, Tec, Gen)
D: Zellulose (f) (Bio, Che, Tec, Gen)	
023 02 cement	ARC, CHE, CIV, MEC, ODO
D: Zement (m)	
023 03 center	MAT, MEC, CIV, ARC
D: Mittelpunkt (m), Mitte (f)	
023 04 centigrade	PHY
D: Celsius (n)	
023 05 centrifuge	CHE, MEC, NAV, CIV
D: Schleuder (f)	
023 06 centroid	MEC, ARC, CIV, AST
D: Schwerpunkt (m)	

023 07 cephalic appendage	ZOO
D: Kopf...	
023 08 ceramics	NUC,AER,CHE,ODO
D: Keramik (f)	
023 09 cermet	NUC,AER,CHE
D: Cermet (n)	
023 10 certificate	NAV
D: Zeugnis (n)	
023 11 chain	ARC,CIV,MEC,INS,NAV,MAT
D: Kette (f)	
024 01 chair	ARC,CIV
D: Stuhl (m)	
024 02 chalaza	ZOO,CHE,BOT
D: Vereinigungspunkt (m)	
024 03 chalk	OCE,CHE
D: Kreide (f), Kalk (m)	
024 04 chamber	NAV,ARC
D: Kammer (f)	
024 05 chance	
D: Zufall (m)	
024 06 change	
D: Wechsel (m), Aenderung (f)	
024 07 channel	MEC,NUC,ELE,PHY,CIV,NAV,OCE,AER
D: Channel (n), Kanal (m)	
024 08 character	ELE,LIB,ZOO,BOT,GEN,MAT,SPE
D: Zeichen (n)	
024 09 characteristics	CHE,MEC,PHY,NAV
D: Charakteristik (f)	
024 10 charge	CHE,NAV,ELE,MEC,PHY,NUC,SEI,LIB
D: Ladung (f)	
024 11 chart	MEC,SPE,CHE,NAV,AST,LIB,OCE,PHY,ELE,
D: Karte (f)	INS,SEI,MAT
024 12 chaser	MEC,NAV
D: Nachschneider (m), Ziseleur (m), Gewindeschneider (m)	
024 13 check	ARC,LIB,CHE,CIV
D: Inspektion (f), Kontrolle (f), Scheck (m)	
025 01 chemical	
D: chemisch (adj.)	
025 02 chip	CHE,ELE,MEC
D: Chip (m), Splitter (m)	

025 03 chisel	ARC, MEC, PHY, CIV, NAV
D: Meissel (m), Beitel (m)	
025 04 chlorophyll	BOT, CHE, OCE
D: Chlorophyll (n)	
025 05 chock	AER, NAV
D: Bremskeil (m)	
025 06 choice	MAT, (Gen)
D: Wahl (f)	
025 07 choke	ELE, AER, SEI
D: Drossel (f)	
025 08 chopper	NUC, ELE, INS, SPE
D: Hacker (m), Unterbrecher (m)	
025 09 chord	AST, CIV, MAT, AER, MEC
D: Sehne (f), Gurt (m)	
025 10 chromatography	CHE, NUC
D: Chromatografie (f)	
025 11 chromogen	CHE, GEN, SPE, BOT
D: Chromogen (n), Farbenerzeuger (m)	
025 12 chromosome	
D: Chromosom (m)	
025 13 chronometer	MEC, AST, NAV, PHY, SEI
D: Chronometer (n, m), Zeitmesser (m)	
025 14 churn	MEC, CHE
D: Ruehren (n), Winbeln (n)	
025 15 chute	ARC, CIV, LIB, MEC, NUC
D: Rinne (f), Gerinne (n), Rutsche (f)	
025 16 cinder	CHE, ARC, CIV, MEC, NAV, SEI
D: Asche (f), Schlacke (f)	
025 17 circle	AST, MAT, CIV
D: Kreis (m), Kreisflaeche (f), Zyklus (m)	
026 01 circuit	ELE, ARC, MEC, PHY, NAV
D: Kreisbewegung (f), Kreislauf (m), Stromkreis (m)	
026 02 circular	
D: kreisfoermig, kreisrund (adj.), Rundbrief (m)	
026 03 circulation	PHY, ZOO, AER, GEO, MEC, OCE, NAV, MET, BOT, LIB
D: Zirkulation (f), Kreislauf (m), Umlauf (m)	
026 04 cistern	CIV, ARC, MEC, NAV
D: Zisterne (f), Wasserbehaelter (m), Wasserspeicher (m)	
026 05 civic	ARC, CIV
D: buergerlich, staedtisch (adj.)	

- 026 06 clad NUC
D: ueberzogen, umhuellt, ummantelt (adj.)
- 026 07 clamp ARC, MEC, PHY, CIV, AST, ELE, SEI, NAV
D: Klemme (f), Klammer (f), Halter (m)
- 026 08 clarification CHE, NUC
D: Klaerung (f), Abseihung (f), Reinigung (f)
- 026 09 clasp ODO, LIB
D: Klammer (f), Haken (m)
- 026 10 class MAT, ZOO, BOT, LOG, NAV, OCE, LIB, MAT, SPE
D: Klasse (f), Sorte (f), Art (f)
- 026 11 classification NAV, CIV, CHE, AST, BOT, LOG, LIB, MAT
D: Klassifizierung (f), Klassierung (f), Einteilung (f)
- 026 12 claw ZOO, BOT, MEC, NAV
D: Klaue (f), Kralle (f), Haken (m)
- 026 13 clay CHE, ARC, CIV, LIB, OCE
D: Ton (m), Lehm (m), Mergel (m)
- 026 14 clearance MEC, SEI, AER, MET, CIV, NAV, ELE
D: Abstand (m), Spielraum (m), Tilgung (f) (Gen)
- 027 01 cleavage PHY, CHE, SEI, ZOO, OCE
D: Spalt (m), Riss (m), Sprung (m)
- 027 02 client ARC, LIB, (Gen)
D: Bauherr (m), Auftraggeber (m), Kunde (m) (Gen)
- 027 03 clockwise OCE
D: rechtsdrehend, rechtslaeufig (adj.)
- 027 04 clone BOT, GEN, ZOO
D: Klon (m)
- 027 05 coagulation OCE, MET, CHE
D: Gerinnung (f), Koagulation (f), Flockung (f)
- 027 06 coarse (Tec, Gen)
D: grob, rauh, unbearbeitet (adj.) (Tec, Gen)
- 027 07 coat CHE, CIV
D: Ueberzug (m), Umhuellung (f), Mantel (m)
- 027 08 coaxial antenna ELE
D: Koaxialantenne (f)
- 027 09 co- MAT
D: mit-, zu-, (pref.)
- 027 10 cock ARC, CHE, CIV, ELE, MEC, NAV
D: Hahn (m), Absperrhahn (m), Abzug (m)
- 027 11 cocoon ZOO, CHE
D: Kokon (m), Puppe (f)

027 12 code	SEI
D: Code (m) , Schluessel (m) , Vorschrift (f)	
027 13 coefficient	
D: Koefizient (m) , Beiwert (m) , Kennzahl (f)	
028 01 coelom	ZOO
D: Zoelom (n) , Coelom (n)	
028 02 coffering	ARC,CIV,MEC
D: Schachtauskleidung (f) , mit Mauerwerk (n)	
028 03 coherence	SPE,AST,PHY,SEI
D: Kohaerenz (f) , Zusammenhang (m)	
028 04 cohesion	CHE,CIV,MEC,PHY,NAV,ARC
D: Kohaesioin (f) , Bindigkeit (f)	
028 05 coil	(Tech,Gen)
D: Rolle (f) , Spule (f9), Wicklung (f)	
028 06 coincidence	SEI,INS,PHY,NUC,GEN
D: Koinzidenz (f) , Kongruenz (f) , Zusammentreffen (n)	
028 07 coke	MEC,CHE
D: Koks (m)	
028 08 col	MET,MAT
D: Pass (m) , Joch (n) , Tief (n)	
28 09 collar	MEC,ELE,NAV
D: Hals (m) , Manschette (f) , Ring (m)	
028 10 collation	LIB
D: Textverleichung (f)	
028 11 collection	LIB,OCE
D: Sortiment (n) , Sammlung (f) , Erfassung (f)	
028 12 collier	NAV,MEC
D: Kohlenschiff (n) , Bergarbeiter (m)	
028 13 collimator	MEC,INS,AST,CIV,SPE,PHY,SEI
D: Kollimator (m)	
028 14 collision	(Gen,Tech)
D: Kollision (f) , Zusammenstoss (m)	
029 01 collotype	CHE,LIB
D: Lichtdruck (m) , Farblichtdruck (m)	
029 02 colony	GEN,ZOO,BOT,OCE,CHE,GEO
D: Kolonie (f) , Gruppe (f) , Siedlung (f)	
029 03 color	CHE,ELE,PHY,CIV
D: Farbe (f) , Farbstoff (m)	
029 04 colorimeter	CHE,ELE,SPE,CIV,MEC,INS,OCE,PHY
D: Kolorimeter (m) , Farbmessgeraet (n)	

- 029 05 colorimetry CHE,ELE,SPE,PHY
D: Kolometrie(f) ,Farbmessung(f)
- 029 06 coloring CHE
D: Faerbung(f) ,Einfärbung(f)
- 029 07 column BOT,CHE,CIV,LIB,ARC,MEC,SEI,NAV,MAT,INS
D: Kolonne(f) ,Spalte(f) ,Rubrik(f)
- 029 08 coma AST,PHY
D: Coma(n) ,Asymmetriefehler(m)
- 029 09 comb ZOO,NAV
D: Kamm(m) ,Wabe(f)
- 029 10 combination CHE,LOG,BOT,MAT
D: Kombination(f) ,Verbindung(f)
- 029 11 combustion (Mec)
D: Verbrennung(f) (Mec)
- 029 12 comet AST
D: Komet(m)
- 029 13 comfort (Gen)
D: Komfort(m) ,Bequemlichkeit(f) (Gen)
- 029 14 command ELE,INS
D: Kommando(n) ,Befehl(m)
- 029 15 community ARC,GEO,ZOO,OCE,CIV
D: Gemeinschaft(f) ,Gemeinsamkeit(f)
- 029 16 commutation ELE,NAV
D: Kommutation(f) ,Stromwendung(f)
- 029 17 companion NAV,AST
D: Gegenstueck(n) ,Oberlicht(n) ,Luke(f)
- 029 18 comparator MEC,INS,AST,CIV,SPE,NAV,PHY
D: Komparator(m) ,Vergleicher(m)
- 029 19 comparison LOG,SPE
D: Vergleich(m) ,Gegenüberstellung(f)
- 029 20 compartment NAV,LIB, (Gen)
D: Kabine(f) ,Fach(n) ,Feld(n)
- 029 21 compass (Nav)
D: Kompass(m) (Nav)
- 029 22 compatibility NUC,CHE,GEN,BOT
D: Kompatibilitaet(f) , gegenseitige Verträglichkeit(f)
- 029 23 compensation NAV,ZOO,ELE,MEC,INS,PHY,MET
D: Kompensierung(f) ,Ausgleich(m)
- 030 01 competition BOT,GEN,SPE,OCE
D: Wettbewerb(m) ,Konkurrenz(f)

030 02 compiler	ELE, LIB
D: Compiler (m) , Uebersetzungsprogramm (n)	
030 03 complement	MAT, LOG, ELE, INS
D: Ergaenzung (f) , Vervollstaendigung (f)	
030 04 complementary	MAT
D: komplementaer (adj.)	
030 05 complete	MAT
D: vollstaendig, vollzaehlig (adj.)	
030 06 complex	MEC, NAV, CHE, OCE, MAT
D: Komplex (m)	
030 07 component	ELE, AST, CHE, MEC, MAT, PHY, SEI
D: Komponente (f) , Einzelaggregat (n)	
030 08 composite	(Tech)
D: Composit (n) , Schichtkoerper (m) , Verbundwerkstoff (m)	
030 09 composition	MEC, LIB, AST, CHE, NAV
D: Zusammensetzung (f) , Zusammenstellung (f) , Satzherstellung (f)	
030 10 compound	CHE, ELE
D: Verbindung (f) , Mischung (f)	
030 11 compressibility	AER, ARC, CHE, CIV, MEC, NAV, AST, INS, OCE, PHY, SEI
D: Zusammendrueckbarkeit (f) , Verdichtbarkeit (f)	
030 12 compression	NUC, ARC, CIV, MEC, SEI, NAV, AST
D: Druck (m) , Zusammendruecken (m) , Verdichtung (f)	
030 13 computer	AST, ELE, INS, SEI
D: Computer (m) , Rechner (m)	
030 14 concave	MAT
D: konkav (adj.)	
030 15 concentration	PHY, NUC, CHE, INS, SPE, OCE
D: konzentration (f) , Anreicherung (f)	
030 16 conclusion	LOG, LIB, MAT
D: Schlussfolgerung (f) , Ergebnis (n)	
030 17 concrete	ARC, CIV, MEC, CHE, SEI, LOG
D: 1.Beton (m) , 2.konkret, benannt (adj.) (Mat)	
031 01 concurrent	MAT, CHE, MEC
D: durch denselben Punkt gehend, im gleichen Zeitintervall ablaufend	
031 02 condensation	AER, PHY, ARC, MET, CHE, MEC, ELE, NAV
D: Verdichtung (f) , Verfluessigung (f)	
031 03 condenser	MEC, NAV, CIV, SPE, PHY, NUC, ARC, CHE, LIB, INS, ELE
D: Kondensator (m) , Verfluessiger (m)	

- 031 04 condition LOG,MAT,LIB
D: Bedingung (f) , Voraussetzung (f) , Gegebenheit (f)
- 031 05 conditioning CHE,LIB
D: Aufbereitung (f) , Behandlung (f)
- 031 06 conductance cell CHE = high pressure cell
D: Autoklav (m) fuer Leitfaehigkeitsmessungen (f)
- 031 07 conductivity CHE,MEC,PHY,NAV,INS,ELE
D: Leitfaehigkeit (f) , Leitvermoegen (n) , Leitwert (m)
- 031 08 conductometry CHE
D: Leitfaehigkeitsmessung (f)
- 031 09 conductor ELE,MAT,CHE,MEC,PHY,NAV,ARC
D: Blitzableiter (m) , Konduktor (m) , Leiter (m)
- 031 10 conduit ELE,MEC,NAV
D: Leitung (f) , Rohrleitung (f) , Roehre (f)
- 031 11 cone MAT,CHE,MEC,NAV,BOT
D: Kegel (m) , Konus (m) , Zapfen (m)
- 031 12 configuration PHY,AST,AER,CHE
D: Konfiguration (f) , Anordnung (f) , Ausrustung (f)
- 031 13 confluence GEO,MET,CIV
D: Zusammenfluss (m) , Einmuendung (f)
- 031 14 congealing point CHE
D: Erstarrungspunkt (m)
- 031 15 congruence MAT
D: Kongruenz (f) , Deckungsgleichheit (f)
- 031 16 conic MAT
D: Kegelschnitt (m)
- 031 17 conidium GEN,BOT
D: 1.Konidie (f) , Exospore (f) , 2.Aplanospore (f)
- 031 18 conjugation CHE,ZOO,BOT,GEN
D: Konjugation (f) , Paarung (f)
- 031 19 connection ELE,ARC,MAT
D: Verbindung (f) , Verknuepfung (f) , Anschluss (m)
- 032 01 connective BOT,LOG,ZOO
D: (Log/Mat) : Verknuepfung (f) , logische Schaltung (f) ,
(Bot) : Konnektiv (n)
- 032 02 connectivum BOT same as connective
- 032 03 connector ELE,ARC,CIV
D: Verbindungsstueck (n) , Stecker (m) (Ele) , Anschlussklemme (f) (Ele)
- 032 04 consistency MEC,ARC,CIV,CHE,LOG,MAT
D: Konsistenz (f) (Che) , Vertraeglichkeit (f) , Uebereinstimmung (f)

032 05 console	ARC, AER, ELE, INS
D: Konsole (f), Unterlage (f), Bedienungspult (n)	
032 06 constant	LOG, AST, CHE, ELE, MEC, MAT, SEI
D: Konstante (f), unveraenderliche Groesse (f)	
032 07 constitution	CHE, GEN
D: Konstitution (f), Zusammensetzung (f)	
032 08 construction	CIV, SEI, MEC, NAV, MAT
D: Bau (m), Bauweise (f), Bauwerk (n)	
032 09 consumer	ELE, OCE
D: Abnehmer (m), Verbraucher (m)	
032 10 contact	ELE, AST, MAT, INS, NAV
D: Kontakt (m), Beruehrung (f)	
032 11 containment	NUC
D: Containment (n), Druckbehaelter (m)	
032 12 contamination	NUC, CHE, GEN, INS, OCE, SEI
D: Verschmutzung (f), Verunreinigung (f), Verseuchung (f)	
032 13 content	CHE, LOG
D: Gehalt (m), Inhalt (m), Fassungsvermoegen (n)	
032 14 continuation	LIB
D: Fortsetzung (f)	
032 15 continuum	AST, AER, MAT, PHY
D: Kontinuum (n)	
032 16 contour	GEO, MET, AST, NAV, SPE
D: Umriss (m), Kontur (f)	
032 17 contra	
D: entgegen prep. gegen... pref.	
032 18 contract	CIV, NAV, ARC
D: Vertrag (m), Kontrakt (m)	
032 19 contraction	ZOO, NUC, CIV, SEI, ARC, MEC, NAV, MAT
D: Kontraktion (f), Verengung (f), Zusammenziehen (n)	
032 20 contradiction	MAT, LOG
D: Unvereinbarkeit (f), Widerspruch (m)	
032 21 contrast	CHE, ELE, LIB, PHY, SPE, ELE
D: Kontrast (m), Gegensatz (m)	
033 01 control	NUC, CHE, ELE, MEC, PHY, ZOO, GEN
D: Pruefung (f), Steuerung (f), Regelung (f)	
033 02 controller	ELE, MEC, NAV, INS
D: Regler (m), Regeleinrichtung (f)	
033 03 conurbation	ARC, GEO
D: Ballungsgebiet (n), Conurbation (f)	

033 04 convection	
D: Konvektion (f)	
033 05 convergence	MAT, OCE, ZOO
D: Konvergenz (f), Annaeherung (f)	
033 06 converse	LOG, MAT
D: reziprok (adj.)	
033 07 conversion	GEN, LOG, NAV, CHE, NUC, INS, ARC
D: Verwandlung (f), Umwandlung (f), Konvertierung (f)	
033 08 converter	NUC, CHE, PHY, NAV, ELE, INS
D: Konverter (m), Umformer (m), Konversionsreaktor (m)	
033 09 convertor = converter	MEC
D: Umformer (m)	
033 10 convex	MAT
D: konvex (adj.)	
033 11 convexity ratio	MEC, NAV
D: Anschwellung (f)	
033 12 conveyer	ELE, MEC, ARC, CHE
D: see conveyor	
033 13 conveyor	ELE, MEC, NAV, ARC, LIB, CHE
D: Foerdermittel (n), Foerderanlage (f), Foerderapparat (m)	
033 14 convolution	MAT
D: Faltung (f)	
033 15 convoy	NAV
D: Geleitzug (m), Konvoi (m)	
033 16 cooking	CHE
D: Kochen (n)	
033 17 coolant	NAV, AER, NUC
D: Kuehlmittel (n)	
033 18 cooling	NUC, CHE, MEC
D: Abkuehlung (f), Kuehlung (f)	
033 19 coordinate	SEI, LOG
D: Koordinate (f), Zeiger (m)	
033 20 coordination	ZOO, LOG, PHY
D: Koordination (f)	
033 21 coping	ARC, CIV
D: Mauerkrone (f), Mauerkappe (f), Mauerabdeckung (f)	
033 22 copula	LOG
D: Copula (f)	
033 23 copulation	ZOO, GEN
D: Paarung (f), Doppelung (f)	

033 24 copy	LIB
D: Kopie (f)	
034 01 copyright	LIB
D: Copyright (n)	
034 02 corbel	ARC, CIV
D: Kragstein (m) , Konsole (f)	
034 03 cord	ARC, ELE, MEC
D: Bindfaden (m) , Schnur (f) , Leitungsschnur (f) (Ele)	
034 04 core	ELE, NUC, ARC, CIV, MEC, OCE, SEI, AST, LIB, NAV, SPE, AER
D: Ader (f) (Ele) , Kern (m) , Magnetkernspeicher (n) (Comp)	
034 05 coriaceous	BOT
D: lederartig, zaeh (adj.)	
034 06 corner	LIB
D: Buchecke (f)	
034 07 cornice	ARC, MET
D: Sims (m, n) , Gesims (n) / Waechte (f) (Met)	
034 08 corona	AST, ELE, SPE, MET
D: Korona (f) , Aureole (f) / Koronawirkung (f) (Ele)	
034 09 corpuscular	
D: korpuskular (adj.) (Phy)	
034 10 correction	LIB, MEC, AST, CHE, ELE, MAT, INS, OCE, PHY, SEI
D: Korrektur (f) , Berichtigung (f)	
034 11 correlation	ZOO, BOT, GEN, MAT, GEO
D: Korrelation (f) , Wechselbeziehung (f)	
034 12 corridor	ARC, GEO, NAV, SEI
D: Korridor (m) , Durchgangstyal (n) (Geo) , Flugschneise (f) (Aer)	
034 13 corrosion	CHE, CIV, ARC, NUC, AER, ELE, MEC, PHY, NAV, GEO
D: Korrosion (f)	
034 14 corrugate	
D: rillen, riffeln, riefen (verb) (Tec)	
034 15 cortex	ZOO, BOT
D: Rinde (f)	
034 16 cosine	MAT
D: Kosinus (m)	
034 17 cosmic	
D: kosmisch (adj.) (Phy)	
034 18 costa	ZOO, BOT
D: Rippe (f)	
034 19 cotidal (lines)	OCE
D: Isorrhachien (f, pl.)	

034 20 cotter	ARC, MEC, NAV, CIV
D: Querkeil (m) , Splint (m)	
034 21 count	NUC, INS, AST
D: Zaehlen (n) , Anzahl (f) , Ergebnis (n)	
034 22 counter	LUB, ELE, NAV, ARC, NUC, CHE, INS, PHY, LIB, CIV
D: Zaehler (m) , Zahleinrichtung (f) / Ausleihtheke (f) (Lib)	
034 23 counter balance	SEI, LIB, INS
D: Ladentischwaage (f)	
034 24 countercurrent	MEC, CHE, OCE
D: Gegenstroemung (f)	
034 25 counterflow	MEC, NAV, NUC, CHE
D: Gegenstrom (m) (Ele)	
035 01 coupler	ELE, CHE, MEC
D: Koppler (m) , Kupplungsleitung (f)	
035 02 coupling	CHE, ELE, MEC, NAV, NUC, PHY, SEI, ZOO, GEN
D: Verbindung (f) , Kupplung/Paarung (f) (Bio)	
035 03 course	NAV, AST
D: Kurs (m) , Lauf (m)	
035 04 cover	MEC, ARC, LIB, ELE
D: Decke (f) , Abdeckung (f) / Einband (n) (Lib)	
035 05 coverage	ELE, LIB, AER, NAV
D: Sendegebiet (n) , Bereich (m) , Geltungsbereich (m) (Lib)	
035 06 covering	ARC, MEC, MAT, NAV
D: Abdeckung (f) , Verkleidung (f) , Mantel (m)	
035 07 cowl	MEC
D: Verschlusskappe (f) , Schutzkappe (f)	
035 08 coxa	ZOO
D: Huefte (f)	
035 09 crab	
D: 1) Krabbe (f) , Krebs (m) (Zoo) , 2) Winde (f) , Laufkatze (f) (Tec)	
035 10 crack	NUC, ARC, CHE, MEC, CIV, OCE, SEI, NAV
D: Riss (m) , Sprung (m) , Bruch (m)	
035 11 cradle	CIV, NAV, MEC
D: Wiege (f) , Gestell (n)	
035 12 cramp	ARC, CIV, NAV
D: Zwinge (f) , Klammer (f) , Krampe (f)	
035 13 crane	ARC, CIV, ELE, MEC, NAV
D: Kran (m)	
035 14 crank	
D: Kurbel (f) (Mot, Veh)	

035 15 crater	AST, MEC, ARC, CIV, SPE, NAV, CHE, GEO, SEI
D: Krater (m) , Mulde (f)	
035 16 crawling	CHE, ELE
D: Kriechen (n) , Zusammenziehen (n)	
035 17 crazing	CHE
D: Haarnissbildung (f)	
035 18 crease	CHE
D: Falte (f) , Kniff (m) , Knitter (m)	
035 19 creep	NUC, ARC, CIV, GEO, MEC, CHE, PHY, SEI, NAV
D: Kriechen (n) /Bergrutsch (m) (Geo)	
035 20 crest	PHY, OCE, MEC, ODO
D: Gipfel (m) , Spitzenwert (m) , Scheitelpunkt (m)	
035 21 crew	AER, NAV
D: Mannschaft (f)	
035 22 crimp	CHE, ARC, CIV
D: Kraeuselung (f) , Falte (f)	
035 23 criterion	AST, CHE
D: Kriterium (n)	
035 24 critical	NUC, ELE, PHY
D: kritisch (adj.)	
036 01 crop	ZOO
D: Ernte (f)	
036 02 cross	CIV, ELE, GEN, ZOO, ARC, MEC
D: Kreuz (n) , Kreuzungspunkt (m)	
036 03 crossing	CIV, ELE, BOT, GEN, ARC
D: Kreuzung (f)	
036 04 crossover	MEC, ELE, GEN, CIV
D: Ueberkreuzung (f) , Ueberschneidung (f) , Ueberkreuzungspunkt (m)	
036 05 crowbar	ARC, CIV, MEC, NAV
D: Brechstange (f) , Brecheisen (n) /Gleishebebaum (m) (Rail)	
036 06 crown	LIB, ZOO, BOT, MEC
D: Krone (f) , Gipfel (m) (Zoo, Bot) /Scheitel (m) , Schlussstein (m) (Tec)	
036 07 crucible	
D: (Chem) : Gluehtiegel (m) , Gusstiegel (m) , Schmelztiegel (m)	
036 08 crush	
D: (Tec) : Quetschung (f) , Druck (m)	
036 09 crust	SEI
D: Rinde (f) , Kruste (f)	
036 10 crypt	ARC, ODO
D: Krypta (f) , Gruft (f) , Vertiefung (f)	

036 11 crystal	
D: (Che/Minr) : Kristall (m)	
036 12 crystalloid	BOT,PHY,CHE
D: Kristalloid (n)	
036 13 cube	MAT
D: Wuerfel (m) ,Kubus (m)	
036 14 culture	GEN,BOT
D: Kultur (f)	
036 15 culvert	CIV,ARC,ELE,MEC,SEI
D: Durchlass (m) ,Gericne (n)	
037 01 cure	CHE
D: heilen, haerten, vulkanisieren (verb) (Gummi)	
037 02 curie	NUC,INS,PHY
D: Curie (n)	
037 03 curing	CHE,NAV,ARC,CIV
D: Aushaerten (n) ,Haerten (n) ,Vulkanisieren (n) (Gummi)	
037 04 curl	PHY,MAT,SEI
D: Curl (n) ,Rotation (f)	
037 05 curvature	NAV,AST,ARC,CIV,MEC,MAT,INS,PHY,SEI,BOT
D: Kruemmung (f) ,Biegung (f) ,Rundung (f)	
037 06 cushion	BOT,ARC,CIV,MEC
D: Kissen (n) (Bot) ,Polster (n)	
037 07 cusp	ARC,NUC,OCE,AST,MAT
D: Spitze (f) ,Umkehrpunkt (m)	
037 08 cuspidate	BOT
D: Spitz...	
037 09 cut	NUC,CHE,LIB,CIV,MAT
D: Schnitt (m) ,Einschnitt (m) , (Lib) :Auschnitt (m) , (Text) :Teilung (f)	
037 10 cutter	MEC,NAV,CIV,PHY
D: Cutter (m) ,Schneidwerkzeug (n) ,Trennvorrichtung (f)	
037 11 cuvette	SPE,CHE
D: Kuevette (f)	
037 12 cybernetics	PHY,ELE
D: Kybernetitz (f)	
037 13 cycle	AST,ARC,CHE,ELE,MEC,MAT,INS,PHY,NAV,BOT
D: Zyklus (m) ,Kreislauf (m) ,Umlauf (m)	
037 14 cyclone	NUC,CHE,GEO,NAV,MET,ARC
D: Zyklon (m) ,Wirbelsturm (m)	
037 15 cyclonic	OCE
D: zyklon...	

037 16 cylinder MEC, NAV, CHE, ARC, MAT
D: Zylinder (m) , Walze (f) , Trommel (f)

037 17 cylindrical BOT
D: zylindrisch (adj)

037 18 cyst ZOO, BOT
D: Zyste (f) , Kapselhuelle (f)

037 19 cytochrome CHE, BOT
D: Cytochrom (n)

037 20 d.c. ELE
D: Gleichstrom (m)

037 21 dam CIV, ELE, MEC, SEI, GEN
D: Damm (m) , Staudamm (m) , Deich (m)

037 22 damage GEO, NAV
D: Beschaedigung (f) , Schaden (m) /Havarie (f) (Nav)

037 23 damp LIB
D: Sichschwaechung (f)

037 24 damped
D: sichschwaechlich

037 25 damper AER, ELE, MEC, INS, NAV, CHE, SEI, ARC, PHY
D: Daempfer (m) , Schalldaempfer (m)

038 01 damping CHE, AST, NUC, ARC, ELE, MEC, INS, PHY, SEI, SPE
D: 1.Daempfung (f) , Abklingen (n) , 2.Anfeuchtung (f) , Benetzung (f)

038 02 dart ZOO
D: Stachel (m)

038 03 date ELE, MEC, INS, SEI
D: Datum (n) , Zeitangabe (f)

038 04 dating NUC, OCE, SEI
D: Datierung (f) , Zeibestimmung (f)

038 05 datum
D: (Mat,Phy) :gegebene Groesse (f) , Richtwert (m) /Datum (n)

038 06 daughter
D: (Phy,Tec) :Zerfallsprodukt (n) , Folge- , Tochterprodukt (n)

038 07 dead
D: (Bio) : leblos, tot (adj)

038 08 dead weight MEC, INS, PHY, CIV, ELE
D: Eigengewicht (n) , Leergewicht (n) , Totgewicht (n)

038 09 deaerator MEC, NAV, ELE, CHE
D: Entlueter (m)

038 10 debris CHE, NUC, OCE
D: Abbruch (m) , Truemmer (pl) , Schutt (m)

038 11 debug	ELE
D: entstoeren (verb)	
038 12 decade	MET
D: Dekade (f) , Jahrzehnt (n)	
038 13 decantation	NUC,CHE
D: Dekantierung (f) , Klaerung (f)	
038 14 decanter	CHE,NAV
D: Dekantiergefaess (n) (Che)	
038 15 decay	ARC,CIV,NUC,CHE,PHY
D: Faeulnis (f) (Che) , Zerfall (m) (Phy) , Verwitterung (f) (Geo)	
038 16 deciduous	BOT
D: laubwend (adj.)	
038 17 decimal	LIB,MAT
D: Dezimalzahl (f)	
038 18 deck	MEC,NAV,LIB
D: 1. Deck (n) , Brueckentafel (f) , Etage (f) , 2. Kartensatz (Lib)	
038 19 declination	AST,SEI,ELE,PHY
D: Deklination (f) , Abweichung (f)	
038 20 decoder	INS,ELE,AER
D: Entcoder (m) , Dekodierer (m) , Decoder (m)	
038 21 decomposition	
D: (Chem) : Zersetzung (f) , Abbau (m) , Aufloesung (f)	
039 01 decontamination	
D: (Phy,Che,Bio) : Dekontamination (f) , Entgiftung (f) , Entseuchung (f)	
039 02 decoupling	CHE,ELE,SEI
D: Entkopplung (f)	
039 03 decumbent	BOT
D: am Boden liegend, ~ ~ rankend	
039 04 decussate	BOT
D: gekreuzt (adj.)	
039 05 dedendum	MEC,NAV
D: Fusshoehe (f)	
039 06 deduction	MAT,LOG
D: Deduktion (f) , Folgerung (f)	
039 07 dee	NUC
D: D-Elektrode (f) , Duant (m) , Dee (n)	
039 08 deep	SEI,OCE,GEO
D: tief	
039 09 deficiency	ZOO,GEN,MAT
D: Mangel (m) , Unzulaenglichkeit (f) , (Mat) : Defekt (m) , Fehlmenge (f)	

039 10 deficit semiconductor	PHY
D: verlust (adj.)	
039 11 definite (definition)	BOT
D: Definition (f)	
039 12 deflecting	ARC, MEC, SEI, ELE, INS, PHY, CIV, NAV
D: Ablenkend (adv.)	
039 13 deflection	ARC, MEC, SEI, ELE, INS, PHY, CIV, NAV
D: Durchbiegung (f), Ablenkung (f), Ausschlag (m)	
039 14 deflectometer	MEC, PHY, NAV
D: Durchbiegungsmesser (m)	
039 15 deflector	MEC, AER, CIV, NUC, NAV
D: Ablenkvorrichtung (f), (Nuc) :Deflektor (m)	
039 16 deflexion	MEC, NAV
D: see deflection (039 13)	
039 17 deformation	PHY, MAT, CIV, ZOO, ARC, CHE, MEC, SEI, NAV, MET
D: Deformation (f), Verformung (f), Formaenderung (f)	
039 18 degassing	ELE, NUC, CHE
D: Entgasung (f)	
039 19 degeneracy	PHY, AST, CHE, ELE, SPE
D: Degeneration (f), Entartung (f)	
039 20 degeneration	ZOO, BOT, CHE, GEN
D: Degeneration (f), Entartung (f), Verkuemmerung (f)	
039 21 degradation	NUC, GEO, CHE
D: (Chem) :Abbau (m), (Nuc, Geo) :Verminderung (f), Herabsetzung (f)	
039 22 degree	AST, MAT, INS
D: Grad (m), Rank (m), Abstufung (f)	
039 23 degumming	CHE
D: Laugen (n), Entbasten (n)	
039 24 dehumidification	ARC, NAV
D: Entfeuchtung (f), Trocknung (f)	
039 25 delay	ELE, MEC, INS
D: Verzoegerung (f), Aufschub (m)	
039 26 delivery	NAV, MEC, ARC, CHE
D: Lieferung (f), Abgabe (f), Ausschuettung (f)	
039 27 delta	CIV, GEO, OCE, PHY
D: Delta (n)	
039 28 demagnetization	ELE, INS, SEI, PHY, NAV
D: Entmagnetisierung (f)	
039 29 demand	ELE
D: Belastung (f)	

039 30 demonstration	LOG, MAT
D: Beweis (m)	
039 31 denaturation	
D: (Chem) :Denaturierung (f) , Vergaellung (f)	
040 01 denier	INS, CHE
D: Denier (n)	
040 02 dense	LIB, MAT
D: dick (adj.)	
040 03 densitometer	SPE, PHY, AST, CHE, ELE, INS
D: Dichtezaehler (m)	
040 04 density	CHE, MEC, AST, ARC, CIV, MAT, INS, OCE, PHY, SEI, MET
D: Dichte (f) , Konzentration (f)	
040 05 dentate	BOT
D: gezahnt, zaehnig (adj.)	
040 06 denticle	ODO
D: Zaehnchen (n)	
040 07 denudation	GEO
D: Denudation (f) , Abtragung (f)	
040 08 denumerable	MAT
D: abzaehlbar (adj.)	
040 09 deoxidation	CHE, MEC
D: Deoxydation (f) , Sauerstoffentziehung (f)	
040 10 departments	LIB
D: Abteilung (f)	
040 11 departure	AST, NAV, CIV, OCE
D: Abfahrt (f) , Abflug (m) (Nav, Ast) , Auslaufen (Ship)	
040 12 dependence	(Tec, Gen)
D: Abhaengigkeit (f) (Tec, Gen)	
040 13 depletion	NUC
D: Brennschluss (m) durch voelligen Treibstoffbrauch (m)	
040 14 depolarization	PHY, CHE, ELE, NAV, SPE
D: Depolarisation (f) , Entpolarisierung (f)	
040 15 deposit	NUC, MEC, LIB, CIV, ARC
D: Lagerstaette (f) , Sediment (n) , Niederschlag (m)	
040 16 depression	OCE, SEI, MET, GEN
D: Depression (f) (Oce, Sei, Gen) , Tiefdruck (m) (Met)	
040 17 depth	ARC, OCE, MEC
D: Tiefe (f)	
040 18 derivative	MAT, CHE
D: Ableitung (f) (Mat) , Derivat (n) (Che)	

040 19 derrick	
D: Bohrturm (m) (Tec)	
040 20 descending	
D: absteigend (adj.) (Gen, Tec)	
040 21 description	BOT, LOG, LIB
D: Beschreibung (f)	
040 22 desensitization	CHE, ODO
D: Desensibilizierung (f)	
040 23 desert	BOT, GEO
D: Wueste (f), Einoede (f)	
040 24 desiccator	CIV, CHE, ARC
D: Exsikkator (m) (Che), Lufttrockner (m)	
040 25 design	LIB, CHE, ARC, CIV, MEC
D: Gestaltung (f), Plan (m), Entwurf (m)	
040 26 designation	AST, LOG
D: Bezeichnung (f), Benennung (f)	
040 27 desizing	CHE
D: entschlichen (verb) (Text)	
040 28 desorption	ARC, CHE, NUC
D: Desorption (f)	
040 29 detail	ARC
D: Detail (n), genaue Beschreibung (f)	
040 30 detection	NUC, CHE, ELE
D: Beobachtung (f), Erkennung (f), Nachweis (m)	
040 31 detector	SPE, NUC, ELE, INS, PHY, SEI, NAV
D: Detektor (m), Fuehler (m) /Ortungsgeraet (n) (Nav)	
041 01 detergent	CHE, NUC
D: Waschmittel (n), Detergens (n)	
041 02 deterioration	CIV, CHE, ELE
D: Verfall (m), Verschleiss (m), Zerstoerung (f)	
041 03 determinant	GEN, BOT, MAT
D: Determinante (f)	
041 04 determination	ZOO, LOG, CHE, SPE
D: Determinierung (f), Bestimmung (f), Ermittlung (f)	
041 05 deuterium	NUC, CHE, PHY
D: Deuterium (n)	
041 06 developer	CHE, LIB
D: Entwickler (m)	
041 07 development	NUC, CHE, AST, LIB, SPE, NAV, CIV
D: Entwicklung (f), Ausbildung (f), Bildung (f)	

041 08 deviation MEC,ELE,NAV,NUC,BOT,CHE,CIV,MAT,
INS,OCE,PHY,MET
D: Abweichung (f) , Deviation (f)

041 09 device LIB
D: Einrichtung (f) , Geraet (n)

041 10 devitalization ODO
D: Nervabtoetung (f)

041 11 dextrose BOT
D: Dextrose (f) , Traubenzucker (m)

041 12 diagenesis OCE
D: Diagenese (f)

041 13 diagonal MEC,ARC,CIV,SEI
D: Diagonale (f)

041 14 diagram LIB,MAT,SEI,NAV,ELE,MEC,INS
D: Diagramm (n) , Schema (n)

041 15 diakinesis BOT,GEN,ZOO
D: Diakinese (f)

041 16 dial ELE,MEC,INS,PHY
D: Rundskala (f) , Waehlscheibe (f) , Zifferblatt (n)

041 17 dialysis ZOO,CHE,OCE,ELE
D: Dialyse (f)

041 18 diamagnetism SEI,CHE
D: Diamagnetismus (m)

041 19 diameter
D: (Phy,Tec,Gen,Mat) : Durchmesser (m)

041 20 diapause ZOO,GEN
D: Diapause (f)

041 21 diaphragm AST,CIV,INS,PHY,NAV,SPE,ZOO,ARC,CHE,
ELE,MEC,LIB
D: Membran (f) , Diaphragma (n) , Blende (f)

041 22 diarch BOT
D: zweistraklig (adj.)

041 23 diatomic BOT
D: doppelatomig, zweiwertig (adj.)

042 01 dicyclic BOT
D: doppelzyklisch (adj.)

042 02 die NUC,ARC,CIV,NAV,CHE,MEC,PHY
D: Stempel (m) , Druckplatte (f) / Plaettchen (n) (Nuc)

042 03 dielectric AST,ELE
D: Nichtleiter (m) , Isolator (m)

042 04 difference	MAT, LOG, LIB
D: Differenz (f) , Unterschied (m) /Unterscheidungsmerkmal (n) (Lib)	
042 05 differential	ELE, AST, MAT
D: Differential (n)	
042 06 differentiation	MAT, ZOO, BOT, GEN, SEI
D: Differenzierung (f)	
042 07 diffraction	
D: (Phy) :Beugung (f) , Brechung (f) , Diffraction (f)	
042 08 diffusion	NUC, CHE, INS, OCE, PHY
D: Diffusion (f)	
042 09 digester	MEC, CHE
D: Aufgussgefaess (n) , Autoklav (m)	
042 10 digestion	CHE, ZOO, CIV
D: Verdauung (f) , Aufschluss (m)	
042 11 digital	
D: (Mat, Tec, Gen) :digital, numerisch (adj.)	
042 12 dihedral	
D: (Mat, Tec) :Dieder (n) , V-Form (f)	
042 13 dihybrid	GEN, ZOO, BOT
D: Dihybride (m, or f)	
042 14 dikaryon	GEN
D: Dikaryon (n)	
042 15 dike	SEI, CIV
D: Damm (m) , Deich (m) /Eruptivgang (m) (Geo)	
042 16 dilatation	MEC, PHY, SEI
D: Dilatation (f) , Waermedehnung (f)	
042 17 dilution	CHE, PHY, AST
D: Verduennung (f)	
042 18 dimension	MAT, CHE, MEC, AST, ELE, PHY, SEI, NAV, ARC, CIV, LIB,
D: Dimension (f) , Groessenordnung (f) , Abmessung (f) , Mass (n)	
042 19 dimerization	CHE
D: Dimerisation (f)	
042 20 dimorphic	BOT
D:	
042 21 diode	ELE
D: Diode (f)	
042 22 dioecious	BOT, GEN, ZOO
D: same as: diklin, eingeschlechtig (adj.) (pflanzen)	
042 23 dip	ELE, AST, SEI, PHY
D: 1.Neigung (f) , 2.Inklination (f)	

042 24 diploid	ZOO, BOT, GEN
D: Diploeder (m)	
043 01 dipole	ELE, AST, CHE, PHY
D: Dipol (m)	
043 02 dipping	CHE
D: Eintauchen (n), Abbeisen (n), Dekapieren (n)	
043 03 direct	
D: direkt, unmittelbar (adj.)	
043 04 direction	LIB, SEI
D: (Sei) : Streichen (n), (Lib) : Richtung (f), Aufschrift (f), Anordnung (f), Leitung (f)	
043 05 dirt	
D: Schmutz (m) (Gen)	
043 06 disc=disk (043 11)	CIV, MEC, NAV, BOT
D: Scheibe (f), Platte (f), Lamelle (f)	
043 07 discharge	CIV, MEC, NAV, CHE, NUC, ELE, PHY, MET, GEO
D: Entladung (f), Entlastung (f), Sbfluss (m)	
043 08 discrete	PHY, MAT
D: diskret, unstetig (adj.)	
043 09 discriminator	PHY, ELE, INS
D: Diskriminator (m), Modulationsumwander (m), Frequenzdemodulator (m)	
043 10 disintegration	AST, NUC, CHE, ELE, OCE, PHY
D: Zersetzung (f), Zerfall (m), Verwitterung (f)	
043 11 disk	CIV, MEC, NAV, GEN, BOT, AST
D: see disc (043 06)	
043 12 dislocation	PHY, SEI, NUC, CHE, ZOO
D: Verlagerung (f), Versetzung (f), Verschiebung (f)	
043 13 dispensary	NAV, ARC
D: Apotheke (f)	
043 14 dispersion	CHE, INS, ZOO, AST, NUC, ELE, MEC, PHY, SEI, SPE
D: Zerstreuung (f), Verbreitung (f)	
043 15 displacement	CHE, AER, MEC, NAV, ARC, CIV, ELE, MAT, PHY, SEI
D: (Mat, Phy, Che) : Dispersion (f), Streuung (f), (Gen, Tec) : Verbreitung (f), Feinverteilung (f), Verteilung (f)	
044 01 dissemination	GEN
D: Umlauf (m)	
044 02 dissimilation	ZOO, BOT, OCE
D: Dissimilation (f)	
044 03 dissociation	AST, NUC, CHE, ELE, GEN, MEC, PHY, SPE
D: Dissoziation (f), Zerfall (m), Spaltung (f)	

- 044 04 distal GEN,ZOO
D: der Koerpermitte entfernt gelegen : distal
- 044 05 distance ELE,AST,MAT
D: Entfernung (f) , Distanz (f) , Abstand (m)
- 044 06 distoclusion ODO
D: Distalbiss (m)
- 044 07 distortion ARC,ELE,SEI,AST,MEC,MAT,INS,PHY,SPE,NAV
D: Verwindung (f) , Verzerrung (f)
- 044 08 distribution LOG,AST.BOT,GEO,OCE
D: 1.Zuteilung (f) , Verteilung (f) , Aufteilung (f) (Tec,Gen)
2.Verbreitung (f) , Ausbreitung (f) (Bot,Geo,Oce)
- 044 09 district
D: (Gen) :Distrikt (m) , Zone (f) , Gebiet (n)
- 044 10 disturbance AST,AER,SEI,MET,ELE,INS
D: Stoerung (f)
- 044 11 diurnal OCE,AST,LIB
D: taeglich (adj.)
- 044 12 dive AER,NAV
D: Sturzflug (m) , Tauchen (n) (Nav)
- 044 13 divergence BOT,ZOO,NUC,AER,ELE,MEC,MAT,OCE,PHY,SEI,MET
D: Divergenz (f) , Abweichung (f)
- 044 14 diversion NUC,CIV
D: Umleitung (f) , Ablenkung (f)
- 044 15 divider PHY,INS
D: Teiler (m) , Frequenzteiler (m) (Ele)
- 044 16 division MAT,LOG,LIB,AST,ZOO,GEN,ELE,MEC,PHY,BOT
D: 1. Abteilung (f) , Abschnitt (m) (Gen,Tec) ,
2. Stamm (m) , Klasse (f) (Zoo,Bot) ,
3. Division (f) , Teilung (f) , Einteilung (f) (Mat,Log,Phy,Ast)
- 044 17 divisor MAT
D: Teiler (m) , Divisor (m)
- 044 18 doctor CHE,NAV
D: Abschabeisen (m) , Kratzeisen (m) , Schaber (m)
- 044 19 document LIB
D: Dokument (n) , Schriftstueck (n) , Urkunde (f)
- 044 20 doffer MEC,CHE
D: Abnehmer (m) (an der Karte) (Tex) , Kammwalse (f)
- 044 21 dog NAV,MEC
D: Auschlag (m) , Mitnehmer (m)
- 044 22 domain LOG,MAT,PHY
D: Gebiet (n) , Bereich (m)

044 23 dome	ARC, MEC, NAV
D: Kuppel (f) , Haube (f)	
044 24 dominance	BOT, GEN
D: (Bot) :dominierende Eigenschaft (f) , (Gen) :Herrschaft (f) Vorherrschaft (f)	
045 01 donor	ELE, LIB, CHE, GEN, SPE
D: Donator (m) , Spender (m)	
045 02 dorsal	BOT, ZOO
D: Dorsal...	
045 03 dosage	GEN, CHE, PHY
D: Dosierung (f) , Dosis (f)	
045 04 dose	NUC, GEN, CHE, ELE, INS, PHY
D: Dosis (f) , Menge (f)	
045 05 dosimeter	NUC, CHE, ELE, INS, SPE, MET, PHY
D: Dosimeter (n)	
045 06 dosimetry	NUC
D: Dosimetrie (f)	
045 07 double	AST, LIB
D: Dublette (f) , Gegenstueck (n) , Doppelte (n)	
045 08 doublet	AST, PHY, AER, CHE, SPE, NAV
D: Dublett (n) , Antennenpaar (n) , Dipol (m)	
045 09 doubling	CHE, NAV
D: Verdoppelung (f)	
045 10 dough	CHE
D: Teig (m)	
045 11 dovetail	ARC, MEC, CIV, ELE, NAV
D: falzen, zinken (verb)	
045 12 dowel	ARC, CIV, MEC, NAV
D: Duebel (m) , Passstift (m)	
045 13 draft	ARC, CHE, MEC, INS, PHY, MET, AER, NAV, ELE
D: 1.Skizze (f) , Zeichnung (f) (Arc, Tec, Gen) 2.Luftzug (m) , Zugluft (f) (Phy, Che, Met, Tec)	
045 14 drag	MEC, NAV, AER, PHY, MET, AST
D: Widerstand (m) (Stroemung, Luft, Reibung)	
046 01 drain	ELE, AER, MEC, INS, CIV
D: Abfluss (m) , Ausfluss (m) , Ablauf (m)	
046 02 draught	ARC, CHE, MEC, NAV
D: 1.Ziehen (n) , Zug (m) , 2.Tiefgang (m) , Hieve (f) (Nav)	
046 03 dredge	MEC, CIV, NAV, OCE
D: 1.Grundnetz (n) , Schleppnetz (n) (Oce) , 2.Bagger (m) (Nav) , 3.Aufschlaemmung (f) (Tec, Gen)	

046 04 drier	MEC, ARC, CHE, PHY, NAV
D: Trockner (m)	
046 05 drift	NUC, CHE, ELE, MEC, INS, SEI, SPE, NAV, AER, MET
D: 1.Drift (f), Abdrift (f) (Bio), Abtreiben (n), durch Stroemung	
2.Drift, Messwertwanderung (f)	
046 06 drill	ARC, MEC, PHY, NAV, CIV
D: Bohrer (m), Bohrmaschine (f)	
046 07 drip	CHE, ARC, CIV
D: 1.Tropfen (n), Troepfeln (n) (Che)	
2.Ueberlappung (f), Schuerze (f) (Arc, Civ)	
046 08 drive	ELE
D: Antrieb (m), Ansteuerung (f)	
046 09 drop	ELE, NAV
D: 1.Abfall (m) (Ele),	
2.Gefaellestufe (f), Wasserspiegelunterschied (m) (Hydr)	
047 01 drum	ARC, CHE, CIV, MEC, NAV, ELE
D: Trommel (f), Walze (f), Zylinder (m)	
047 02 dry	
D: (Tec, Gen) :trocken (adj.)	
047 03 dryer	MEC, CHE, PHY, NAV
D: see drier (046 04)	
047 04 dual	
D: (Gen) :zweifach, doppelt (adj.), (Mat) :dual (adj.)	
047 05 duality	LOG, MAT, ELE, LOG
D: Dualitaet (f)	
047 06 duct	AER, ARC, ELE, MEC, PHY, NAV, MET, ZOO
D: 1.Rohr (n), Leitung (f), Schacht (m)	
2.Gang (m), Kanal (m), Roehre (Anat/Bot)	
047 07 ductility	NUC, CHE, CIV, ELE, MEC, PHY, SEI, NAV
D: Duktilitaet (f), Dehnbarkeit (f), Verformbarkeit (f)	
047 08 dummy	NAV, LIB
D: (Lib) :Probefeld (m), Dummy (m)	
047 09 dump	
D: (Tec, Gen) :Kippe (f), Halde (f), Abfallhaufen (m)	
047 10 duplex	GEN, LIB
D: doppelt, zweifach (adj.)	
047 11 durability	AER, CHE, CIV, MEC
D: Stabilitaet (f), Haltbarkeit (f), Festigkeit (f)	
047 12 duration	AST, AER, OCE
D: Dauer (f), Bestand (m)	
047 13 dust	CHE, AST
D: Staub (m)	

047 14 duty

D: 1.Einsatz (m) , Dienst (m) (Gen) 2.Bearbeitung (f) ,
Nutzleistung (f) , Auslastung (f) (von Maschinen) (Tec)

047 15 dwarf

GEN, AST

D: Miniatur... , Zwerg...

047 16 dyad

BOT, GEN, ZOO

D: Zweiergruppe (f) , Paar (n)

047 17 dyeing

CHE

D: Farben (n)

047 18 dyke

SEI, CIV

D: see dike ((042 15))

047 19 dynamic

D: dynamisch (adj.)

047 20 dynamical

(Please show the difference of 19 and 20.)

D: dynamisch (adj.)

048 01 dynamics

ARC, MEC, PHY, NAV

D: Dynamik (f) , Kraftlehre (f)

048 02 dyne

D: Dyn (n)

048 03 ear

ELE, ZOO

D: (Ele) :Oese (f) , Klammer (f) , (Zoo) :Ohr (n)

048 04 earth

ELE, PHY, NAV, AST, CIV

D: (Ele) :Erdung (f) , Erden (n) , (Civ) :Erde (f) , Boden (m) , Erdreich (n)

048 05 earthenware

D: (Gen, Tec) :Steingut (n) , Steingutton (m)

048 06 easing

D: easing off → Verzahnung (f)

048 07 east

D: Osten (m)

048 08 eaves

ARC, OCE, CIV, NAV

D: (Arc, Oce, Civ) :Dachrinne (f) , (Nav) :Wetterdach (n)

048 09 ebb

OCE, CIV, NAV

D: Ebbestromung (f) , Tideablauf (m)

048 10 eccentric

MEC, NAV

D: aussermittig, exzentrisch (adj.)

048 11 eccentricity

ARC, CIV, MEC, NAV, PHY, AST, MAT, SEI

D: 1.Aussermittigkeit (f) , Exzentrizitaet (f)

2.Rundlauffehler (m) , Schlag (m) (Mec)

048 12 echo

AST, ELE, NAV, ARC, PHY

D: Echo (n) , Widerhall (m) , Rueckstrahlung (f) (Rader)

048 13 ecological

D: Oekologisch, umweltbedingt (adj.)

- 048 14 economical
D: sparsam,wirtschaftlich
- 048 15 economizer NUC,NAV,ELE
D: (Nuc,Nav) :Speisewasservorwaermer (m) , Abgasvorwaermer (m)
(Ele) :Waermeuebertrager (m) , Temperaturwechseler (m)
- 048 16 ecotype (ecotope?) BOT,GEN,OCE,ZOO
D: Oekotop (n) (ecotope)
- 048 17 eddy AST,AER,ARC,CHE,MEC,PHY,SEI,MET,NAV,OCE
D: Wirbel (m) , Strudel (m)
- 048 18 edge SPE,MAT
D: Kante (f) , Rand (m) , Rndloline (f)
- 048 19 edgewise
D: hochkant,seitlich (adj.)
- 048 20 edition LIB
D: Ausgabe (f) , Auflage (f)
- 048 21 editor LIB
D: Schriftleiter (m) , Redakteur (m)
- 048 22 effective
D: 1.wirksam,2.nutzbar,3.tatsaechlich,wirklich (adj.)
- 049 01 efflorescence ARC,CHE,CIV
D: Ausbluehung (f) , Auswitterung (f)
- 049 02 effluent NUC,CHE,CIV
D: Abfluss (m) , Abwasser (n)
- 049 03 effusion PHY,CHE,NUC
D: Effusion (f)
- 049 04 ejector AER,MEC,NAV,CHE
D: Ausstossvorrichtung (f) , Auswerfer (m)
- 049 05 elastic
D: Gummiband (n) , Gummiring (m)
- 049 06 elbow GEO,MEC,NAV,ELE,ARC
D: 1.Kruemmung (f) , Biegung (f) , Knie (n) ,
2.Kruemmer,Winkelstueck (n) , Bogenstueck (n) (Mec)
- 049 07 electric
D: electrisch (adj.)
- 049 08 electrical
D: electrisch (adj.)
- 049 09 electrician NAV,ARC
D: Elektrotechniker (m) , Elektroingenieur (m)
- 049 10 electrification ELE,CIV
D: 1.Elektrisierung, 2.Elektrifizierung (f)
- 049 11 electrode ARC,NUC,CHE,ELE,MEC,PHY,SEI,NAV,CIV
D: Elektrode (f)

049 12 electroforming	CHE,ELE
D: Galvanoformen (n), Elektroformung (f)	
049 13 electrolysis	CHE,PHY,NAV,ELE
D: Elektrolyse (f)	
049 14 electrolyte	CHE,ELE,MEC,NAV,PHY
D: Elektrolyt (m)	
049 15 electrolytic	
D: electrolytisch (adj.)	
050 01 electromagnetic	
D: elektromagnetisch (adj.)	
050 02 electrometer	
D: Elektrometer (n)	
050 03 electron	
D: Elektron (n)	
050 04 electrophilic	CHE
D: electrophil (adj.)	
050 05 electroplating	ARC,CHE,ELE,MEC,PHY,NAV
D: Galvanisieren (n), Elektroplattieren (n)	
050 06 electropositive	PHY
D: elektropositiv (adj.)	
050 07 electrostatic	
D: elektrostatisch (adj.)	
050 08 element	MEC,MAT,AST,NUC,CHE,ELE,INS,LOG
D: 1.Element (n), Grundbestandteil (n), Grundstoff (Che)	
2.Element, Glied (n) (Mat, Log)	
3.Bauelement (n), Bauteil (n), Baustein (m) (Tec, Gen)	
050 09 elementary	
D: elementar	
050 10 elevation	NAV,AST,MET,CIV,SEI,ARC,ELE,MEC
D: Aufriss (m), Hoehe (f), Erhebung (f)	
050 11 elevator	ELE,MEC,ARC,CIV,AER
D: Hebework (n), Aufzug (m), Fahrstuhl (m)	
050 12 elimination	NUC,MAT,GEN,CHE,ZOO
D: Eliminieren (n), Beseitigung (f), Behebung (f)	
050 13 ellipse	MEC,NAV
D: Ellipse (f)	
050 14 ellipsoid	AST,MEC,SEI,MAT
D: Ellipsoid (n)	
050 15 ellipsoidal	BOT
D: ellipsoidisch (adj.)	
050 16 elliptic coordinates	MAT,SEI
D: elliptische Koordinaten (f, pl)	

050 17 elliptical	BOT
D: elliptisch (adj.)	
050 18 elongation	ARC, CHE, ELE, MEC, INS, PHY, SEI, CIV, NAV, BOT, AST
D: Verlaengerung (f), Dehnung (f), Streckung (f)	
050 19 eluate	NUC, CHE
D: Eluat (n)	
050 20 elution	NUC, CHE
D: Elution (f)	
050 21 elutriation	CHE, NUC
D: Schlaemmung (f), Abseihung (f), Auswaschen (n)	
050 22 emanation	NUC, CHE, PHY
D: Emanation (f), Ausstroemen (n), Ausstrahlen (n)	
050 23 emasculation	GEN
D: Entmannung (f), Kastrierung (f)	
050 24 embankment	CIV, SEI
D: Aufschuettung (f), Dammschuettung (f), Erddamm (m)	
051 01 embryo	ZOO, BOT, GEN, MET, OCE
D: Embryo (n), Keim (m)	
051 02 emergence	ZOO, BOT
D: Sichtbarwerden (n), Heraus-, Hervortreten (n)	
051 03 emery	CHE, MEC, PHY
D: Schmirgel (m)	
051 04 emission	AST, SPE, ELE, PHY
D: Emission (f), Austrahlung (f)	
051 05 emulsion	ARC, CHE, LIB, PHY, SPE, NUC
D: Emulsion (f)	
051 06 enamel	CHE, ELE, ODO, ARC
D: Email (n), Glasschmelz (m), Schmelzglasur (f), (Odo) : Zahnschmelz (m)	
051 07 enantiomer	CHE
D: Enantiomer (n)	
051 08 enclosure	NUC, ARC
D: 1. Gehaeuse (n), Huelle (f), Kapsel (f) (Nuc), 2. Umbauung (f), Umzaeunung (f) (Arc)	
051 09 end point	NAV, CHE
D: (Che) : Aequivalenzpunkt (m), Endpunkt (m)	
051 10 endogenous	BOT
D: endogen (adj.)	
051 11 endomixis	GEN, ZOO
D: Selbstvermischung (f)	
051 12 endosperm	GEN, BOT
D: Endosperm (n)	

- 051 13 endurance MEC, AST, NUC, ARC, CIV, ELE, INS, CHE, PHY, SEI, NAV
D: Durchhaltsvermögen (n)
- 051 14 energy MEC, AST, NUC, ARC, CIV, ELE, INS, CHE, PHY, SEI, NAV
D: Energy (f)
- 051 15 energy density ARC, SEI
D: Energydichte (f)
- 051 16 energy level AST, NUC, SPE, CHE, PHY
D: Energyniveau (n)
- 051 17 energy loss ELE, NUC, PHY
D: Energyverlust (m)
- 051 18 energy transfer SPE, AST
D: Energyumgang (m) , Energyuebergang (m)
- 051 19 engine AER, NAV, MEC, CIV
D: Energymachine (f)
- 052 01 engineering NAV
D: Technik (f) , Ingenieurkunst (f)
- 052 02 engraving CHE, LIB, MEC
D: Gravierkunst (f) , Kupferstich (m) , Holzschnitt (m)
- 052 03 enlargement LIB, CIV
D: Erweiterung (f) , Vergroesserung (f)
- 052 04 enrichment NUC, CHE, PHY, OCE
D: Anreicherung (f) , Konzentration (f)
- 052 05 enthalpy MEC, ARC, AER, CHE, PHY, SEI, NAV, MET
D: Enthalpie (f)
- 052 06 entire BOT
D: ganz, vollstaendig (adj.)
- 052 07 entomophilous BOT
D: insektenbluetig (adj.)
- 052 08 entrainment MEC, OCE, MET, NUC, CHE
D: Mitreissen (n) ,
Mitfuehren (n) (von Fluessigkeiten, Verschmutzungen, etc.)
- 052 09 entrance CIV, ARC, NAV
D: Zutritt (m) , Zugang (m) , Eingang (m)
- 052 10 entropy MEC, ELE, INS, AER, CHE, PHY, SEI, NAV, MET
D: Entropie (f)
- 052 11 envelope MEC, AST, AER, MAT
D: Huelle (f) , Mantel (m) , Verkleidung (f) , (Mat) :Enveloppe (f)
- 052 12 epagoge LOG
D: Induktion (f)
- 052 13 ephemeral BOT
D: kurzlebig, vergaenglich (adj.)

052 14 ephemeris	AST, AER, SEI, LIB
D: Ephemeriden (f, pl)	
052 15 epistasis	BOT, GEN
D: Epistasie (f)	
052 16 epitaxy	PHY, MET
D: Uebereinstimmung (f), von Schicht (f) und Unterlage (f)	
052 17 epoch	OCE, AST
D: Epoche (f), Zeitabschnitt (m)	
052 18 equation	AST
D: Gleichung (f)	
052 19 equatorial	AST
D: aequatorial (adj.)	
052 20 equilibrium	PHY, SEI, NAV, NUC, CHE, ARC, MEC, CIV, AST
D: Gleichgewicht (n), Beharrungszustand (m), Balance (f)	
052 21 equipment	NAV, CHE, ELE, LIB, MEC, ARC
D: 1. Ausrustung (f), Ausstattung (f), Einrichtung (f) 2. Geraet (n), Maschine (f)	
052 22 equipotential line	SEI, ELE
D: Aequipotenziallinien (f, pl)	
052 23 equipotential surface	PHY, SEI, ELE
D: Niveauflaeche (f), Aequipotenzialflaeche (f)	
052 24 equivalent	CHE, MAT
D: aequivalent (adj.), gleichwertig (adj.), gleichbedeutend (adj.), Aequivalent (n)	
053 01 erect	BOT
D: anschwellbar (adj.), exktil (adj.)	
053 02 erection	CIV, ARC, NAV, MEC
D: Aufbau (m), Montage (f), Zusammenbau (m)	
053 03 erosion	GEO, OCE, AER, CHE, CIV, ELE, MEC, NAV
D: Erosion (f), Abtragung (f), Auswaschung (f)	
053 04 error	LOG, AST, CHE, CIV, ELE, MEC, MAT, INS, PHY
D: Fehler (m)	
053 05 eruption	AST, SEI
D: Eruption (f), Ausbruch (m)	
053 06 escalator	ELE, MEC, ARC, CIV
D: Fahrstufe (f), Rolltreppe (f)	
053 07 escapement	MEC, AST
D: (Mec) :Hemmung (f), Gang (m), (Ast) :Austritt (m), Ausfluss (m)	
053 08 estimation	CIV, NAV, ARC
D: Schaetzung (f), Kostenvoranschlag (m)	
053 09 estuary	CIV, OCE, GEO
D: Aestuar (n), (den Gezeiten unterworfene), Flussmuendung (f)	

053 10 etching	NUC,CHE,LIB,MEC,PHY,NAV,ELE
D: 1.Aetzen (n) , Aetzung (f) , Korrosion (f) , 2.Aetzdruck (m) , Radierung (f) (Lib)	
053 11 ether	AST,CHE
D: Aether (m)	
053 12 eucolloid	PHY,CHE
D: Eukolloid (n)	
053 13 eutectic point	MEC,NAV
D: eutektischer Punkt (m)	
053 14 evaporation	AST,NUC,ARC,CHE,CIV,ELE,OCE,PHY,NAV, MET,MEC
D: Verdampfung (f) , Verdunstung (f) , Verfluechtigung (f)	
053 15 even function	MAT
D: gerade Funktion (f)	
053 16 evidence	LOG
D: Beweis (m)	
053 17 evolute	MEC,MAT
D: Evolute (f)	
053 18 examination	
D: Versuch (m) , Pruefung (f)	
053 19 excavation	NUC,ARC,CIV
D: 1.Ausschachtung (f) , Bodenaushab (m) , 2.Baugrube (f) , 3.Gruben-, Abbaauraum (m)	
053 20 excess	
D: Zuschlag (m) , Ueberschuss (m) , Plus (n)	
053 21 exchange	ELE,PHY,MET,LIB
D: Austausch (m)	
053 22 excitation	SEI,ZOO,BOT,AST,NUC,CHE,ELE,SEI,SPE,INS
D: Anregung (f)	
053 23 excretory	
D: ausscheidend, absondernd (adj.)	
053 24 execution	
D: Ausfuehrung (f) , Durchfuehrung (f)	
053 25 exhaust	ARC,CIV,NAV
D: Abzug (m) , Auspuff (m)	
053 26 exogenous	BOT
D: exogen (adj.)	
054 01 expansion	ODO,LIB,MEC,MAT,NAV,NUC,CHE,SEI
D: Expansion (f) , Ausdehnung (f) , Entwicklung (f)	

054 02 experiment

D: Experiment (n) , Versuch (m) , Probe (f)

054 03 explicit function

MAT

D: explizite Funktion (f)

054 04 explosion

SEI, NUC, CHE, MEC, PHY, NAV

D: Explosion (f) , Bersten (n) , Erschuetterung (f)

054 05 explosive

NUC, CHE, MEC

D: Sprengstoff (m) , Sprengmittel (n)

054 06 exponent

MAT, LIB

D: Exponent (m)

054 07 exposure

ARC, NUC, CHE, ELE, INS, LIB, MEC, PHY, SPE

D: Exposure (f) , Bellchtung (f) , Bestrahlung (f)

054 08 expression

MAT, LOG, GEN

D: Ausdruck (m)

054 09 extender

CHE

D: Streckmittel (n) , Verduennungsmittel (n)

054 10 extension

LOG, LIB, MAT, ARC

D: Extension (f) , Erweiterung (f) , Fortsetzung (f)

054 11 extensometer

CHE, MEC, INS, PHY, SEI, CIV, NAV

D: Dehnungsmesser (m)

054 12 extinction

AST, PHY, ZOO

D: (Ast, Phy) : Ausloeschen (n) , Extinktion (f) , (Zoo) : Vernichtung (f) ,
Aussterben (n)

054 13 extinguishment

ARC

D: Loeschen (n)

054 14 extract

CHE, LIB

D: (Che) : Extrakt (m) , Auszug (m) , (Lib) : Sonderdruck (m)

054 15 extraction

NUC, ZOO, CHE, MEC, ELE

D: 1. Extraktion (f) , Auszug (m) , Gewinnung (f) , 2. (Zoo) : Herkunft (f) ,
Abstammung (f)

054 16 extractor

ARC, CHE

D: Extraktionsapparat (m) , Schleuder (f)

054 17 extrados

CIV

D: aeussere Gewoelbeflaeche (f) , Gewoelberuecken (m)

054 18 extrapolation

CHE, PHY, SEI, AST, MAT

D: Extrapolation (f)

054 19 extreme

D: extrem, aeusserst, hoechst (adv.)

054 20 extremity

ZOO

D: Extremitaet (f) , Gliedmass (n)

054 21 extrorse

BOT

D: extrors (adj.)

054 22 extrusion NUC,CHE,CIV
 D: Strangpressen (n) , Ziehprofil (n)

054 23 eye NAV,ZOO,MEC
 D: Auge (n)

054 24 eyebar CIV,MEC
 D: Augenstab (m) (Kettenbruecke)

055 01 eyepiece CHE,CIV,MEC,INS,AST
 D: Okular (n) , Visier (n) , Ablesevorrichtung (f)

055 02 eV PHY
 D: Elektronvolt (n)

055 03 f.m. ELE
 D: FM=Frequenzmodulation (f)

055 04 fabrication NUC,ARC
 D: Fertigung (f) , Herstellung (f) , Verarbeitung (f)

055 05 face MEC,ARC,LIB,NUC,MAT
 D: 1.Front (f) , Fassade (f) , Aussenflaeche (f)
 2. (Mat) :Seite (f) , Flaeche (f)
 3. (Lib) :Buchstabenbild (n) , Schriftauge (n)

055 06 facing CIV,NAV,MEC,AER
 D: 1.Planbearbeiten (n) , 2.Verkleidung (f) , Belag (m) , Verblendung (f)

055 07 facsimile ELE,LIB
 D: (Ele) :Bildfunk (m) , Bildtelegraphie (f) , (Lib) :Faksimile (n)

055 08 factor CHE,BOT,ELE,GEN,MAT
 D: (Che) :Faktor (m) , Beiwert (m) , (Mat,Ele,Gen) :Faktor (m) ,
 Groesse (f) , Einflussgroesse (f) , Umstand (m)

055 09 factory
 D: (Bot) :Faktor (m) , Erbfaktor (m) , Erbanlage (f)

055 10 fading AST,ELE,CHE,LIB
 D: Bleichen (n) , Verbllassen (n) , Verschiessen (n) ,
 (Ele) :Nachlassen (n) , Schwund (m) , Fading (n)

055 11 fagot CIV,MEC
 D: Faschine (f)

055 12 failure MEC,SEI,CIV
 D: Ausfall (m) , Schaden (m) , Defekt (m)

055 13 fairing NAV,AER
 D: (Nav) :1.Ausrichten (n) , Richten (n) , Ausstraken (n) ,
 2.Verkleidung (f) , (Aer) :Verkleidung (f)

055 14 fairway OCE,CIV
 D: Fahrrinne (f) , Fahrwasser (n)

055 15 falcate BOT
 D: krumm, gebogen, sichelfoermig (adj.)

055 16 fall MEC, NAV, CIV
D: 1.Fall (m) , Sturz (m) (Gen, Tec) , 2.Gefaelle (n) (Gelaende, Fluss)
3.Verfall (m) , Baufaelligkeit (f) (Civ)

055 17 fallacy
D: Betrug (m)

055 18 false
D: unecht, falsch, kunstlich (adj.)

055 19 family ZOO, GEN, BOT, OCE, AST
D: (Zoo, Gen, Bot) :Familie (f) , Art (f) , Gruppe (f) , Stamm (m)
(Oce, Ast) :Schar (f) , Reihe (f) , Klasse (f)

055 20 fan ARC, CHE, MEC, NAV, ELE
D: Ventilator (m) , Luefter (m) , Geblaese (n)

055 21 far
D: entfernt (adj.)

055 22 fast
D: 1.schnell, 2.fest, dauerhaft, 3.farbecht, 4. (Optics) :lichtstark,
hochempfindlich (adj.)

055 23 fastener LIB, AER, NAV
D: Befestigung (f) , Verbindungsstueck (n) , Halterung (f)

055 24 fatigue ZOO, NUC, ARC, MEC, PHY, SEI, CIV, NAV
D: Ermuedung (f)

055 25 faucet MEC, ARC
D: Hahn (m) , Wasser-, Leitungshahn (m)

055 26 fault ELE, NUC, ARC, GEO
D: (Ele, Nuc, Arc) :Stoerung (f) , Fehler (m) , (Geo) :Verwerfung (f)

055 27 fauna OCE, ZOO, GEO
D: Fauna (f)

055 28 feather CIV, AER, ZOO
D: Feder (f)

055 29 fecundity OCE, GEN
D: Fruchtbarkeit (f) , Produktivitaet (f)

055 30 feed CHE, NAV, ELE, MEC, NUC
D: 1.Futter (n) , Beschickung (f) , 2.Beschickungsmaterial (n) ,
-gut (n) , 3. (Mec) :Vortrieb (m) , Vorschub (m)

055 31 feedback AST, NUC, ELE, INS, PHY, SEI
D: Rueckfuehrung (f) , Rueckkopplung (f) , Rueckmeldung (f) ,
Feedback (n)

056 01 feeder ELE, CHE, NAV, PHY, LIB
D: (Lib) :Transporteinrichtung (f) ,
(Che, Nav) :Aufgabevorrichtung (f) , Beschickungsanlage (f) ,
(Ele, Phy) :Antennenspeiseleitung (f) , Stromader (f)

056 02 female BOT, ZOO, GEN
D: weiblich (adj.)

056 03 femur	ZOO
D: Femur (m) , Oberschenkelknochen (m)	
056 04 fence	ARC
D: Zaun (m) , Einzaeunung (f)	
056 05 fender	MEC, NAV, CIV
D: (Mot, Veh) :Stossfaenger (m) , Stossstange (f) , (Mec, Civ) :Fender (m) , Schutzhause (f) , Schutzabdeckur (f) , (Nav) :Fender (m) , Abweiser (m)	
056 06 ferrule	MEC, NAV, CIV
D: Zwinge (f) , Ringbeschlag (m) , Eisenband (n)	
056 07 ferry	MEC, CIV, NAV
D: Faehrschiff (n) , Faeahre (f)	
056 08 fertile	GEN, NUC
D: (Gen) :fruchtbar, reich, produktiv (adj.) , (Nuc) :brueterbar (adj.)	
056 09 fertility	BOT, GEN, ZOO, OCE
D: Fruchtbarkeit (f) , Ergiebigkeit (f)	
056 10 fertilization	ZOO, BOT, GEN, OCE
D: 1.Fruchtbarmachung (f) , Befruchtung (f) , 2.Duengung (f) , 3.Brueten (n) , Brutvorgang (m) (Nuc)	
056 11 fetch	OCE, NAV, CIV
D: holen, heranholen, einbringen (verb)	
056 12 fiber (fibre)	MEC, NAV, ARC, CHE, ELE, PHY, BOT
D: Faser (f) , Faden (m)	
056 13 fidelity	ELE, INS, BOT
D: (Ele, Ins) :Wiedergabetreue (f) , (Bot) :Treue (f)	
056 14 field	ELE, CIV, LIB, ZOO, MAT, PHY
D: Feld (n) , Gebiet (n) , Bereich (m)	
056 15 figure	LIB, MAT
D: Zahl (f) , Ziffer (f) , Abbildung (f)	
056 16 filament	CHE, ELE, PHY, BOT, AST, ELE
D: (Ele, Phy) :Glueh-, Leucht-, Heizfaden (m) , Faserbruecke (f) , (Ast, Che) :Faden (m) , Faser (f) , (Bot) :Faden (m) , Staubfaden (m)	
056 17 file	MEC, PHY, ZOO, LIB
D: 1.Feile (f) , 2.Akte (f) , Kartei (f) , Archiv (n) , Datei (f)	
056 18 filiform	BOT
D: filiform, fadenfoermig (adj.)	
056 19 filing	LIB, MEC
D: (Lib) :Ablegen (n) , Abheften (n) , Einordnen (n) (Mec) :Feilen (n) , Feilarbeit (f)	
056 20 filler	ARC, CIV, MEC, CHE, ELE, LIB
D: Fueller (m) , Fuellmaterial (n) , Fuellstoff (n) , (Lib) :Fuellinserat	

- 056 21 fillet ARC, MEC, CIV, NAV, AER, LIB
D: (Arc, Mec, Civ, Nav) :Hohlkehle (f) , Auskchlung (f) , Ausrundung (f) ,
(Aer) :Verkleidungsuebergang (m) , (Lib) :Filete (f) , Zierlinie (f)
- 056 22 filling CIV, NUC, CHE, ODO, MET, ARC
D: Fuellen (n) , Fuellung (f) , Fuellmasse, (Odo) :Plombe (f)
- 056 23 film CHE, LIB, MEC
D: Film (m) , Folie (f) , Ueberzug (m) , (Che) :Film (m) , Haeutchen
- 057 01 filter AER, CHE, MEC, INS, NUC, ELE, AST, LIB, SPE, PHY, SEI, CIV,
D: Filter (m) , Filtrierapparat (m) , Filtergeraet (n)
- 057 02 filtrate CHE, MEC, CIV, NUC
D: Filtrat (n)
- 057 03 filtration ARC, CHE, MEC, CIV, NUC
D: Filtration (f) , Filterung (f)
- 057 04 fin ZOO, AER, MEC, NAV, CHE
D: (Zoo) :Finne (f) , Flosse (f) , (Aer) :Stabilisierungsflaeche (f) ,
Kiel (m) , Hoehenflosse (f) , (Mec) :Rippe (f) , Kuehlrippe
- 057 05 final D: letzt (adj.) , Ende (n)
- 057 06 finder MEC, AST, CHE
D: (Phot) :Sucher (m) , (Telecomm) :Suchschalter (m) , Anrufsucher (m)
- 057 07 finding D: Ergebnis (n) , Untersuchungsergebnis (n) ,
(Telecomm) :Vorwahl (f) , Anrufsuchen (f) (action)
- 057 08 fine LIB, MET ?
D: (Lib) :Mahngebuehr (f)
- 057 09 fineness NAV, CHE, INS, ARC, CIV
D: Feinheit (f) , Feingehalt (m) (2.B.Gold)
- 057 10 finger D: Finger (m)
- 057 11 finish D: 1. Appretur (f) , Oberflaechenbehandlung (f)
2. Ende (n) , Schluss (m) , Fertigbearbeitung (f)
- 057 12 finite D: finit, endlich, begrenzt (adj.)
- 057 13 fire D: 1. Feuer (n) , Brand (m) , 2. Beheizung (f) , Heizung (f)
- 057 14 fireproof CIV, MEC, SEI
D: feuerfest, brandsicher (adj.)
- 057 15 firing CHE, MEC, ARC
D: Feuerung (f) , Zuendung (f) , Heizung (f)
- 058 01 first D: erste (r, -s) (adv.)

- 058 02 fish
D: Fisch (m) (Bio), Lasche (f) (Tec), Fremdkoerper (m) (Mec)
- 058 03 fission NUC, PHY, ZOO, AST, BOT
D: Spaltung (f), Teilung (f) (Bio), Kernspaltung (f) (Nuc)
- 058 04 fissure ARC, PHY, ODO
D: Riss (m), Sprung (m), Spalte (f) (Arc, Phy, Odo, Min, Geo)
- 058 05 fit MEC, INS, NAV, CIV
D: Sitz (m), Guetegrad (m)
- 058 06 fitting MEC, NAV, CIV, AER
D: Installation (f), Ausruestung (f), Montage (f)
- 058 07 fix
D: Schnittpunkt (m) (Mat), Standort (m), Position (f) (Geo)
- 058 08 fixture NAV, AER, MEC, ARC
D: Halte-, Spann-, Befestigungsvorrichtung (f)
- 058 09 flag NAV, LIB, CIV
D: Fliese (f), Platte (f) (Civ, Arc), Markierung (f), Kennzeichen (n) (Gen)
- 058 10 flame CHE, MEC, ARC
D: Flamme (f), Feuer (n)
- 058 11 flange
D: Flansch (m), Rand (m), Wulst (m) (Mec)
- 058 12 flank INS, OCE
D: Flanke (f) (gewinde) (Mec), Flanke (f), Seite (Arc)
- 058 13 flap
D: Klappe (f) (Lande) (Aer), Klappe (f), Klappdeckel (m), Zunge (f) (Mec)
- 058 14 flapping AER, MEC
D: Schlagbewegung (f), Schlagen (n)
- 058 15 flare AST, AER, LIB, MEC, PHY, SPE
D: Flakern (n) (Mec), Leuchtsignal (n) (Opt), Streulicht (n) (Phot)
- 058 16 flash CHE, ELE, NUC, MEC, NAV
D: Aufflammen (n), Blitz (m), Blitzlicht (n)
- 059 01 flask NUC, CHE, MEC
D: Kolben (m), Flasche (f) (Che); Formkasten (m) (Mec); Umlade-, Transportbehaelter (m) (Nuc)
- 059 02 flat CHE, ARC, NAV, CIV
D: Wohnung (f), Ebene (f) (Arc, Civ), abgestanden, schal (adj.) (Che)
- 059 03 flats LIB, ARC
D: plural to: 059 02
- 059 04 flaw MEC, NAV
D: Materialfehler (m), Defekt (m) (Mec), Leck (n) (Nav)
- 059 05 flexibility NUC, CHE, ELE, MEC, PHY, SEI, CIV, NAV
D: Flexibilitaet (f), Biegsamkeit (f), Anpassungsfaehigkeit (f)

059 06 flexure	MEC, SEI, GEO
D:Durchbiegung (f) , Biegung (f) (Mec) , Flexur (f) , Kniefaite (f) (Geo)	
059 07 flicker	CHE, ELE
D:Flackern (n) , Flimmern (n)	
059 08 flight	ARC, AER
D: Treppenlauf (m) (Arc) , Flug (m) , Fliegen (n) (Aer)	
059 09 float	INS, OCE, CIV, MEC, AER, NAV
D: Schwimmer (m) , Schwimmkoerper (m) , Auftriebskoerper (m)	
059 10 flocculation	OCE, CHE, NUC, CIV
D: Flockung (f) , Ausflocken (f) (Che)	
059 11 flood	MET, CIV, GEO, OCE, NAV
D:Flut (f) , Hochwasser (n) , Ueberschwemmung (f)	
059 12 floor	NAV, ARC, SEI
D: Geschoess (n) (Nav) , Fussboden (m) , Diele (f) , Grund (m) (Arc) , Liegende (n) , Sohle (f) (Sei)	
059 13 flora	BOT, OCE, ZOO, GEO
D: Flora (f) , Pflanzenwelt (f)	
059 14 flow	ARC, CIV, MEC, CHE, PHY, SEI, NAV, OCE
D: Fluss (m) , Stroemung (f) , Lauf (m) , Ablauf (m) , Durchfluss-, Abflussmenge (f)	
060 01 flower	BOT, LIB
D: Blume (f) , Bluete (f) (Bot)	
060 02 fluctuation	GEN, AST, PHY, CHE, MEC, ELE
D: Schwankung (f) , Fluktuation (f)	
060 03 flue	ARC, CHE, ELE, MEC, SEI, NAV
D: Heizzug (m) , Ofenzug (m) , Kaminschacht (m) , Flummrohr (n) (Che)	
060 04 fluid	
D: Fluessigkeit (f) , Fluid (n) (Tec, Che, Phy)	
060 05 fluidity	MEC, AER, CHE, INS, PHY
D: Fluessigkeit (f) , fluessiger Zustand (m) , Fliessvermoegen (n) , Fluiditaet (f)	
060 06 flume	MEC, INS, CIV
D: Gerinne (n) , Ablaufkanal (m) (Mec) , Messkanal (m) (Ins) , Betonrutsche (f) (Civ)	
060 07 fluorescence	AST, CHE, ELE, MEC, PHY, SPE, NUC
D: Fluoreszens (f) (Phy)	
060 08 fluorite	MEC, CHE
D: Fluorit (f) , Flussspat (n)	
060 09 fluorography	NUC
D: Fluorographie (f) , Schirmbildverfahren (n)	
060 10 fluorometry	SPE, NUC
D: Fluorometrie (f) , Fluorimetrie (f) , Fluoreszenzanalyse (f)	

- 060 11 fluoroscopy NUC
D: Fluoroskopie (f)
- 060 12 flush ARC
D: eben (adj.) , in gleicher Hoehe, abschliessend mit (einem Gegenstand (m)) , buendig (adj.)
- 060 13 flux NUC,ARC,CHE,CIV,MEC,NAV,AST,ELE,AER,PHY
D: 1.Fliessen (n) , Fluss (m) (Gen,Tec) , 2.Fluss (m) , Strom (m) (Phy,Ele)
- 060 14 foaming CHE,LIB,MEC,CIV
D: Schaeumen (n) , Schaumbildung (f) , Verschaeumung (f) (Plast)
- 060 15 focal plane AST,MEC,PHY,SPE
D: Brennebene (f) (Opt)
- 060 16 focal point MAT,LIB,PHY
D: Fokus (m) (Mat) , Brennpunkt (n) (Opt) , Blickfang (m) (Gen)
- 060 17 focus AST,CHE,CIV,ELE,LIB,MEC,MAT,PHY,SEI,SPE
D: 1.Fokus (m) , Brennpunkt (m) (Opt) ,
2.Hypozentrum (n) , Erdbebenherd (m) (Phy)
- 060 18 focusing NUC,ELE,PHY,CIV
D: Scharfeinstellung (f) , Scharfabbildung (f) , Buendelung (f)
- 060 19 fog AST,CHE,LIB,SPE,MET
D: Schleier (m) , Schleierschwaerzung (f) (Phy) ,
Zerstoerung (f) einer Emulsion (f) (Che)
- 060 20 folding SEI,ZOO,LIB,GEO
D: Faltung (f) (Geo) , Falten (n) , Falzen (n) , Zusammenklappen (n)
- 060 21 follower LIB,AST,MEC
D: Folgeregler (m) , Nachlaufregler (m)
- 060 22 foot BOT,INS,NAV,MEC
D: Fuss (m) (Bio) , Fuss (m) (Laengenmass (n)) ,
Boden (m) , Unterteil (n) (Tec)
- 061 01 forbidden band SPE,ELE
D: verbotenes Band (n) , verbotener Energiebereich (m)
- 061 02 forbidden transition PHY,AST,NUC,CHE,SPE
D: verbotener Uebergang (m) (zwischen Energiebereichen)
- 061 03 force MEC,AST,ARC,CIV,INS,PHY,SEI
D: Kraft (f) , Staerke (f) , Anstrengung (f)
- 061 04 forced oscillation ARC,ELE,MEC,INS,OCE,SEI
D: erzwungene Schwingung (f)
- 061 05 forge MEC
D: 1.haemmern,schmieden (verb) , 2.faelschen (verb) , 3.Schmiede (f)
- 061 06 forging NUC,MEC,PHY,NAV
D: 1.Schmieden (n) , Haemmern (n) , 2. Faelschen (n)
- 061 07 form LOG,LIB,BOT
D: Form (f) , Gestalt (f) , Formblatt (n) , Vordruck (m)

- 061 08 format LIB
D: Format (n)
- 061 09 formation CHE,ELE,BOT,NUC
D:Formation (f) ,Entstehung (f) ,Gestaltung (f) ,Entwicklung (f)
- 061 10 former ELE,AER
D: Wickelschablone (f) (Ele) , Spant (m) (Aer)
- 061 11 forming ELE,CHE
D: Umformung (f) ,Umbildung (f)
- 061 12 formula MEC,MAT,LOG
D: Formel (f) ,Rezeptur (f) ,Vorschrift (f)
- 061 13 fossilization OCE
D: Fossilbildung (f) ,Versteinerung (f)
- 061 14 fouling NAV,CHE,BOT
D:Bewuchs (m) ,organische Oberflaechenverschmutzung (f)
- 061 15 foundation ARC,CIV,ELE,MEC,SEI,LIB
D: Stiftung (f) ,Errichtung (f) (Lib) , Fundament (n) ,Gruendung (f) , Basis (f) ,Unterbau (m)
- 061 16 founding CHE
D: Laeuterung (f) (Glass)
- 061 17 foundry MEC,NAV
D: Giesserei (f) (Metall) , Schmelzerei (f) (Glass)
- 061 18 fraction MAT,CHE
D: Bruch (m) ,Bruchzahe (f) (Mat) , Fraktion (f) (Che)
- 061 19 fracture PHY,CIV,MEC,NAV
D: Bruch (m) ,Spalte (f) ,Kluft (f)
- 061 20 fragility ARC,MEC,CIV
D: Bruechigkeit (f) ,Zerbrechlichkeit (f)
- 061 21 fragmentation ZOO,GEN
D: Zertruemmerung (f) ,Zersplitterung (f)
- 061 22 frame LIB,ELE,MEC,AER,NAV,ARC,CIV,SEI
D: Rahmen (m) ,Gestell (n) ,Geruest (n)
- 062 01 framework ARC,CIV,MEC,SEI
D: Fachwerk (n) ,Balkengeruest (n) ,Rahmentragwerk (n)
- 062 02 free CHE
D: ungebunden,frei (adj.)
- 062 03 freezing ARC,CHE,PHY,CIV,MET
D: Gefrieren (n) ,Tiefkuehlen (n)
- 062 04 fequency GEN,ARC,MEC,OCE,CIV,SEI,LIB,CHE,ELE,
INS,PHY,NAV,SPE,ZOO,BOT
D: Frequenz (f) ,Haeufigkeit (f) ,Schwingungs-,Periodenzahl (f) (Phy)
- 062 05 friction
D: Friktion (f) ,Reibung (f) (Phy)

062 06 fringe	AST, SPE
D: Streifen (m) , Interferenzstreifen (m) (Spe) , Rand (m) , Saum (m)	
062 07 frog	ELE, CIV
D: Kreuzungs-, Herzstueck (n) (Civ, Rail)	
062 08 front	ZOO, GEO, OCE, MET
D: Front (f)	
063 01 fruit	BOT
D: Frucht (f) (Bot) , Obstsorten (f, pl.)	
063 02 fuel	
D: Brennstoff (m) (Phy, Che, Tec) , Kraftstoff (m)	
063 03 fugacity	CHE, PHY
D: Fluechtigkeit (f)	
063 04 fumigation	CHE, NAV, MET
D: Raeucherung (f) , Ausraeucherung (f)	
063 05 function	AST, LOG, MAT, PHY
D: Funktion (f)	
063 06 functor	LOG
D: Funktor (m)	
063 07 fundamental	
D: 1. Fundamentale (f) , Grundschwingung (f) , 2. elementar, primaer, wesentlich (adkj.)	
063 08 funnel	MEC, NAV, CHE
D: Schacht (m) (Mec) , Schornstein (m) , Abzug (m) (Nav) , Frichter (m) (Che)	
063 09 fur	CHE
D: Kesselstein (m)	
063 10 furnace	CHE, ELE, ARC, MEC, NAV, SPE
D: Ofen (m)	
063 11 fuse	ARC, ELE, MEC, AER, PHY, NAV, NUC, CHE, CIV
D: 1. Sicherung (f) , 2. Zuender, Zeitzuender	
063 12 fusiform	BOT
D: spindelfoermig (adj.)	
063 13 fusion	ARC, CHE, MEC, PHY, MET, ZOO, BOT
D: Schmelzen (n) (Phy, Tec) , Umwandlung (f) (Bio, Che)	
063 14 gable	ARC, CIV, SEI
D: Giebel (m) (Arc, Civ)	
063 15 gage	ELE, MEC, INS, OCE, NAV, CIV
D: cf. 064 17	
064 01 gain	AST, ELE, INS, PHY, SPE
D: Nutzen (m) , Gewinn (m) , Verstaerkung (f)	

064 02 galactic	AST
D: galaktisch (adj.)	
064 03 galaxy	AST
D: Galaxis (f), Milchstrasse (f)	
064 04 gall	ARC, CHE, ZOO, BOT
D: Eichengalle (f) (Che), Gallapfel (m), Galle (f)	
064 05 gallery	ARC, NUC
D: Gang (m), Korridor (m), Galerie (f) (Arc), Kabeltunnel (Ele)	
064 06 galley	NAV, LIB, MEC, AER
D: Kombuese (f) (Nav), Setzs Schiff (n) (Lib), Bordkueche (f) (Aer)	
064 07 galvanic action	GEN
D: electrische Schlag (m)	
064 08 galvanization	ELE, PHY, CIV
D: Verzinken (n), Feuerverzinken (n), Galvanisierung (f)	
064 09 gamma	CHE, ELE, LIB, INS, SPE, PHY
D: Gamma (n), Gammawert (m)	
064 10 gap	AER, ELE, NAV, OCE, LIB
D: Spalt (m), Luecke (f), Zwischenraum (m)	
064 11 garbage	
D: Abfall (m), Muell (m), unerwuenschte Signale (n, pl.) (Phy, Dat)	
064 12 gas	CHE, MEC, PHY
D: Gas (n)	
064 13 gassing	CHE, AER
D: Gasen (n), Gasentwicklung (f)	
064 14 gastrula	ZOO, OCE
D: Gastrula (f)	
064 15 gate	CIV, ELE, MEC, INS, NAV, CHE, ARC
D: Tor (n), Gate (n), Schieber (m), Steuerelektrode (f), Absperrventil (n)	
064 16 gauche form	SPE, CHE
D: not conforming to standard form or configuration	
064 17 gauge	ARC, CIV, ELE, MEC, NAV, INS, OCE
D: 1. Lehre (f), Schablone (f) (Arc, Mec), 2. Messgeraet (n) (Ins), 3. Pegel (m), Eichung (f) (Phy)	
065 01 gazette	LIB
D: Zeitung (f), Amtblatt (n)	
065 02 gear	PHY, SEI, NAV, MEC, INS
D: Mechanismus (m) (Phy, Sei), Zahnr ad (n), Getriebe (n) (Mec), Geschirr (n), Ausrustung (f), Landevorrichtung (f) (Nav), Geraet (n), Steuerungsgestaenge (n) (Ins)	
065 03 gelatine	
D: Gelatine (f), Gallert (f)	

065 04 gene	BOT, ZOO, NUC, GEN
D: Gen (n)	
065 05 genealogy	GEN, ZOO, BOT, LIB
D: Genealogie (f) , Stammbaum (m)	
065 06 generalization	LOG
D: Verallgemeinerung (f)	
065 07 generation	ZOO, BOT, GEN, SEI
D: Generation (f) , Erzeugung (f) , Bildung (f)	
065 08 generator	MAT, ELE, NAV, ARC, MEC
D: Erzeugende (f) (Mat) , Generator (m) , Stromerzeuger (m)	
065 09 genotype	BOT, GEN, ZOO
D: erbmassebedingte Erscheinungsform (f)	
065 10 genus	MAT, ZOO, BOT, OCE, LOG, LIB
D: Geschlecht (n) , Gattung (f) (Zoo, Bot) , Art (f) , Sorte (f)	
065 11 geodesic	SEI, AST, MAT
D: Geodaetische (f)	
065 12 geometry	MAT, NUC
D: Geometrie (f)	
065 13 geophone	SEI
D: Geophon (n)	
065 14 geoscience	GEO
D: Geowissenschaft (f)	
065 15 geotropism	BOT, ZOO
D: Geotropismus (m)	
065 16 getter	ELE, PHY
D: Getter (m) , Gettermaterial (n)	
065 17 ghost	AST, ELE, GEN, SPE, PHY, LIB
D: Schattenriss (m) , Phantomzeichnung (f) , Geisterbild (n) (Lib) , Geistereffekt (m) , Stoerbild (n)	
065 18 gift	LIB
D: Schenkung (f)	
065 19 gill	ZOO, BOT
D: Kiemen (f, pl.) , Lamellen (f, pl.)	
065 20 gimlet	ARC, MEC, CIV, NAV
D: Holzbohrer (m) , Nagelbohrer (m)	
065 21 girder	ARC, MEC, SEI, NAV, CIV
D: Traeger (m) , Balken (m)	
066 01 girdle	BOT, ZOO
D: Gurt (m) , Guertel (m)	
066 02 girth	MEC, NAV, CIV, ARC
D: Gurt (m) , Umfang (m)	

- 066 03 glacier ZOO,BOT,CHE,AER,MEC,NAV
D: Gletscher (m) (Geo)
- 066 04 gland ZOO,BOT,CHE,AER,MEC,NAV
D: Druese (f), Geschwulst (f) (Zoo,Bot,Che),
Flansch (m), Ring (n), Rand (m) (Aer,Mec,Nav)
- 066 05 glare ARC,ELE
D: Blendlicht (n), Blendung (f) (Ele)
- 066 06 glaze CHE,ELE,MET
D: 1.Verglasen (n) (Arc), 2.Glasur (f) (Che), 3.Glatteis (n) (Met)
- 066 07 glider AER
D: Glider (m), Gleit-, Segelflugzeug (n)
- 066 08 globe ARC,ELE,GEO
D: Leuchtenglocke (f) (Ele), Globus (m) (Geo),
Kugelfoermiger Koerper (m) (Arc)
- 066 09 globose BOT
D: Kugelfoermig (adj.)
- 066 10 gloss CHE,ELE,PHY,SPE,LIB
D: Glanz (m), Politur (f), Oberflaechenglanz (m)
- 066 11 glow
D: Gluehen (n)
- 066 12 goggles MEC,NAV
D: Schutzbrille (f)
- 066 13 gonad ZOO,NUC,GEN
D: Gorade (f), Geschlechtsdruese (f)
- 066 14 goniometer ELE,MEC,INS,CIV,NAV,PHY
D: Goniometer (m), Winkelmaesser (m)
- 066 15 gouge ARC,MEC,NAV
D: Holebeitel (m)
- 066 16 grab CIV,MEC,NAV
D: Greifer (m)
- 066 17 gradation GEO,CHE,ELE,ARC
D: Kornabstufung (f) (Geo), Abstufung (f), Gradation (f)
- 066 18 grade ELE,MEC,INS,CIV
D: 1.Grad (m), Stufe (f), Qualitaet (f), 2.Neigung (f), Gefaelle (n)
3.Neugrad (n), Gon (n)
- 066 19 gradient ARC,ELE,GEO,MEC,SEI,MAT,PHY,CIV,CHE,OCE,MET
D: Gradient (m) (Mat), Gefaelle (n) (Sei,Met,Ele),
Gefaelle (n), Neigung (f), Steigung (f) (Civ,Mec,Geo,Arc)
- 066 20 grading ELE,CIV,CHE,MEC,ARC,CIV,GEO
D: Abstufung (f), Einstufung (f), Klassifizierung (f)
- 066 21 graduation MAT,CHE,CIV,MEC,INS
D: Graduierung (f), Kalibrieren (n), Gradeinteilung (f)

066 22 grain CHE, MEC, INS, AST, NAV, ARC, CIV, NUC, LIB
D: Korn (n), Koernchen (n), Samen-, Kristallkorn (n)

067 01 granite NUC, ARC, MEC, CHE
D: Granit (m)

067 02 granulation CHE, AST
D: Granulierung (f), Koernung (f), Kristallbildung (f)

067 03 granule ZOO, OCE, AST
D: Granulum (n), Granule (f) (Ast), Koernchen (n)

067 04 graph CHE, LIB, MEC, PHY
D: Graph (m), graphische Darstellung (f), Schaubild (n)

067 05 graphite NUC, CHE, ELE, MEC, NAV
D: Graphit (m)

067 06 grating CIV, CHE, INS, SPE, AST, ARC, MEC, PHY, NAV, LIB
D: Balkenrost (m) (Civ), Graeting (f) (Nav), Gitter (n), Gitterrost (m)

067 07 gravel ARC, CIV, OCE
D: Kies (m), Schotter (m), Grobsand (m)

067 08 gravimeter MEC, CHE, SEI
D: Gravimeter (n), Schweremesser (m)

067 09 gravity
D: Schwerkraft (Phy)

067 10 gravure LIB, CHE
D: Gravuere (f), Tiefdruck (m)

067 11 gray NUC
D: grau (adj.)

067 12 grazing OCE, MEC, GEO
D: streifend (adj.)

067 13 grease MEC, CHE
D: Schmierfett (n) (Mec), Fett (n) (Che)

067 14 grid NUC, CHE, ELE, PHY, MEC
D: Gitter (n), Gitternetz (n), Raster (m)

067 15 grinder NAV, ARC, CIV, MEC, PHY, NAV, CHE
D: Muehle (f), Schleifer (m), atmosphaerische Stoerung (f)

067 16 grinding CHE, CIV, MEC, ODO
D: Schleifen (n), Mahlen (n), Feinzerkleinern (n)

067 17 grip MEC, ARC
D: Griff (m), Klemme (f), Halt (m)

067 18 grit CHE
D: Grobsand (m), Kies (m), Splitt (m)

067 19 groove ARC, LIB, MEC, NAV
D: Nut (f), Rinne (f), Rille (f)

067 20 grooving	MEC, NAV
D: Nuten (n)	
067 21 ground	ELE, LOG, CHE, ARC, SEI
D: Grund (m), Boden (m), Erdboden (m)	
067 22 grounding	NAV, ELE
D: Erdung (f)	
068 01 groundsill	CIV, ARC, SEI
D: Grundschielle (f) (Sei), Schwellenrost (m)	
068 02 group	CHE, BOT, ELE, MAT, PHY
D: Gruppe (f)	
068 03 growth	ZOO, GEN, OCE, BOT, LIB
D: Wachstum (n), Wuchs (m), Wachsen (n)	
068 04 guard	LIB, ELE
D: Schutzvorrichtung (f)	
068 05 guide	MEC, LIB, ARC
D: 1. Leiteinrichtung (f), Fuehrung (f), 2. Richtwert (m), 3. Richtlinie (f)	
068 06 gullet	ZOO, NAV
D: Wasserrinne (f) (Nav), Schlund (m), Speiseroehre (f) (Zoo)	
068 07 gully	GEO, MEC, CIV
D: Rinne (f), Wasserablauf (m) (Civ), Gully (m), Erosionsrinne (f)	
068 08 gum	CHE, ODO
D: Pflanzengummi (m), Gummiharz (m) (Che), Kautschuk (m) (Odo)	
068 09 gun	MEC
D: Presse (f), Spritze (f), Spritzpistole (f)	
068 10 gunpowder	CHE, MEC
D: Schiesspulver (n)	
068 11 gust	AER, ARC, NAV, MET
D: Windstoss (m), Boe (f)	
068 12 gutter	ARC, LIB, NAV, CIV
D: Kreuzsteg (m), Bundsteg (m) (Lib), Rinne (f), Dachrinne (f), Abflussrinne (f)	
068 13 guyot	OCE, GEO, SEI
D: submariner Tafelbergtyp im Pazifik	
068 14 gymnasium	NAV, ARC
D: Turnhalle (f), Turnplatz (m)	
068 15 gypsum	ARC, CHE, CIV
D: Gips (m), Kalkgips (m), Selenit (m)	
068 16 gyro	AST, AER, INS, SEI
D: cf. 068 17	
068 17 gyroscope	AST, AER, MEC, INS, PHY, SEI, NAV
D: Kreisel (m), Gyroskop (m)	

068 18 habitat	BOT,ZOO,OCE
D: Lebensraum (m) , Habitat (n)	
068 19 halation	AST,LIB,SPE,CHE
D: Lichthofbildung (f)	
068 20 hall	ARC
D: 1.Halle (f) , Saal (m) , 2.Vorraum (m) , Vorhalle (f) , 3.Diele (f) , Flur (m)	
068 21 halo	MET,SPE,PHY
D: Halo (m) , Aureole (f)	
068 22 halochromism	SPE,CHE
D: Halochromie (f)	
068 23 halophyte	BOT,GEO
D: Halophyten (pl.)	
068 24 hammer	ARC,MEC,CIV
D: Hammer (m)	
069 01 handle	ARC,CIV,MEC
D: Halter (m) , Griff (m) , Schaft (m)	
069 02 handrail	ARC,CIV,MEC,NAV
D: Haltegriff (m) , Haltestange (f) , Gelaender (n)	
069 03 hangar	AER,NAV
D: Hangar (m) , Flugzeughalle (f)	
069 04 hanger	ARC,MEC,ELE,CIV
D: Aufhaenger (m) , Haengelager (n)	
069 05 hanging	ARC,NAV
D: Aufhaengung (f) , Dach (n) , Firsche (f)	
069 06 haploid	GEN,BOT,ZOO
D: haploid (adj.)	
069 07 haploid	GEN
D: haploid	
069 08 haplont	BOT,GEN,ZOO
D: Haplont (m)	
069 09 harbor	NAV,CIV
D: Hafen (m)	
069 10 hardenability	NAV
D: Haertbarkeit (f)	
069 11 hardener	CHE,LIB
D: Haerter (m)	
069 12 hardening	CHE,NUC,CIV,ELE,MEC,NAV
D: Haerten (n) , Verfestigung (f)	
069 13 hardness	ARC,MEC,PHY,CIV,NAV,CHE,NUC
D: Durchdringungsvermoegen (n) (Nuc) , 1.Haerte (f) , 2.Evakuierungsgrad (m)	

069 14 hardware	ELE, ARC
D: Hardware (f) , Eisenwaren (f, pl.)	
069 15 harmonic	ELE, SPE
D: Harmonische (f) , Oberschwingung (f)	
069 16 harness	MEC, AER
D: Gurt (m) , Gurtgeschirr (n)	
069 17 hastate	BOT
D: lanzettfoermig (adj.)	
069 18 hatch	ARC, MEC, NAV, LIB
D: Klappe (f) , Luke (f) , Durchreiche (f)	
069 19 hatchet	ARC, MEC, NAV
D: Beil (n) , Handbeil (n)	
069 20 haze	SPE, CHE, MET
D: Truebung (f) , Schleier (m) , Dunst (m)	
069 21 head	ELE, MEC, NAV, OCE, LIB, CIV, ZOO, BOT
D: Kopf (m) , Kopfteil (n) , Druckhoehe (f) (Water) , Sturz (m) (Civ)	
069 22 header	CHE, MEC, NAV, ARC
D: 1.Binder (m) , Kopfstein (m) , 2.Sammler (m) , Verteiler (m)	
069 23 heading	ELE, LIB, CIV
D: Anstauchen (n) , Kopfstueck (n) (Civ) Titel (m) , Ueberschrift (f) , Schlagzeile (f) (Lib)	
069 24 headline	LIB
D: Schlagzeile (f) , Ueberschrift (f)	
069 25 heart	NAV, ZOO
D: Kern (m) , Herz (n)	
069 26 hearth	ARC, MEC, NAV
D: Herd (m) , Arbeitsherd (m)	
070 01 heat	
D: Waermee (f) (Phy)	
070 02 heater	ELE, MEC, NAV
D: Heizfaden (m) (Ele) , Heizgeraet (n) , Heizkoerper (m)	
070 03 heating	CIV, MEC
D: Heizung (f) , Erwaermung (f)	
070 04 heaving	NAV, AER
D: Hieven (n) , Tauchen (n)	
070 05 hedge	ARC
D: Hecke (f) , Umzaeunung (f)	
070 06 heel	NAV, CIV
D: Absatz (m) (Civ) , Kraengen (n) (Nav)	
070 07 height	AST, MAT, SEI, MET, AST
D: Hoehe (f) , Hoehenlage (f)	

070 08 helical	
D: schrauben-, schnecken-, wendelfoermig (adj.)	
070 09 heliograph	AST, INS, SPE, MET
D: Heliogravure (m)	
070 10 helix	MAT, INS, MEC
D: Schraubenlinie (f), Helix (f)	
070 11 hemi-	
D: hemi-, halb- (prefix)	
070 12 hemp	
D: Hanf (m)	
070 13 herbivorous	OCE, ZOO
D: pflanzenfressend (adj.)	
070 14 heredity	
D: Vererbung (f), Erblichkeit (f) (Bio, Zoo, Gen)	
070 15 hermaphrodite	BOT, GEN
D: Zwitter (m)	
070 16 heterogeneity	GEN, CHE, MEC, SEI
D: Ungleichartigkeit (f), Inhomogenitaet (f), Heterogenitaet (f)	
070 17 heteroploidy	ZOO, BOT, GEN
D: Heteroploidie (f)	
070 18 heterosis	ZOO, GEN, BOT
D: Heterosis (f)	
071 01 hibernation	ZOO
D: Hibernation (f), Winterschlaf (m)	
071 02 highway	GEO, CIV
D: Strasse (f), Landstrasse (f)	
071 03 hilum	BOT
D: Samennabel (m)	
071 04 hinge	LIB, AER, ARC, CIV, MEC, SEI, NAV, ELE
D: Gelenk (n), Angel (f), Scharnier (n), Drehachse (f)	
071 05 hinterland	GEO, CIV
D: Hinterland (n)	
071 06 histocompatibility	GEN
D: Histokompatibilitaet (f)	
071 07 histogenesis	BOT, ZOO
D: Histogenese (f), Histogenie (f)	
071 08 hodograph	AER, SEI, PHY
D: Hodograph (m)	
071 09 hogging	NAV, AER
D: Kielbruch (m), Kielaufbuchtung (f)	

071 10 hold	NAV, ELE, INS
D: Laderaum (m) (Nav)	
071 11 holder	CIV, ARC, NAV
D: Halter (m), Haltevorrichtung (f), Gestell (n)	
071 12 hole	PHY, CHE, ELE, LIB
D: Loch (n), Oeffnung (f), Leerstelle (f)	
071 13 hollow	LIB, NAV
D: Vertiefung (f), Aushoehlung (f)	
071 14 homeostasis	GEN
D: Homoeostase (f)	
071 15 homogamy	GEN
D: Homogamy (f)	
071 16 homogeneity	CHE, MEC, SEI
D: Homogenitaet (f), Gleichartigkeit (f)	
071 17 homogenote	GEN
D: homogenot (adj.)	
071 18 homograft	GEN
D: Homotransplantat (n)	
071 19 homology	AST, MAT, BOT, ZOO, GEN
D: Homologie (f)	
071 20 homonym	BOT, LIB, ZOO
D: homonym (adj.)	
071 21 homopolar	CHE, EEE, PHY
D: homopolar	
071 22 hood	ARC, MEC, CIV, NUC, ELE, NAV
D: Kappe (f), Haube (f), Glocke (f), Aufsatz (m)	
072 01 hook	ZOO, BOT, MEC, NAV, AER, ARC, CIV
D: Haken (m), Zapfen (n), Nase (f)	
072 02 hoop	NAV, ARC, CIV
D: Fassreifen (m), Bandeisen (n), Ring (m)	
072 03 hopper	NUC, MEC, CIV, CHE, NAV
D: Trichter (m), Hopper (m)	
072 04 horizon	CIV, SEI
D: Horizont (m)	
072 05 hose	ARC, CIV, MEC, NAV
D: Schlauch (m), Muffe (f)	
072 06 hospital	ARC, NAV
D: Krankenhaus (n), Lazarett (n)	
072 07 housing	ELE, MEC, NAV, CIV, ARC
D: Gehaeuse (n), Unterkunft (f), Wohnung (f)	

072 08 hub	AER, MEC, NAV
D: Nabe (f)	
072 09 hull	NUC, CHE, NAV, MEC, AER
D: Schale (f), Huelse (f), Huelle (f), (Schiffs) rumpf (m)	
072 10 humid	
D: feucht (adj.)	
072 11 hump	NAV, AER, CIV
D: Buckel (m), Hoecker (m)	
072 12 humus	OCE, BOT, CHE, ARC, CIV
D: Humus (m)	
072 13 hunting	NUC, ELE, MEC
D: Selbstregelung (f), Nachlauf (m), Hunting (n)	
072 14 hurricane	GEO, NAV, MET
D: Orkan (m)	
072 15 hybrid	
D: hybrid (adj.)	
072 16 hydrant	ARC, MEC, CIV, NAV
D: Hydrant (m)	
072 17 hydration	NUC, ARC, CHE, CIV, PHY
D: Hydratation (f), Wasseranlagerung (f)	
073 01 hydraulics	CIV, MET, MEC, PHY, NAV
D: Hydraulik (f)	
073 02 hydrocoel	ZOO
D: Hydrocoel (n)	
073 03 hydrofoil	NAV, AER,
D: Tragfluegel (m), Tragflaeche (f)	
073 04 hydrograph	CIV, MET
D: hydrographische Karte (f)	
073 05 hydrology	CIV, GEO, OCE, MET
D: Hydrologie (f)	
073 06 hydrolysis	CHE, ELE, OCE, PHY
D: Hydrolyse (f)	
073 07 hydromechanics	PHY, ARC
D: Hydromechanik (f)	
073 08 hydrometer	CHE, ELE, MEC, INS, NAV, CIV, OCE
D: Hydrometer (n)	
073 09 hydrophilic	CHE, ARC, NAV
D: hydrophil (adj.)	
073 10 hydrophilous	BOT
D: hydrophil (adj.)	

073 11 hydrophobic	CHE, ARC, NAV
D: hydrophob (adj.)	
073 12 hydrophone	SEI, OCE, NAV
D: Hydrofon (n), Unterwasserhorchgeraet (n)	
073 13 hygroscopicity	CHE, ARC
D: Hygroskopizitaet (f)	
073 14 hyperbolic function	MAT
D: Hyperbelfunktion (f)	
073 15 hypermorph	GEN
D: hypermorph (adj.)	
073 16 hysteresis	
D: Hysterese (f)	
073 17 ice	
D: Eis (n), Eisschicht (f)	
073 18 idea	LOG
D: Idee (f)	
073 19 identification	CHE, NAV, ZOO, AST, BOT, ELE
D: Identifizierung (f), Erkennen (n)	
073 20 idler	SPE, NAV
D: Leitrad (n), Spannrolle (f)	
073 21 igniter	SPE, AER, CHE, MEC, NAV
D: Zuender (m), Zuendvorrichtung (f), Anlasser (m)	
073 22 ignition	CHE, ARC, MEC, NAV, ELE
D: Zuendung (f), Gluehen (n), Entflammung (f)	
074 01 ignitron	ELE, MEC, NAV
D: Ignitron (n)	
074 02 illuminant	PHY
D: Leuchtkoerper (m), Leuchstoff (m)	
074 03 illumination	LIB, AST, ARC, INS, NAV, SPE, ELE, MEC, PHY
D: Illumination (f), Ausschmueckung (f) (Lib), Beleuchtung (f), Ausleuchtung (f)	
074 04 illustration	LIB
D: Illustration (f), Veranschaulichung (f)	
074 05 image	ELE, SEI, AST, CIV, LIB, MEC, MAT, PHY
D: Bild (n), Abbild (n), Vorstellung (f)	
074 06 imago	ZOO
D: Imago (f)	
074 07 immersion	MEC, AST, NAV
D: Eintauchen (n), Tauchen (n), Immersion (f)	
074 08 immunity	BOT, CHE, GEN, ZOO
D: Immunitaet (f)	

074 09 impedance	ELE, INS, PHY, SEI
D: Impedanz (f) , Scheinwiderstand (m)	
074 10 implantation	ZOO
D: Implantation (f)	
074 11 impregnation	CHE, ELE, NUC, CIV, MEC
D: Impraeignierung (f) , Traenkung (f)	
074 12 impression	MEC, ODO, CHE, LIB
D: Aufdruck (m) (Lib) , Eindruck (m) , Vertiefung (f)	
074 13 imprint	LIB
D: Impressum (n) , Druckvermerk (m)	
074 14 improvement	
D: Verbesserung (f)	
074 15 impulse	ELE, ZOO, ARC, MEC, PHY, SEI, NAV
D: Impuls (m)	
074 16 impurity	
D: Verunreinigung (f) (Che)	
074 17 in vitro	ZOO, GEN, CHE
D: in vitro, im Reagenzglas (n)	
074 18 inbreeding	ZOO, GEN, BOT
D: Inzucht (f)	
074 19 inclinometer	OCE, AER, MEC, INS
D: Kraengungsmesser (m) (Aer) , Neigungs-, Gefaellemesser (m)	
074 20 inclusion	NUC, MEC, NAV, CHE
D: Einschluss (m) , Einlagerung (f)	
074 21 incompatibility	CHE, GEN, BOT
D: Unvertraeglichkeit (f) , Unvereinbarkeit (f) , Inkompatibilitaet (f)	
074 22 incompressibility	CHE, CIV, MEC, SEI
D: Inkompressibilitaet (f) , Nichtkomprimierbarkeit (f)	
075 01 incorporation	CHE, GEN
D: Inkorporation (f)	
075 02 incrustation	CIV, MEC, NAV
D: Krustenbildung (f)	
075 03 incubation	ZOO, CHE
D: Inkubation (f)	
075 04 incus	MET, ZOO
D: Inkus (m) , Amboss (m)	
075 05 indefinite	BOT
D: unbestimmt (adj.)	
075 06 indentation	MEC, CIV
D: Einkerbung (f) , Einschnitt (m)	

075 07 index	LIB, CHE, ELE, MAT, INS
D: Index (m) , Verzeichnis (n) , Register (n) (Lib) , Kennziffer (f) , Beiwert (m) , Faktor (m) (Che,Ele,Mat) , Skalenmarke (f) , Zeiger (m) (Ins)	
075 08 indexing	MEC, LIB, PHY
D: mit einem Verzeichnis versehen, kennzeichnen (verb)	
075 09 indicator	NUC, MEC, INS, SEI, NAV, ELE, PHY, LIB, CHE
D: Indikator (m) , Anzeiger (m) (Gen,Lib) , Anzeigestoff (m) (Phy,Che,Nuc)	
075 10 individual	ZOO, BOT, LOG, GEN
D: Individuum (n)	
075 11 inducer	GEN
D: durch Induktion erzeugen, Veranlasser (m, f)	
075 12 induction	LOG, MAT, ZOO, ELE, GEN
D: Induktion (f)	
075 13 inductor	INS, ELE, CHE
D: Induktor (m)	
075 14 inequality	AST
D: Ungleichheit (f)	
075 15 infection	CHE, BOT, GEN
D: Infektion (f) , Ansteckung (f)	
075 16 inference	LOG
D: Folgerung (f) , Rueckschluss (m)	
075 17 infiltration	ZOO, CIV, MET
D: Infiltration (f) , Ein-, Durchsickern (n)	
075 18 inflammability	CHE, MEC
D: Entflammbarkeit (f)	
075 19 inflation	CHE, AER
D: Aufblaehung (f) , Aufpumpen (n)	
075 20 inflow	AER, OCE, CIV, MEC
D: Zufluss (m) , Zustrom (m) , Einfliessen (n) , Zuflissen (n)	
075 21 influent	CHE, CIV
D: Zufluss (m)	
075 22 influx	OCE, MEC
D: Einfliessen (n) , Einstroemen (n) , Zufluss (m) , Zustrom (m)	
075 23 information	
D: Information (f) , Aussage (f) , Mitteilung (f)	
075 24 infrared	
D: Infrarot (n)	
076 01 inhibition	CHE, NAV
D: Hemmung (f) , Inhibierung (f) (Che)	
076 02 inhibitor	CHE, GEN, ZOO, NAV
D: Inhibitor (m) , Hemmstoff (m) , Sperrglied (n) (Comp)	

- 076 03 initiator SPE,CHE,MEC
D: Initiator (m) ,Ausgangsmolekuel (n)
- 076 04 injection CHE,ELE,MEC,NUC,NAV
D: Applikation (f) (Che) , Injektion (f) ,Einspritzung (f)
- 076 05 injector MEC,INS,NAV,CHE
D: Injektor (m) ,Druckstrahlpumpe (f) ,Dampfstrahlpumpe (f)
- 076 06 inlay ARC,ODO,LIB
D: Inlay (n) ,Einlage (f) (Odo) , Einlegearbeit (f) ,Taefelung (f)
- 076 07 inlet CIV,MEC,NAV,OCE
D: Einlass (m) ,Einlauf (m) ,Durchlass (m)
- 076 08 impact
D: 1.Stoss (m) ,An-,Aufprall (m) ,
2.(fig.) Effekt (m) ,Einfluss (m) ,Tragweite (f)
- 076 09 input
D: Eingabe (f) ,Eingang (n) ,Input (m)
- 076 10 insecticide ZOO,CHE,ARC
D: Insektizid (n)
- 076 11 insemination ZOO,GEN,OCE
D: Insemination (f) ,kuenstliche Befruchtung (f)
- 076 12 insert CHE,LIB
D: Beilage (f) (Lib) , Einsatz (m)
- 076 13 inside
D: Innenseite (f) ,Inneres (n)
- 076 14 insolation MET,ARC
D: Sonnenbe-,Sonneneinstrahlung (f) ,Insolation (f)
- 076 15 inspection NUC,CHE,MEC,INS,NAV
D: Inspektion (f) ,Kontrolle (f) ,Pruefung (f) ,Durchsicht (f) ,
Ueberwachung (f)
- 076 16 inspector NAV,ARC
D: Baukontrolleur (m)
- 076 17 instability AER,CHE,MEC,AST,NUC,MET
D: Instabilitaet (f) ,Unbestaendigkeit (f)
- 076 18 installation INS,NAV
D: Installation (f) ,Einbau (m) ,Montage (f)
- 076 19 institution LIB.SEI
D: Einrichtung (f) ,Institut (n) ,Unternehmen (n)
- 076 20 instruction
D: Anweisung (f) ,Bestimmung (f) ,Anleitung (f) , (Gen)
- 076 21 instrument CHE,MEC
D: Instrument (n) ,Geraet (n)
- 076 22 instrumentation NUC,CHE,ELE,INS,SEI
D: Instrumentierung (f) ,Ausruestung (f)

076 23 insulation	CIV, NUC, ARC, CHE, ELE, MEC, NAV
D: Isolierung (f), Daemmung (f), Sperrung (f)	
076 24 insulator	CHE, ELE, NUC, ARC, MEC, PHY, SEI
D: Isolator (m), Nichtleiter (m), Isolierkoerper (m), Isolierstoff (m)	
077 01 intake	MEC, CIV, AER, ELE, NUC
D: Einlass (m), Eintritt (m), Aufnahme (f)	
077 02 integral	MAT
D: Integral (n)	
077 03 integrand	MAT
D: Integrand (n)	
077 04 integration	ELE, MAT, GEN
D: Integration (f), Zusammenfassung (f), Eingliederung (f)	
077 05 integrator	MEC, NAV, INS, SEI
D: Integrator (m)	
077 06 intensifier	GEN, ZOO, CHE
D: Verstaerker (m)	
077 07 intension	LIB, LOG
D: Intensitaet (f), Anspannung (f), Verstaerkung (f)	
077 08 intensity	AST, PHY, SPE
D: Intensitaet (f)	
077 09 intercalation	LIB.AST
D: Interkalation (f), Einlage (f), Einlagerung (f)	
077 10 intercept	AST, MAT
D: Abschnitt (m), Schnittpunkt (m)	
077 11 interface	ELE, OCE, SEI
D: Schnittstelle (f), Grenzflaeche (f), Zwischenschicht (f), Verbindungsteil (n)	
077 12 interference	AST, NUC, AER, CHE, ELE, GEN, LIB, MEC, PHY SEI, NAV, SPE
D: Interferenz (f), Stoerung (f), Beeintraechtigung (f)	
077 13 interlock	NUC, ELE
D: Verriegelung (f), Blockierung (f), Sperre (f)	
077 14 intermediate	CHE
D: Zwischenstufe (f), (einer chem. Verbindung)	
077 15 intermittent	
D: intermittierend (adv.), unterbrochen (adj.), diskontinuierlich (adv.)	
077 16 interpolation	CHE, PHY, SEI, AST, MAT
D: Interpolation (f)	
077 17 interrogator	AER, ELE
D: Abfragesender (m)	

077 18 interruption	GEO
D: Verschiebung (f)	
077 19 intersection	MAT, LOG
D: Schnittpunkt (m)	
077 20 intrados	CIV
D: Bogenleibung (f) , Gewoelbeleibung (f)	
077 21 introrse	BOT
D: intrors (adv.)	
078 01 inundation	CIV
D: Ueberflutung (f) , Ueberschwemmung (f) , Hochwasser (n)	
078 02 invariant	MAT, SEI, NAV
D: Invariante (f) , Skalar (m)	
078 03 inventory	NUC, LIB, NAV
D: 1. Inventur (f) , Bestandsaufnahme (f) , 2. Inventar (n) , Bestand (m) , Vorraete (m, pl.)	
078 04 inversion	ZOO, BOT, GEN, LOG, ODO, GEO, OCE, MET, MAT, SEI CHE, PHY, SPE, ELE,
D: Inversion (f)	
078 05 involute	MEC, MAT, BOT
D: Involute (f) , Evolvente (f)	
078 06 involution	ZOO, MAT, PHY
D: Involution (f)	
078 07 ion	
D: Ion (n)	
078 08 ionization	NUC, CHE, ELE, SPE, PHY
D: Ionisation (f) , Ionisierung (f) , Ionenbildung (f)	
078 09 iris	ZOO, AST, ELE, PHY
D: Iris (f)	
078 10 iron	ARC, NUC, CHE, MEC
D: Eisen (n) , Fe	
078 11 irradiation	AST, NUC, CHE, ELE, GEN, INS, PHY, SPE
D: Strahlungsintensitaet (f) (Phy) , Bestrahlung (f) , Belichtung (f) , Irradiation (f)	
078 12 irrigation	GEO, CHE, CIV
D: Bewaesserung (f) , Berieselung (f)	
078 13 islet	OCE, ARC
D: Inselchen (n)	
078 14 isobar	CHE, GEO, MEC, OCE, MET, PHY, NUC
D: Isobare (f)	
078 15 isogamy	GEN, ZOO
D: Isogamie (f)	

079 01 isolation	ZOO, BOT, GEN, CHE, ELE
D: Isolierung (f), Absonderung (f), Abtrennung (f)	
079 02 isomer	PHY, NUC, CHE, MET
D: Isomer (n)	
079 03 isomorphism	LOG, CHE, MAT
D: Isomorphie (f), Isomorphismus (m) (Che, Mat)	
079 04 isopleth	GEO, MAT, OCE, MET
D: Isoplethe (f)	
079 05 isoplethic curve	MAT
D: Netz-, Kurven-, Isoplethentafel (f)	
079 06 isosbestic point	CHE, SPE
D: ?	
079 07 isoseismal	SEI
D: Isoseiste (f)	
079 08 isostasy	AST, GEO
D: Isostasie (f)	
079 09 isostere	CHE
D: Isosterie (f)	
079 10 isotach	MET, OCE
D: Isotachen (f, pl.)	
079 11 isotherm	CHE, GEO, MEC, OCE, PHY, SEI, MET
D: Isothermen (f, pl.)	
079 12 isotope	PHY, SPE, NUC, CHE, GEN, OCE, SEI, NAV, ELE
D: Isotop (n)	
079 13 issue	LIB
D: Ausgabe (f), Auflage (f)	
079 14 iteration	ARC, MAT
D: Iteration (f)	
079 15 jamb	CIV, ARC
D: Stuetze (f), Staender (m), Pfosten (m)	
079 16 jaw	ZOO, ODO
D: Rachen (m), Schlund (m) (Zoo), Kufer (m) (Odo)	
079 17 jet	NUC, AER, CHE, MEC, PHY, CIV
D: Jetstream (m), Duesenflugzeug (n) (Aer), Strahl (m), Duese (f)	
079 18 jewel	ELE, INS
D: Edelstein (m), Juwel (n)	
079 19 jib	
D: Ausleger (m), Kragarm (m), (Ship) : Kluewer (m), Fock (f)	
079 20 jigger	MEC, CHE
D: Toepferscheibe (f), Siebvorrichtung (f), (Che) : Jigger (m)	

079 21 joggle	AER, ARC, CIV, MEC
D: Verzahnung (f)	, Verankerung (f) , Nut- und Feder-Verbindung (f)
079 22 joggling	MEC, NAV
D: same as 079 21	
079 23 join	MAT
D: verbinden, vereinigen (verb)	
079 24 joint	LIB, ARC, CHE, CIV, ELE, MEC, PHY, SEI, NAV
D: Stossstelle (f)	, Verbindungsstelle (f) , Fuge (f) , Naht (f) , Klebestelle (f) , Gelenk (n)
079 25 joist	NAV, ARC
D: Dielen-, Laengs-, Decken-, Bodenbalken (m)	
079 26 journal	MEC, NAV, LIB
D: Zeitung (f)	, Journal (n) , Tagebuch (n) (Lib) , Zapfen (m) , Wellenzapfen (m) , Achszapfen (m)
079 27 junction	ELE, PHY
D: Anschluss (m)	, Knotenpunkt (m) , Verzweigung (f)
079 28 junk ring	MEC, NAV
D: Manschettenring (m)	(fuer Kolbendichtung (f)) , Zylinderkopfring (m) (sleeve valve engine)
079 29 jute	ELE, MEC, CHE
D: Jute (f)	, Jutehanf (m)
079 30 juvenile	OCE, ZOO
D: juvenil (adj.)	
080 01 karst	
D: Karst (m) (Geo)	
080 02 karyosome	ZOO, GEN
D: Karyosom (n)	
080 03 karyotype	BOT, GEN, ZOO
D: Karyotyp (m)	
080 04 keel	MEC, AER, NAV, BOT
D: Kiel (m)	, Schiffskiel (m) (Nav) , kielfoermig (adj.) (Bot) , Laengstraeger (m) (Aer)
080 05 keep	ARC, NAV
D: halten, erhalten, einhalten, behalten, konservieren (verb)	
080 06 kerf	MEC, NAV
D: Kerbe (f)	, Einschnitt (m) , Saegeschlitz (m)
080 07 kernel	MAT
D: Kern (m) einer Integralgleichung (f)	
080 08 kerosene (kerosine)	AER, CHE, CIV, MEC
D: Kerosin (n)	
080 09 kettle	ARC, CIV
D: Kessel (m)	, Siede-, Wasserkessel (m)

080 10 key	ARC, MEC, NAV, ELE, CIV, BOT, LIB
D: Zeichenerklaerung (f) (Lib), Schluessel (m), Keil (m), Taste (f), Merkmal (n)	
080 11 keying	ELE
D: Verkeilen (n) (Gen), Tasten (n), Codieren (n) (Telecom)	
080 12 kick	
D: Stoss (m), Schlag (m)	
080 13 kidney	ZOO
D: Niere (f)	
080 14 kiln	CHE, MEC
D: Brennofen (m), Darrofen (m), Kiln (m), Darre (f)	
080 15 kinetics	CHE, MEC, NAV
D: Kinetik (f), Bewegungslehre (f)	
080 16 kingdom	GEO, ZOO, BOT
D: Reich (n), Koenigreich (n)	
080 17 kitchen	ARC
D: Kueche (f)	
080 18 knee	NAV, MEC
D: Knie (n), Rohrkruemmer (m), Eckstueck (n), Winkelstueck (n)	
080 19 knife	ARC, CHE
D: Messer (n), Klinge (f)	
080 20 knob	BOT, GEN, MEC, ARC
D: Ast (m) (Bot), Knopf (m), Knauf (m), Griff (m)	
080 21 knock	
D: Stossen (n), Klopfen (n), Schlagen (n), Flattern (n) (valve)	
080 22 knocking	AER, CHE, NAV, MEC
D: same as 080 21	Klopfen (n) (engine)
080 23 knot	MEC, INS, NAV, MAT, ARC, CHE, CIV
D: Knoten (m)	
080 24 label	LIB, NUC
D: Tracer (m), Markierungselement (n), Indikatorelement (n) (Nuc) Aufschrift (f), Etikett (n)	
080 25 labile	SEI, PHY
D: labil, instabil (adj.)	
080 26 lacune	LIB, ODO
D: Luecke (f)	
080 27 ladder	ARC, NAV
D: Leiter (f) (Arc), Treppe (f) (Nav)	
080 28 lag	ELE, MEC, SEI, OCE
D: Nacheilen (n), Phasenverschiebung (f)	

080 29 lagging	CIV, ELE, MEC, NAV
D: Schalbrett (n) , Schalholz (n) , Waermmedaemmung (f) (Civ)	
Nacheilen (n) , Verzoegerung (f)	
080 30 lagoon	GEO, OCE
D: Lagune (f)	
080 31 lake	ARC, CHE, GEO
D: Pigmentfarbe (f) , Lack (m) (Che) , Binnensee (m) , See (m)	
080 32 lamina	CHE, ZOO, OCE, SEI
D: Blaettchen (n) , Lamelle (f) , Plaettchen (n)	
080 33 laminate	LIB, ELE, CHE
D: Laminieren (n) , Laminat (n) , Schichtstoff (m)	
080 34 landing	AER, ARC, CIV, ELE
D: Landung (f) (Aer) , Podest (n) , Treppenabsatz (m)	
081 01 lane	ELE, AER, CIV, OCE
D: Funkschneise (f) (Ele) , Einflugschneise (f) (Aer) , Fahrstreifen (m) (Civ) , Fahrroute (f) (Oce)	
081 02 lanyard	NAV
D: Abzugsleine (f) , Taljereep (n)	
081 03 lap	MEC, CHE
D: Ueberlappung (f) , Ueberdeckung (f) (Mec) , Polierscheibe (f) , Ueberstand (m) (Che)	
081 04 lard	CHE
D: Schweinefett (n) , Schweineschmalz (n)	
081 05 larva	OCE, ZOO
D: Larve (f) , Raupe (f) , Puppe (f) , Nymphe (f)	
081 06 laser	SPE, CHE
D: Laser (m)	
081 07 latch	NAV, MEC, ARC
D: Klinke (f) , Sperre (f) , Verriegelung (f)	
081 08 lateral	BOT, CIV, ZOO
D: Diagonalstrebe (f) (Civ) , Seitenzweig (m)	
081 09 latex	CHE, BOT
D: Latex (m) , Milchsaft (m)	
081 10 lath	ARC
D: Latte (f) , Leiste (f)	
081 11 lathe	ARC, PHY, MEC, NAV
D: Drehmaschine (f) , Drehbank (f)	
081 12 latitude	CHE, CIV, AST, GEO, SEI
D: Breite (f) , geographische Breite (f)	
081 13 lattice	ARC, MEC, NAV, AST, NUC, CHE, ELE, MAT, PHY
D: Gitter (n) , Gitternetz (n) , Gitterwerk (n) , Fachwerk (n) (Arc)	

081 14 launch	MEC, NAV
D: (Mec) :Start (m) (Nav) :1.Stapellauf (m) , 2.Barkasse (f) , Motorboot (n)	
081 15 laundry	ARC
D: Waescherei (f)	
081 16 lavatory	NAV, MEC, ARC
D: Waschraum (m) , Toilette (f) , WC (n)	
081 17 law	LOG, LIB
D: Gesetz (n) , Lehr- , Grundsatz (m)	
081 18 layer	CHE, ARC, CIV, ELE, MEC, SEI, NAV
D: Schicht (f) , Lage (f)	
081 19 layout	NAV, SEI, LIB, ELE, CIV, ARC
D: Layout (n) (Lib) , Grundriss (m) , Lageplan (m) , Bauplan (m) ,	
081 20 lazy	
D: traege (adj.)	
081 21 leaching	NUC, CHE, MEC, OCE
D: Auslaugen (n) , Laugung (f) , Extrahieren (n)	
081 22 lead	OCE, CIV, MEC, NAV, NUC, ARC, CHE, SEI
D: Blei (n) Pb, Senkblei (n) , Lot (n) , (for windows) :Bleirute (f) , Bleispross (f)	
081 23 leader	LIB, CIV, MEC, ARC
D: Bezugslinie (f) (Lib) , 1.Regenwasserrohr (n) , Fallrohr , 2.Anschlag (m) , Fuehrung, Treibrad (n)	
082 01 leaf	LIB, BOT
D: Blatt (n) , Folie (f)	
082 02 leaflet	LIB, BOT
D: Blaettchen (n) (Bot) , Flugblatt (n) , Broschuere (f) , Prospekt (m)	
082 03 leakage	NUC, CHE, ELE, MEC, INS, CIV
D: Leck (n) , Austritt (m) , Undichtigkeit (f)	
082 04 leather	CHE, LIB
D: Leder (n)	
082 05 ledger	LIB, ARC, CIV
D: Geschaeftsbuch (n) , Hauptbuch (n) (Lib) , Riegel (m) , Querbalken (m)	
082 06 leg	ZOO, ARC, CIV, MEC, ELE
D: Bein (n) (Zoo) , Fuss (m) (table, chair) , Leitungszweig (m) (Ele)	
082 07 legend	LIB
D: Legende (f)	
082 08 legume	BOT
D: 1.Leguminose (f) , Huelsenfrucht (f) , 2.Legumen (n) , Gemuesepflanze (f)	

082 09 lemma	BOT, LOG, MAT
D: Lemma (n)	
082 10 length	ARC, CHE, MAT, INS
D: Laenge (f)	
082 11 lenticular	BOT
D: linsenfoermig (adj.)	
082 12 leptonema	ZOO, GEN
D: Leptonema (n)	
082 13 less	MAT
D: kleiner, geringer (adj.)	
082 14 lethal	GEN, ZOO
D: letal (adj.)	
082 15 letter	LIB
D: Buchstabe (m)	
082 16 lettering	ARC, LIB, CIV
D: Aufschrift (f), Aufdruck (m), Schriftart (f)	
082 17 level	NUC, ARC, ELE, LOG, MEC, PHY, SEI, LIB, AST, INS, CIV
D: Niveau (n), Stand (m), Pegel (m), Spiegel (m), Horizontale (f)	
082 18 level (l) ing	CIV, CHE, OCE, SEI, ARC, GEO
D: Planierung (f), Nivellierung (f), Horizontierung (f)	
082 19 lever	ELE, MEC, INS, PHY, SEI, MEC
D: Hebel (m)	
082 20 library	LIB, ELE, SEI, ARC
D: Bibliothek (f), Buecherei (f)	
082 21 life	ELE, MEC, PHY, SPE, BOT, ZOO
D: 1. Leben (n), 2. Haltbarkeit (f), Lebensdauer (f), Betriebsdauer (f)	
082 22 lift	ELE, MEC, ARC, CHE, NAV, CIV, AER, PHY, MET
D: 1. Heben (n), Hub (m), Foerderhoehe (f), 2. Auftrieb (m), Luftauftrieb (m), 3. Lift (m), Fahrstuhl (m), Aufzug (m)	
083 01 ligament	ZOO, ELE, INS, NAV
D: Sehne (f), Band (n) (Anat)	
083 02 ligature	LIB, ZOO
D: Ligatur (f) (Lib), Unterbindung (f), Abbinden (n)	
083 03 light	
D: Licht (n)	
083 04 lighter	MEC, NAV
D: Anzuender (m), Feuerzeug (n) (Mec), Prahm (m), Schute (f), Schleppschiff (n) (Nav)	
083 05 lightning	PHY, MET, ELE
D: Blitz (m)	
083 06 ligneous	BOT
D: holzig, holzartig (adj.)	

083 07 limb	ZOO, BOT, MEC, AST
D: Rand (m) (Bot, Ast), Glied (n), Limbus (m)	
083 08 limber	NAV
D: Bilgenabdeckung (f)	
083 09 limestone	ARC, CHE
D: Kalkstein (m)	
083 10 limit	
D: Limit (n), Begrenzung (f), Grenzwert (m)	
083 11 limnology	GEO, OCE, ZOO
D: Limnologie (f)	
083 12 line	GEN, BOT, LIB, ARC, MAT, CIV, ELE
D: Gerade (f) (Mat), Leitung (f) (Ele), Strich (m), Linie (f)	
083 13 linear	BOT, MAT
D: linear, geradlinig (adj.)	
083 14 linearity	
D: Linearitaet (f)	
083 15 linen	CHE, LIB
D: Leinen (n) (Che, Lib), Leinwand (f) (Lib)	
083 16 liner	MEC, NAV, NUC, CHE
D: Linienschiff (n), Linienflugzeug (n) (Nav) Ausfuetterung (f), Futter (n), Auskleidung (f)	
083 17 lining	NUC, CHE, MEC, NAV, ARC, CIV
D: Ausfuettern (n), Auskleiden (n), Verkleidung (f), Belag (m)	
083 18 linkage	MEC, BOT, PHY, ZOO, GEN
D: Verbindung (f), Verknuepfung (f), Bindung (f)	
083 19 linotype	LIB, MEC
D: Linotype (f)	
083 20 lip	ZOO, BOT, NAV
D: Lippe (f), Rand (m), Kante (f)	
083 21 liquid	
D: Fluessigkeit (f), fluessige Phase (f)	
083 22 litharge	ELE, CHE
D: Bleiglaette (f), Bleioxid (n)	
084 01 lithography	CHE, MEC, LIB
D: Lithographie (f), Steindruck (m)	
084 02 lithosphere	AST, CHE, SEI
D: Lithosphaere (f), Gesteinsmantel (m) (Geo)	
084 03 littoral	OCE, ZOO
D: Litoral (n)	
084 04 liverwort	BOT
D: Leberbluemchen (n)	

084 05 load	NUC, AER, ARC, CIV, ELE, GEO, MEC, INS, PHY, SEI, NAV
D: Betriebszustand (m) (Ele)	, Fracht (f) (Nav) , Last (f) , Ladung (f) , Charge (f) , Belastung (f) , Beanspruchung (f) , Auslastung (f)
084 06 loader	MEC, ARC, CIV
D: Ladeeinrichtung (f) , Verladegeraet (n) , Lader (m)	
084 07 loading	CHE, NUC, ELE
D: Belastung (f) , Aufladung (f) , Ladung (f)	
084 08 loam	MEC, ARC, CIV
D: Lehm (m)	
084 09 loan	
D: Darlehen (n) , Leihgabe (f)	
084 10 lobe	ELE, AER, ZOO, BOT
D: Lappen (m) , Ohrlaappchen (n)	
084 11 locality	
D: Ort (m) , Oertlichkeit (f) , Lage (f)	
084 12 location	GEO, CIV
D: Lage (f) , Stanfdort (m)	
084 13 lock	CIV, MEC, ELE, ARC
D: Schleuse (f) , (Civ) , Schloss (n) , Verschluss (m) , Riegel (m)	
084 14 locus	MAT, SEI, ZOO, NUC, BOT, GEN
D: Ortskurve (f) , geometrischer Ort (m) (Mat) , Ort (m) , Stelle (f) (Sei, Zoo, Nuc, Bot, Gen)	
084 15 loess	CHE, CIV
D: Loess (m)	
084 16 log	ARC, CIV, MEC, NAV
D: 1. Holzklotz (m) , Block (m) , Langholz (n) , 2. Aufzeichnung (f) , Protokoll (n)	
084 17 logic	LIB, LOG
D: Logik (f)	
084 18 lone	PHY, CHE
D: allein (adj.)	
084 19 longitude	CIV, AST, GEO, SEI
D: Laenge (f)	
085 01 loop	NUC, ELE, CIV, SEI, AER, MEC, OCE, PHY
D: Schleife (f)	
085 02 loran	
D: Loran (n) (long range navigation)	
085 03 loss	CHE, ELE, INS, SPE
D: Verlust (m) , Daempfung (f) , Minderung (f) , Abfall (m)	
085 04 lot	
D: Los (n) , Partie (f) , Parzelle (f) , Gelaende (n)	

- 085 05 lounge NAV, ARC
D: Halle (f) , Diele (f) , Aufenthaltsraum (m)
- 085 06 louver ARC, AER
D: Jalousie (f) , Sonnenblende (f) (Arc) , Schalloeffnung (f) (Phy)
Lueftungs-, Kuehlschlitz (m) (Tec)
- 085 07 loxodrome LIB, AST, GEO
D: Loxodrome (f)
- 085 08 lubricant CHE, PHY, NAV, ELE, MEC
D: Gleitmittel (n) , Schmiermittel (n)
- 085 09 lubricator MEC, NAV, PHY
D: Schmiervorrichtung (f) , Schmierapparat (m)
- 085 10 luff
D: Luv (f) , Luv-, Windseite (f) , (Mar, Tec)
- 085 11 lug NAV, ELE, MEC, AER
D: (Ele) :Kabelhalter (m) , Kabelschuh (m) , (Mec) :Radmutter (f)
(Tec) :Nase (f) , Ansatz (m)
- 085 12 lumber NAV, ZOO, CIV, ARC
D: Bau-, Nutzholz (n)
- 085 13 lumen ARC, INS, PHY
D: Lumen (s) lm
- 085 14 luminescence
D: Lumineszenz (f) (Spec)
- 085 15 luminosity AST, LIB, CHE, ELE, OCE
D: Helligkeit (f) , Leuchtkraft (f) , Leuchtfähigkeit (f)
- 085 16 lunar AST, MAT
D: lunar (adj.) , Mond...
- 085 17 lymph
D: Lymphe (f) (Bio)
- 085 18 machinery MEC, NAV
D: Maschinen (f, pl.) , Maschinenausstattung (f)
- 085 19 macromolecule CHE, PHY
D: Makromolekuel (n)
- 086 01 macropore CHE
D: Makropore (f) , Grobpore (f) (Bio, Bot)
- 086 02 macrosporangium BOT
D: Makrosporangium (n)
- 086 03 magazine LIB, CIV, NAV
D: Zeitschrift (f) (Lib) , Pulvermagazin (n) (Mil)
Magazin (n) , Lager (n) , Verratsraum (m) (Civ, Nav)
- 086 04 magnetism
D: Magnetismus (m) (Phy)

- 086 05 magnification MEC, AST, PHY, SEI
D: Vergroesserung (f) (Opt)
- 086 06 magnitude SEI, MEC, AST
D: Groesse (f), Groessenordnung (f)
- 086 07 mail LIB
D: Post (f), Postsendung (f) (Commun)
- 086 08 maintenance MEC, ARC, AER
D: Unterhaltung (f), Wartung (f), Instandhaltung (f)
- 086 09 make-up LIB
D: Umbruch (m), Make-up (n)
- 086 10 male BOT, ZOO, GEN
D: maennlich (adj.), Mann (m) (Statist)
- 086 11 malleability NAV, CHE, MEC, PHY
D: Verformbarkeit (f), (unter Druckbeanspruchung (f)) (e.g. Schmieden (n), Walzen (n), Haemmern (n))
- 086 12 mallet NAV, ARC, ELE
D: Holzhammer (m)
- 086 13 mandrel CHE, ELE, NUC, MEC, NAV
D: Dorn (m) (e.g. Aufweit-, Richt-, Spann-, Ziehdorn (m))
- 087 01 mandril ELE, MEC
D: same as 086 13
- 087 02 manhole ARC, CIV, ELE, MEC, NAV
D: Mannloch (m), Einsteigoeffnung (f), Arbeitsloch (n)
- 087 03 manifold ELE, MEC, NAV, MAT
D: (Tec, Mec) : 1. Rohrverteiler (m), 2. Rohrverzweigung (f)
- 087 04 manometer ELE, MEC, ARC, AER, NAV, CHE, ELE, INS, PHY
D: Manometer (n), Druckmesser (m)
- 087 05 mantle SEI, ZOO
D: Erdmantel (m) (Sei), Mantel (m), Ver-, Auskleidung (f) (Tec)
- 087 06 manual LIB, ELE, INS, LIB
D: Handbuch (n), Leitfaden (m)
- 087 07 manufacture GEO
D: Herstellung (f), Produktion (f), Fabrication (f) (Gen, Tec)
- 087 08 map AST, CIV, GEO, LIB, SEI
D: Karte (f), Plan (m), Land-, Sternkarte (f)
- 087 09 mapping GEN, MAT
D: Kartierung (f) (Gen), Abbildung (f), Funktion (f) (Mat)
- 087 10 margin BOT, ELE, MEC, LIB
D: 1. Rand (m), 2. Spielraum (m), Spanne (f)
- 087 11 marine
D: marin (adj.), maritim (adj.) (Nav, Gen)

087 12 mark	ELE, LOG
D: Marke (f) ,Markierung (f) ,Kennzeichen (n)	
087 13 marker	LIB, ELE
D: Lesezeichen (n) ,Markierung (f)	
087 14 market	GEO, ARC
D: Markt (m) ,Handels-,Wirtschaftsmarkt (m) (Gen)	
087 15 marsupium	ZOO
D: Marsupium (n)	
087 16 maser	SPE, CHE
D: Maser (m)	
087 17 mason	ARC, CIV
D: Maurer (m)	
087 18 mass	
D: Masse (f) ,Menge (f) (Phy,Che,Mat,Tec,Gen) ,	
087 19 mast	NAV, LIB,ELE
D: Mast (m)	
087 20 mat	CHE, ARC
D: Matte (f) (Arc) , glanzlos, matt (adj.) (Che)	
087 21 matching	
D: Anpassung (f) ,Angleichung (f) (Gen,Tec) , Paaren (n)	
087 22 matrix	INS,BOT,CHE,ELE,MEC,SEI,NAV,SPE,GEN, MAT,PHY,LOG,LIB
D: Matrix (f)	
087 23 matt	CHE
D: same as 087 20	
087 24 matter	LIB,PHY
D: Stoff (m) (Lib) , Materie (f) ,Grundstoff (m) ,Substanz (f) (Phy)	
087 25 matting	ARC,CHE
D: Mattierung (f) (Che) , Matte (f)	
087 26 mattress	ARC,CIV
D: Matratze (Gen) , Armierung (f) ,Matte (f)	
087 27 maturation	CHE, GEN, ZOO
D: Maturatation (f) ,Reifung (f)	
087 28 maturing	ELE,CHE
D: Alterung (f) ,Reifen (n) ,Ablagern (n)	
087 29 maturity	OCE
D: Maturitaet (f) ,Reife (f) (Bio)	
088 01 maximum	AST,MAT,BOT
D: Maximum (n)	
088 02 meadow	GEO
D: Wiese (f)	

- 088 03 mean AST, ARC, GEN, MAT, INS, MET
D: Durchschnitt (m) , Mittel (n)
- 088 04 meander GEO, OCE, ARC
D: Maeander (m) , Kruemmung (f) , Windung (f)
- 088 05 measure INS, ARC, MAT
D: 1. Mass (n) , Dimension (f) , Groessenordnung (f)
2. Massnahme (f) (Gen)
- 088 06 measurement ARC, CHE, ELE, INS, PHY
D: Messung (f) , Abmessung (f) , Vermessung (f)
- 088 07 meat
D: Fleisch (n) (Gen)
- 088 08 mechanism
D: Mechanismus (m) , mechanische Ein-, Vorrichtung (f) (Tec, Gen)
- 088 09 media ZOO
D: 1. Media (f) (Bio) , 2. pl. of medium, see 088 11
- 088 10 median BOT, INS, ZOO
D: 1. median (adj.) (Bio) , 2. Median (m) (Mat, Phy, Statist)
3. Mittelstreifen (m) (Highway eng.)
- 088 11 medium LIB, CHE, ZOO, MEC, PHY, SEI
D: Mittel (n) , Medium (n) (Phy, Che) ,
Mitte (f) , Mittel (n) , Durchschnitt (m)
- 088 12 meet MAT, LOG
D: Durchschnitt (m) , Schnittmenge (f)
- 088 13 megger ELE, PHY
D: Megohmmeter (n)
- 088 14 meiosis ZOO, BOT, GEN
D: Meiose (f)
- 088 15 melanism GEN, ZOO
D: Melanismus (m)
- 088 16 melting
D: Schmelze (f) , Schmelzen (n) , Verschmelzung (f) (Che, Gen)
- 088 17 member MEC, CIV
D: Bauteil (n) , Bauelement (n) , Konstruktionselement (n)
- 088 18 membrane ARC, MEC, LIB
D: duenne Folie (f) (Lib) , Membran (f) , Zellwand (f) , Scheibe (f)
- 088 19 memoir LIB
D: Denkschrift (f)
- 088 20 memory INS, SEI, ELE
D: Speicher (m)
- 088 21 mercerization CHE
D: Merzeisation (f) , Merzerisierung (f)

088 22 mercury	
D: Quecksilber (n) (Che) ,Merkur (m) (Ast)	
088 23 meridian	GEO,AST,CIV,ELE,SEI
D: Meridian (f)	
089 01 merogony	BOT,ZOO,GEN
D: Merogonie (f)	
089 02 mesarch	BOT
D: ?	
089 03 mesentery	ZOO
D: Gekroese (n)	
089 04 mesh	CHE,MEC,OCE,PHY
D: 1.Gewebe (n) ,Masche (f) (Che) ,2.Raster (Phy) , 3.Ineinandergreifen (n) (Mec)	
089 05 mesiocclusion	ODO
D: Mesialbiss (m)	
089 06 mesocotyl	BOT
D: Mesokotyl (n)	
089 07 mesoderm	ZOO
D: Mesoderm (n)	
089 08 mesomeric effect	SPE,CHE
D: Mesomerieeffekt (m)	
089 09 mesonephros	ZOO
D: Mesonephros (m)	
089 10 messenger	
D: Bote (m) ,Kurier (m) (Gen)	
089 11 metabolism	BOT,ZOO,CHE,OCE
D: Metabolismus (m) ,Stoffwechsel (m)	
089 12 metacenter	AER,MEC,NAV,CIV,PHY
D: Metazentrum (n)	
089 13 metal	
D: Metall (n) (Che) ,Schotter (m) (Civ,Eng)	
089 14 metallography	NUC,CHE,LIB,MEC
D: Metallographie (f)	
089 15 metallurgy	CHE,MEC
D: Metallurgie (f)	
089 16 metamorphism	SEI,CHE
D: Metamorphismus (m) (Sei) ,Metamorphose (Che)	
089 17 metanephros	ZOO
D: Metnephros (m)	
089 18 metaphase	BOT,GEN,ZOO
D: Metaphase (f)	

089 19 meter	MEC, INS
D: Meter (n,m) , Messer (m) , Messgeraet (n)	
089 20 method	
D: Methode (f) (Gen, Tec)	
089 21 mica	ELE, CHE, MEC
D: Glimmer (m) , Mika (f,m)	
089 22 microbalance	CHE, INS
D: Mikrowaage (f)	
089 23 microbarograph	INS, MET
D: Mikrobarograph (m)	
089 24 microchemistry	BOT, NUC, CHE
D: Mikrochemie (f)	
089 25 microclimate	MET, BOT, ARC, GEO
D: Mikroklima (n)	
089 26 micrometer	ELE, MEC, INS, AST, NAV, PHY, SEI, MEC, BOT
D: Mikrometer (n)	
089 27 micropore	CHE
D: Mikropore (f)	
089 28 microscope	BOT, CHE, CIV, MEC, PHY
D: Mikroskop (n)	
089 29 microsome	GEN, BOT
D: Mikrosomen (n, pl.)	
089 30 microstructure	CHE, MEC, NAV
D: Mikrostruktur (f) , Feingefuege (n)	
089 31 migration	CHE, GEN, ZOO, NUC, BOT, ELE, OCE
D: Migration (f) , Wanderung (f) , Verschiebung (f)	
090 01 milking	NUC, CHE, ELE
D: Einzellenlademaschine (f) (Ele) , Melken (n)	
090 02 mill	NUC, CHE
D: Aufbereitungsanlage (f) (Nuc) , Muehle (f) , Mahlwerk (n)	
090 03 milling	MEC, CHE, NUC
D: Fraesen (n) , Mahlen (n) , Zerkleinern (n)	
090 04 mine	
D: 1. Grube (f) , Zecche (f) , Bergwerk (n) (Min) , 2. Mine (f) , Sprengmine (f) (Mil)	
090 05 miniature	
D: winzig (klein) (adj.)	
090 06 minimum	MAT, BOT
D: Minimum (n) , Mindestmass (n)	
090 07 minority	
D: Minoritaet (f) , Minderheit (f)	

090 08 mirage	MET, AST
D: Luftspiegelung (f) , Fata Morgana (f)	
090 09 mirror	
D: Spiegel (m) (Gen, Tec)	
090 10 missile	AER, NUC
D: Rakete (f) , Geschoss (n)	
090 11 mist	MET, CHE
D: Nebel (m) , Dunst (m)	
090 12 mitosis	BOT, ZOO, GEN
D: Mitose (f)	
090 13 mixer	CIV, ARC, NUC, MEC, CHE, ELE
D: Mischapparat (m) , Mischer (m) , Ruehrer (m)	
090 14 mixing	SEI, CHE, CIV, ARC
D: Mischen (n) , Mischung (f) , Vermengung (f)	
090 15 mixture	AER, CHE, CIV, MEC
D: Mixtur (f) , Mischung (f) , Gemisch (n) , Gemenge (n)	
090 16 mobility	CIV, NUC, CHE, ELE, MEC, PHY
D: Beweglichkeit (f) (Che, Ele, Phy, Nuc) , Fliessvermoegen (n) (Civ, Mec)	
090 17 mode	ELE, SPE, BOT, PHY, SEI
D: 1.Modus (m) , Art und Weise (f) , 2.Weg (m) , Verfahren (n)	
090 18 model	AST, CHE, LOG, ARC, MEC, PHY
D: Modell (n) , Form (f) , Muster (n) , Typ (m)	
090 19 moderator	NUC, CHE, PHY
D: Moderator (m) , Bremssubstanz (f)	
090 20 modification	BOT, GEN, CHE
D: Modifikation (f)	
090 21 modifier	CHE, GEN, ELE
D: Modifikator (m) , Modifikationsmittel (n)	
090 22 module	MEC, NAV, ARC, MAT
D: Modul (m) , Baustein (m) , Masseinheit (f) (Space)	
090 23 modulus	CHE, MAT
D: Modul (m) (Mat) , Materialkonstante (f) (Phy, Che)	
090 24 moisture	LIB, CHE, MEC, PHY, MET
D: Feuchte (f) , Feuchtigkeit (f)	
090 25 molar	ZOO, SPE, ODO
D: Molar (m)	
091 01 mold	CHE, LIB, ARC, CIV, NAV, MEC
D: Formteil (n) (Arc) , Schalung (f) , Lehrgeruest (n) (Civ) , Schoepfform (f) , Matritze (f) (Lib) , Schimmel (m) (Bot, Bio)	
091 02 molding	ARC, NAV, MEC, CHE
D: Formgebung (f) , Formteil (n) , Abguss (m) , Schimmeln (n) (Bot, Bio)	

091 03 molecule	
D: Molekuel (n)	
091 04 moment	ARC,CIV,MEC,PHY,SEI
D: Momemnt (n)	
091 05 monad	GEN
D: Monade (f)	
091 06 monarch	BOT
D: monarch (adj.) , einstrahlig (adj.)	
091 07 monastery	ARC
D: Kloster (n) , Moenchskloster (n)	
091 08 monitor	NUC,ELE,INS,PHY,NAV,ARC,CIV
D: Monitor (m)	
091 09 monocromator	NUC,ELE,INS,AST,CHE,PHY
D: Monochromator (m)	
091 10 monohybrid	GEN,ZOO,BOT
D: Monohybride (m)	
091 11 monolayer	PHY,CHE
D: Monolage (f)	
091 12 monophyletic	GEN,BOT
D: monophyletisch (adj.)	
091 13 monophyodont	ODO,ZOO
D: Monophyodont (m)	
091 14 monoplane	AER,MEC
D: Eindecker (m) (Aer)	
091 15 monoploid	BOT,GEN
D: Monoploidie (m)	
091 16 monotone	
D: monoton (adj.)	
091 17 monotypic	BOT
D: monotypisch (adj.)	
091 18 moon	AST,SEI
D: Mond (m)	
091 19 moonrise	AST
D: Mondaufgang (m)	
091 20 moonset	AST
D: Monduntergang (m)	
091 21 mooring	NAV,AER
D: Vertaeuen (n) , Festmachen (n)	
091 22 morbidity	GEN
D: Morbiditaet (f)	

091 23 morphogenesis	BOT, GEN, ZOO
D: Morphogenese (f)	
091 24 mortar	ARC, CHE, CIV, MEC
D: 1. Moertel (m) (Arc, Civ), 2. Moerser (m) (Che)	
091 25 mortice	LIB, ARC, CIV
D: 1. Stemmloch (n), Zapfenloch (n), Nut (f), (Arc, Civ) 2. Ausklinken (n) von Buchstaben (m, pl.) (Lib)	
091 26 mortise	ARC, MEC, CIV
D: cf. 091 25	
091 27 morula	ZOO
D: Morula (f)	
091 28 motion	AST, MAT
D: Bewegung (f) (Phy)	
091 29 motor	ELE, ARC, MEC, PHY, NAV
D: Triebwerk (n), Motor (m)	
092 01 mould	CHE, LIB, BOT, ARC, CIV, NAV, MEC
D: same as 091 01	
092 02 moulding	NAV, CIV, CHE
D: same as 091 02	
092 03 mount	CHE, ELE, LIB
D: Fassung (f), Gestell (n), (Lib) : Unterlage (f), (Druckstock)	
092 04 mounting	SPE, ELE, AST, SPE
D: Aufbau (m), Installation (f), Montage (f), Schaltung (f), Verdrahtung (f) (Ele)	
092 05 mouth	
D: Oeffnung (f), Muendung (f)	
092 06 mucilage	BOT, CHE
D: (Bot) : Pflanzenschleim (m), Schleim (m), (Che) : Gummiloesung (f), Leim (m)	
092 07 mucking	CIV
D: Laden (n) von Aushubmassen (f, pl.)	
092 08 mucronate	BOT
D: stachelspitzig (adj.)	
092 09 mud	ARC, OCE
D: Schlamm (m), Schlick (m)	
092 10 muff	
D: Muffe (f), Stutzen (m)	
092 11 muffler	MEC, NAV, ELE
D: Schalldaeempfer (m), Daempfer (m), Auspuff (m) (Mot, Veh)	
092 12 mullion	ARC
D: Mittelpfosten (m)	

092 13 multiple	MAT
D: vielfach (adv.) , Vielfaches (n)	
092 14 multiplet	AST, CHE, PHY, SPE
D: Multiplett (n)	
092 15 multiplication	MAT, GEN
D: Multiplikation (f) , Malnehmen (n) , Vermehrung (f)	
092 16 multiplicity	MAT, CHE, PHY, SPE
D: Vielfalt (f) , Vielwertigkeit (f) (Mat) , Multiplizitaet (f)	
092 17 multiplier	INS, MAT, ELE, PHY
D: Multiplikator (m) (Mat, Phy) , Sekundaerelektronenvervielfacher (m) , Multiplier (m) (Ele, Ins)	
092 18 multipole	NUC, PHY, SPE
D: Multipol (m)	
092 19 multirange	INS, ELE
D: Mehrbereichs...	
092 20 mutability	GEN
D: Mutabilitaet (f)	
092 21 mutagen	GEN
D: Mutagen (s) , mutagen (adj.)	
092 22 mutation	
D: Mutation (f)	
092 23 mycelium	ARC, GEN, BOT, CHE
D: Myzellium (n) , Pilzgeflecht (n)	
092 24 nail	ARC, CIV, ZOO
D: Nagel (m)	
092 25 nation	GEO
D: Nation (f) , Volk (n)	
092 26 nature	
D: 1.Natur (f) , Welt (f) , Schoepfung (f) , 2.Natur (f) , Art (f) , Eigenschaft (f)	
093 01 nave	ARC, MEC
D: Langschiff (n) , Langhaus (n)	
093 02 navigation	AST, AER, ELE, OCE
D: Navigation (f)	
093 03 neat	
D: 1.sauber, ordentlich (adj.) (Gen) , 2.rein, unverduennt (adj.) (Gen, Tec)	
093 04 necessity	
D: Notwendigkeit (f)	
093 05 neck	ZOO, BOT, OCE
D: Land-, Meerenge (f) (Oce) , Hals (m)	

093 06 needle	PHY, ELE
D: Nadel (f)	
093 07 negative	CHE, LIB, MAT, ELE, BOT, LOG, ZOO, CIV
D: negativ (adj.), Negativ (n)	
093 08 negatron	ELE, NUC
D: Negatron (n)	
093 09 nekton	ZOO, OCE
D: Nekton (n)	
093 10 neoplasm	GEN
D: Neoplasma (n)	
093 11 nephridium	ZOO
D: Nephridium (n)	
093 12 nerve	CHE, ZOO, MAT
D: Nerv (m)	
093 13 net	
D: 1. netto (adj.), Netto..., Rein..., Roh..., 2. Netz (n) (Gen, Tec, Mat)	
093 14 network	ELE, PHY, AST, CHE, LIB
D: Netzwerk (n), Stromnetz (n), Vernetzung (f)	
093 15 neutral	CHE, ELE, OCE, PHY
D: neutral (adj.)	
093 16 neutron	
D: Neutron (n), Nn (Phy)	
093 17 new	
D: neu (adj.)	
093 18 newspaper	
D: Zeitung (f)	
093 19 niche	ARC, OCE, CIV
D: Nische (f)	
093 20 nipper	ELE, MEC, PHY
D: Kneifzange (f), Beisszange (f), Greifer (m), Steinzange (f)	
093 21 nipple	CIV, MEC, PHY, ZOO
D: Brustwarze (f) (Zoo), Nippel (m), Schmiernippel (m)	
093 22 nitrification	BOT, CHE, OCE
D: Nitrifikation (f)	
094 01 node	MAT, ZOO, AST, ELE, AER, BOT, MEC, PHY, SEI, NAV, SPE
D: Nodus (m), Knoten (m), Knotenpunkt (m)	
094 02 noise	AST, AER, ELE, INS, PHY, SEI, SPE, ARC, MEC
D: Geräusch (n), Rauschen (n)	
094 03 nomogram	CHE, MEC, MAT, ARC
D: Nomogramm (n)	

094 04 norm	MAT, SEI, LOG
D: Norm (f)	
094 05 normal	INS, ELE, MAT, OCE, MET, MEC, PHY
D: Normale (f), normal (adj.)	
094 06 normalization	MAT, ELE, PHY
D: Normung (f), Normierung (f), Normalisierung (f)	
094 07 nose	CIV, MEC, NAV, ZOO
D: Nase (f), Ansatz (m), Spitze (f), Bug (m)	
094 08 notation	MEC, LOG, MAT, SEI, LIB
D: Aufzeichnung (f) (Lib), Bezeichnung (f), Notation (f), Schreibweise (f) (Mat, Comp)	
095 01 notch	
D: Kerbe (f), Schlitz (m), Schnitt (m), Einschnitt (m)	
095 02 note	LIB, LOG
D: Note (f), Notiz (f), Aufzeichnung (f), Bericht (m) (Gen), Note (f) (Music)	
095 03 nozzle	AER, ARC, CHE, CIV, ELE, INS, PHY, NAV
D: Duese (f), Mundstueck (n), Ansatzrohr (n), Wellenleiteroeffnung (f) (Ele)	
095 04 nucleation	NUC, MET, CHE
D: Keimbildung (f), Kristallisationskeimbildung (f)	
095 05 nucleonics	NUC, PHY
D: Nukleonik (f), Kerntechnik (f)	
095 06 nucleophilic	CHE
D: nukleophil (adj.)	
095 07 nucleoprotein	BOT, GEN, CHE
D: Nukleoproteid (n), Kernprotein (n)	
095 08 nucleus	ZOO, AST, BOT, CHE, GEN, NUC
D: Nukleus (m), Kern (m), Zellkern (m) (Bio), Atomkern (m) (Che, Gen)	
095 09 nuclide	NUC, CHE, OCE, PHY
D: Nuklid (n)	
095 10 number	LIB, MAT
D: Zahl (f), Anzahl (f), Nummer (f)	
095 11 nursery	NAV, ARC
D: Kinderzimmer (n), Pflanzstaette (f) (Bot)	
095 12 nut	ARC, MEC, PHY, BOT
D: Nuss (f) (Bot), Mutter (f), Gewindinger (m), Schraubmutter (f)	
095 13 nutrient	CHE, BOT
D: Naehrstoff (m)	
095 14 oak	ARC
D: Eiche (f)	

095 15 oar	MEC, NAV
D: Ruder (n) , Riemen (m)	
095 16 object	LOG
D: Objekt (n)	
095 17 objective	LOG, AST, BOT, CHE, CIV, LIB, MEC, INS, PHY
D: Objektiv (n) , objektiv (adv.)	
095 18 obligatory	
D: obligatorisch, verbindlich, rechtsverbindlich (adj.)	
095 19 observation	LOG, AST, CIV, INS, NAV, MET, MAT
D: Observation (f) , Beobachtung (f) , Ablesung (f)	
096 01 observatory	AST, ARC, SEI
D: Observatorium (n)	
096 02 obsidian	SEI, CHE
D: Obsidian (m)	
096 03 obtuse	BOT
D: stumpf, stumpfwinkelig (adj.) (Mat)	
096 04 occlusion	ARC, CHE, ELE, MEC, PHY, ODO, NUC, MET
D: Okklusion (f) , Adsorption (f) , Einschluss (m) , Verstopfung (f) , Verschliessung (f) (Med)	
096 05 occultation	AST
D: Verfinsterung (f)	
096 06 ocean	OCE, GEO, SEI
D: Ozean (m) , Meer (n)	
096 07 ochrea	BOT
D: Ochrea (f)	
096 08 octas	MET
D: ?	
096 09 octet	CHE, PHY, SPE
D: Oktett (n)	
096 10 odor	CHE, CIV
D: Duft (m) , Geruch (m)	
096 11 oestrus	ZOO
D: Oestrus (m)	
096 12 off	ELE
D: "aus", ausgeschaltet (adj.)	
096 13 offline	ELE
D: rechnerunabhaengig, offline (adj.)	
096 14 offset	CIV, ELE, LIB, MEC, NAV
D: Offsetverfahren (n) (Lib) , Schnuerbodenauflmass (n) (Nav) Versutz (m) , Kroepfung (f) , Exzentrizitaet (f) , Mauervorsprung (m)	
096 15 ogee	
D: S-Form (f) , Ausrundung (f) , S-Kurve (f)	

096 16 oil	AER, ARC, CHE
D: Oel (n)	
096 17 on	ELE
D: "an", eingeschaltet (adj.)	
096 18 online	ELE
D: rechnerabhaengig, online (adj.)	
096 19 oogenesis	ZOO, GEN
D: Oogenese (f)	
096 20 oogonium	BOT, GEN, ZOO
D: Oogon (n)	
097 01 ootid	ZOO, GEN
D: Ootid (n)	
097 02 ootype	ZOO
D: ?	
097 03 opacity	CHE, MET, AST, LIB, MEC, INS, PHY, SPE
D: 1. Deckfaehigkeit (f), Deckkraft (f), 2. Lichtundurchlaessigkeit (f), Opazitaet (f)	
097 04 opal	MEC, CHE
D: Opal (m)	
097 05 opalescence	CHE, PHY, SPE
D: Opaleszenz (f), Farbenspiel (n), Opalglanz (m)	
097 06 opening	MEC, SPE, NAV, LIB, ARC, CIV
D: 1. Oeffnung (f), Spalt (m), Aussparung (f), Luecke (f) 2. Oeffnen (n), Inbetriebnahme (f)	
097 07 operation	CIV, ELE, MEC, CHE
D: Betrieb (m), Arbeitsweise (f), Bedienung (f)	
097 08 operator	ARC, SEI, NUC, ELE, LOG, MAT, PHY, GEN, ELE
D: Bedienungsmann (m), Betriebstechniker (m), Telefonist (in) (m, f)	
097 09 orbit	ZOO, AST, ELE, PHY, SEI
D: Orbit (m), Umlaufbahn (f), Bahn (f)	
097 10 order	AST, ARC, MAT, PHY, LIB, ZOO, BOT, OCE
D: 1. Bestellung (f), Auftrag (f), Befehl (m) 2. Ordnung (f), Sortierung (f), 3. Grad (m), Ordnung (f)	
098 01 ordinate	NAV, AST, MEC, MAT, PHY
D: Ordinate (f)	
098 02 ore	
D: Erz (n)	
098 03 organism	ZOO, BOT, CHE
D: Organismus (m), Lebewesen (n)	
098 04 orientation	NUC, ELE, AST, MAT, ZOO, CHE, CIV, GEN
D: Orientierung (f), Ortsbestimmung (f)	

098 05 origin	SEI, SPE, MAT
D: Herkunft (f) , Ursprung (m) , Nullpunkt (m)	
098 06 oscillation	NUC, ARC, CIV, ELE, MEC, PHY, SEI, NAV, SPE, MAT CIV
D: Oszillation (f) , Schwingung (f)	
098 07 outage	CHE, ELE
D: Ausfall (m) , Schwund (m)	
098 08 outboard	NAV
D: aussenbords (adv.) , aussenbord...	
098 09 outbreak	MET, CIV
D: Ausbruch (m)	
098 10 outbreeding	ZOO, GEN
D: Kreuzung (f)	
098 11 outburst	AST, MET
D: Ausbruch (m)	
098 12 outcrossing	GEN
D: Kreuzen (n) , Kreuzung (f)	
098 13 outfall	MEC, CIV
D: Abfluss (m) , Abzug (m) , Ableitungskanal (m)	
098 14 outfit	NAV
D: 1.Ausruestung (f) , 2.Mannschaft (f)	
098 15 outflow	AER, OCE, CIV
D: Aussfluss (m) , Ablauf (m) , Ausstroemen (n)	
098 16 outlet	CIV, MEC, NAV
D: Auslass (m) , Abzugsgraben (m) , Ablaufrinne (f)	
098 17 outrigger	NAV, AER
D: Traeger (m) , Hilfsstuetze (f) , Abstuetzfuss (m)	
098 18 oval	MEC, MAT
D: oval (adj.) , Oval (n) , Eilinie (f)	
098 19 ovary	BOT, GEN, ZOO
D: Ovarium (n) , Eierstock (m)	
098 20 oven	CHE, MEC, ARC
D: Ofen (m) , Backofen (m)	
098 21 overcast	AER, MET
D: bewoelkt, trueb, bedeckt (adj.)	
098 22 overcharge	CHE, ELE, NAV, MEC
D: Ueberbelastung (f)	
098 23 overflow	ARC, ELE, MEC, INS, NUC, CIV
D: 1.Ueberlauf (m) , 2.Ueberlaufen (n) , Ueberfluten (n) , Ueberschwemmen (n)	
098 24 overhang	AER, NAV
D: Ueberhang (m)	

098 25 overhead	CIV,CHE
D: oberirdisch, hochliegend (adj.)	
098 26 overlap	ARC,CIV,LIB,ELE,MEC,NAV,PHY
D: Ueberdeckung (f) ,Ueberlappung (f) ,Ueberstand (m) ,Ueberlagerung (f)	
098 27 overload	ELE,MEC,INS,NAV
D: Ueberlastung (f) ,Ueberbelastung (f)	
099 01 ovoid	BOT
D: ovoid, eiaehnlich (adj.)	
099 02 ovule	BOT,GEN
D: Ovulum (n) ,Eichen (n)	
099 03 ovum	ZOO,GEN,OCE
D: Ovum (n) ,Eizell (f)	
099 04 oxidant	MET,NUC,CHE
D: Oxidationsmittel (n)	
099 05 oxidation	
D: Oxidation (f)	
099 06 pace	ARC,CIV
D: Podium (n) (Arc) , Tempo (n) ,Arbeitsschritt (m) (Civ)	
099 07 packing	CIV,CHE,MEC,PHY,NAV
D: 1.Verpacken (n) ,Packen (n) , 2.Abdichtung (f) ,Dichtung (f)	
099 08 pad	NAV,ARC
D: Polster (n) ,Kissen (n) ,Einlage (f)	
099 09 padding	CHE,MEC,CIV,NAV
D: Polsterung (f)	
099 10 paddle	CHE,MEC
D: Paddel (n) ,Schaufel (f)	
099 11 paedogenesis	BOT,ZOO,GEN
D: Paedogenese (f)	
099 12 page	LIB
D: Seite (f)	
099 13 paging	LIB
D: 1.=make-up:Umbruch (m) , 2.Paginieren (n)	
099 14 pagoda	ARC
D: Pagode (f)	
099 15 paint	
D: 1.Farbe (f) ,Anstrichfarbe (f) , 2.Anstrich (m)	
099 16 pair	ELE,MEC
D: Adernpaar (n) ,Doppelader (f) (Ele) , Paar (n) (Mec)	
099 17 palm	NAV,ZOO
D: Palme (f)	

099 18 pan	CHE, MET
D: Pfanne (f) , Auffanggefaess (m) , Schale (f) (Che)	
099 19 panel	AER, ARC, ELE, LIB, MEC, INS, NAV, CIV
D: 1. (Aer, Arc, Nav) : Verkleidung (f) , Taefelung (f) , Tafel (f) , Platte (f)	
2. (Ele, Mec, Ins) : Bedienungsfeld (n) , Schalttafel (f) ,	
Armaturenbrett (n) , 3. Titelfeld (n) (Lib)	
099 20 pantograph	MEC, NAV, ARC
D: Pantograf (m) , Scherenstromabnehmer (m) (Ele)	
099 21 pantry	ARC, NAV
D: Anrichte (f) , Speisekammer (f)	
099 22 paper	LIB
D: Papier (n)	
099 23 paradox	LOG
D: Paradoxon (n)	
099 24 parallel	GEO, MEC, ELE, INS, PHY
D: Parallel (f) , parallel (adj.) (Ele, Phy, Mec, Ins) ,	
Breitenkreis (m) (Geo)	
100 01 parallelism	MAT, BOT, INS
D: Parallelitaet (f)	
100 02 parameter	CHE, AST, MAT
D: Parameter (m)	
100 03 parasite	BOT, OCE, ZOO
D: Bruestung (f) , Gelaender (n) , Schutgzelaender (n)	
100 04 parity	NUC, SPE, GEN, PHY
D: Parapodium (n)	
100 05 part	LIB
D: Parasit (m)	
100 06 particle	PHY, SEI, NUC, CHE
D: Parasyndese (f) , Parasynapsis (f)	
100 07 particular	LOG
D: 1. Elternteil (n) , 2. Vofahr (m) , Ahn (m) , Stammvater (m)	
3. Beschuetzer (m) , 4. Urheber (m) , Ursprung (m) , Quelle (f)	
100 08 partition	ARC, NUC
D: Paritaet (f)	
100 09 pass	CHE, MEC, NAV, OCE, GEO
D: Parken (n)	
100 10 passage	CHE, MEC
D: Parkway (m)	
100 11 pattern	ELE, SPE, CHE, MEC, PHY, NAV, LIB, ARC
D: Parkettlegen (n) , Parkettarbeit (f)	
100 12 peak	NUC, CHE, NAV, GEO
D: Lieferung (f) , Faszikel (m)	

- 100 13 pedestal NAV,AER,ELE,MEC
D: Teilchen (n) , Baustein (m) , Partikel (n)
- 100 14 pedigree GEN,BOT,ZOO
D: Trennwand (f) , Zwischenwand (f) , Scheidewand (f)
- 100 15 pass CHE,MEC,NAV,OCE,GEO
D: Durchlauf (m) , Durchgang (m) (Che,Mec) ,
Passage (f) , Schiffahrtsrinne (f) (Nav,Oce,Geo)
- 100 16 passage CHE,MEC
D: Durchlauf (m) , Durchgang (m) , Durchfluss (m) , Uebergang (m)
- 100 17 paste CHE,LIB,ELE
D: Brei (m) , breiige Masse (f) (Che) , Kleister (m) (Lib) , Paste (f) (Ele)
- 100 18 patch AER,MEC,OCE,NAV
D: (Gen,Mec) : 1.Flicken (m) , 2.Fleck (m) , Flickstelle (f)
- 100 19 patent BOT,LIB
D: (Bot) :abstehend (adj.) (von der Achse od. Stengel)
(Lib) :Patent (n)
- 100 20 path
D: Weg (m) , Bahn (f) , Strecke (f) (Gen,Tec,Mat,Phy)
- 100 21 pattern ELE,SPE,CHE,MEC,PHY,NAV,LIB,ARC
D: 1.Modell (n) , Vorlage (f) , Muster (n) , 2.Bild (n) (Ele) ,
3.Schablone (f) (Eng)
- 100 22 pavement ARC,CIV
D: Pflaster (n) , Befestigung (f) , Buergersteig (m)
- 100 23 paving CIV,ARC
D: Pflastern (n) , Strassenpflaster (n) , Pflasterarbeit (f)
- 100 24 peak NUC,CHE,NAV,GEO
D: Spitze (f) , Hoehepunkt (m) , Maximum (n)
- 100 25 pearlite MEC,NAV,MET
D: Perlit (m)
- 100 26 pebble CHE,OCE
D: Kiesel (m) , Kieselstein (m) , Kies (m)
- 100 27 pecker MEC,NAV
D: 1.Abtaster (m) , (Lochstreifen) , 2.Schrittmotor (m)
- 100 28 pecten ZOO
D: 1.Kammhaut (f) , 2.Pekten- , Kammuschel (f) ,
3.Kammartiger Koerperanhang (m) (e.g. Skorpion)
- 100 29 pedate BOT
D: fussartig, fussfoermig (adj.)
- 100 30 pedestal NAV,AER,ELE,MEC
D: Sockel (m) , Basis (f) , Gestell (n)
- 100 31 pedigree GEN,BOT,ZOO
D: Pedigree (m) , Stammbaum (m)

- 101 01 pelagic OCE,ZOO
D: Pelagial (n) , pelagisch (adj.)
- 101 02 penetration MEC,ARC,CHE,CIV,NAV
D: Penetration (f) (Che) , Konsistenz (f) , Weichheitsgrad (m) (Eng) , Durchdringung (f) , Eindringtiefe (f) (Gen,Tec)
- 101 03 peptization NUC,CHE
D: Peptisation (f) , Peptisierung (f)
- 101 04 percent
D: Prozent (n) , pro Hundert, vom Hundert
- 101 05 perception ARC,ELE
D: Wahrnehmung (f) , Empfindung (f) (Gen,Psych,Bio)
- 101 06 precipitate CHE
D: Niederschlag (m) , Ausfaellung (f) , Ausfaellungsprodukt (n)
- 101 07 performance
D: Leistung (f)
- 101 08 periodicity ELE,BOT.SEI
D: Frequenz (f) (Ele) , Periodizitaet (f)
- 101 09 permanent set AER,CHE,ELE,MEC,PHY,CIV,NAV
D: bleibende Durchbiegung (f) , bleibende Verformung (f)
- 101 10 permeability NAV,CHE,MEC,ZOO,NUC,BOT,SPE,ELE,INS,CIV
D: Permeabilitaet (f) , Durchdringbarkeit (f) , Durchlaessigkeit (f)
- 101 11 permit LIB
D: Genehmigung (f) , Lizenz (f) , Zulassung (f)
- 101 12 permittivity PHY,CHE,ELE,INS
D: Permittivitaet (f) , Dielektrizitaetskonstante (f)
- 101 13 permutation MAT,PHY
D: Permutation (f)
- 101 14 perspective CIV,ARC,MAT
D: Perspektive (f)
- 102 01 phase AST,NUC,ARC,CHE,ELE,MEC,INS,PHY,SEI,NAV,ZOO
D: Phase (f) , Periode (f) , Zustandsform (f)
- 102 02 phenology GEO,MET,BOT
D: Phaenologie (f) , Erscheinungslehre (f)
- 102 03 phenotype BOT,GEN,ZOO
D: Phaenotypus (m) , Erscheinungsform (f) , Gruppe (f) phaenotypisch gleicher Lebewesen (n,pl.)
- 102 04 phonon SPE,NUC,PHY
D: Phonon (n) , Schallquant (n)
- 102 05 phosphor CHE,SPE,ELE,PHY,NUC
D: Leuchtschicht (f) (Ele) , Phosphor (m)
- 102 06 phot INS,PHY
D: Phot (n) , ph

- 102 07 photocell CHE, SPE, LIB, INS, SEI
D: Photozelle (f), Halbleiterphotozelle (f)
- 102 08 photoconductivity CHE, SPE, ELE
D: Photoleitfaehigkeit (f), lichtelektrische Leitfaehigkeit (f)
- 102 09 photocopy LIB
D: Photokopie (f)
- 102 10 photography CHE, LIB
D: Photographie (f), Aufnahme (f), Lichtbildkunst (f)
- 102 11 photon NUC, CHE, ELE, PHY, SEI, SPE
D: Photon (n), Lichtquant (n)
- 102 12 phylogeny BOT, GEN, ZOO
D: Phylogenie (f), Stammesgeschichte (f)
- 103 01 pick ARC, CIV
D: Hacke (f), Pick (f), Spitz-, Kreuzhacke (f)
- 103 02 pickup ELE
D: 1. Aufnehmer (m), Abtaster (m), Tonabnehmer (m), 2. Wandler (m),
 Messfuehler (m) (Ele, Tec), 3. Ansprechen (n) (relais),
 4. Geophon (n) (Sei)
- 103 03 pier MEC, SEI, ARC, CIV, NAV, MEC
D: (Civ) : Pfahl (m), Pfeiler (m), Brueckenpfeiler (m)
 (Nav) : Pier (m), Liegeplatz (m), (Arc) : Zwischenmauerwerk (n)
- 103 04 pigment CHE, ARC, CIV, NAV, ZOO, BOT
D: Pigment (n), Farbstoff (m), Farbe (f)
- 103 05 pile ARC, MEC, CIV, NUC, PHY
D: (Arc) : Gebaeudekomplex (n),
 (Civ) : Pfahl (m), Rammpfahl (m), Spundpfahl (m),
 (Nuc, Phy) : Kernreaktor (m), Reaktor (m), Atommeiler (m)
- 103 06 pilot NAV, AER
D: Pilot (m)
- 103 07 pin ARC, CIV, ELE, MEC
D: (Arc) : Sperrholz (n), Sprosse (f),
 (Civ, Mec) : Stift (m), Bolzen (m), Pflock (m),
 (Ele) : Sockelstift (m), Steckerstift (m)
- 103 08 pipe ARC, MEC, NAV
D: Rohr (n), Leitungsrohr (n), Roehre (f)
- 103 09 pitch ARC, CIV, CHE, ELE, MEC, INS, PHY, SEI, NAV
D: (Che) : Pech (n), (Ele) : Polteilung (f), Nutteilung (f),
 (Civ) : Pflasterung (f), Steinpackung (f), (Phy) : Tonhoehe (f),
 (Mec) : Teilung (f), Steigung (f), Abstand (m),
 (Nav) : Stampfen (n) (Ship), Laengsneigung (f) (Airplane)
- 103 10 place AST, ARC, CIV
D: Ort (m), Platz (m), Stelle (f)
- 104 01 plane MEC, MAT
D: Hobel (m) (Mec), Ebene (f), Flaeche (f) (Mat)

104 02 planimeter	ELE, MEC, INS, PHY
D: Planimeter (n)	
104 03 plank	CIV, ARC
D: Planke (f), Bohle (f), Diele (f)	
104 04 plankton	ZOO, BOT, OCE
D: Plankton (n)	
104 05 plasmodium	ZOO, BOT
D: Plasmodium (n)	
104 06 plaster	ARC, CHE
D: (Che) :Gips (m), Gipsmoertel (m), (Arc) :Moertel (m), Verputz (m)	
104 07 plate	ELE, PHY, LIB, ARC, CIV, MEC
D: (Ele) :Anode (f), Elektrode (f), (Lib) :Druckstock (m), Druckplatte (f) (Arc) :Platte (f), Tafel (f), (Civ, Mec) :Blech (n), Blechtafel (f), Platte (f)	
104 08 plateau	NUC, INS, OCE, GEO, PHY
D: (Nuc) :Plateau (n), Hochebene (f), Tafelland (n)	
104 09 play	LIB, MEC
D: (Lib) :Spiel (n), Unterhaltung (f), (Mec) :Spiel (n)	
104 10 plot	NUC, ELE, ARC, CIV
D: 1.Darstellung (f), Zeichnung (f) (Graph), Diagramm (n) 2.Grundstueck (n), Parzelle (f), 3.Lageplan (m), Bauplan (m)	
104 11 plywood	AER, ARC, CHE, CIV, MEC, NAV
D: Sperrholz (n), Fournierplatte (f)	
104 12 pneumatic	INS
D: pneumatisch (adj.)	
105 01 pocket	LIB, MEC
D: Fach (n), Tasche (f), Loch (n)	
105 02 point	ARC, LIB, MEC, INS, OCE, NAV, CIV, MAT
D: Punkt (m) (Graph, Phy, Mat, Lib), Spitze (f) (Gen), Strich (m) (am Kompass) (Nav), Spitze (f), Kopf (m), Schneide (f) (Tec)	
105 03 poise	INS, CHE, MEC, PHY
D: Poise (n) (Viskositatseinheit (f))	
105 04 poison	NUC
D: Gift (n), Reaktor-, Neutronengift (n)	
105 05 polarization	PHY, SEI, CHE, ELE, SPE
D: Polarisation (f), Polarisierung (f)	
105 06 pole	ARC, AST, BOT, CHE, ELE, GEN, GEO, MEC, MAT, SEI
D: (Arc) :Pfosten (m), Pfahl (m), Stange (f), (Ast, Bot, Che, Ele, Gen, Geo, Mec, Mat, Sei) :Pol (m) (Ele) :Mast (m), Leitungsmast (m)	
105 07 pollution	CHE, ELE, OCE
D: Verschmutzung (f), Verunreinigung (f)	

106 01 population	AST,ZOO,BOT,GEN,OCE,PHY,GEO
D: Population (f) ,Bavolkung (f) (Gen,Geo)	
106 02 porch	ARC
D: Veranda (f) ,Eingangs-,Vorhalle (f)	
106 03 pore	CIV,CHE
D: Hohlraum (m) (Civ) , Pore (f) (Che)	
106 04 porosity	OCE,SEI,CIV,CHE,SEI,ARC,MEC,NAV,ELE
D: 1.Porositaet (f) ,Durchlaessigkeit (f) (Che,Phy) 2.Porenweite (f) ,Undichtigkeit (f) (Tec) , Maschenweite (f)	
106 05 port	MEC,NAV,CIV
D: 1.Seehafen (m) ,Hafen (m) (Civ) , 2.Backbord (n) (Nav) 3.Oeffnung (f) (Mec) ,	
106 06 positive	MAT,CHE,LIB,LOG,BOT,ELE,ZOO
D: 1.positiv (adj.) (Mat,Phy,Che,Ele,Log) , 2.Positiv (n) (Photo,Lib)	
106 07 post	ARC,CIV,LIB,AER,MEC,SEI
D: 1.Pfosten (m) ,Stuetze (f) ,Staender (m) , 2.Posten (m) ,Stellung (f) (Gen,Lib)	
106 08 pot	CHE,ARC
D: (Che,Arc) :Topf (m) , (Gen,Tec) :Tiegel (m) ,Kessel (m)	
106 09 potential	AST,CHE,MEC,MAT,PHY,SEI
D: Potential (n)	
106 10 potentiometer	CHE,ELE,INS,PHY,SEI
D: Potentiometer (n)	
106 11 pottery	MEC,CHE
D: 1.Toepferei (f) (Shop), 2.Tongut (n) ,Keramik (f) ,Steingut (n) (Product)	
106 12 powder	CHE,MEC,LIB
D: Pulver (n) ,Mehl (n) ,Staub (m)	
106 13 power	MAT,ELE,CHE,MEC,INS,PHY
D: 1.Kraft (f) ,Macht (f) ,Faehigkeit (f) (Gen,Tec) 2.Leistungsfaehigkeit (f) ,Leistung (f) (Gen,Tec,Phy) 3.Starkstrom (m) ,Netz-,Kraftstrom (m) (Ele) 4.hoch e.g. 10 (Mat)	
107 01 precession	PHY,AST,SEI,SPE,AER
D: Praezession (f)	
107 02 precision	CIV,MAT,PHY,AST,CHE,ELE,INS,SEI,SPE
D: Praezision (f) ,Genauigkeit (f)	
107 03 precure	CHE
D: Anvulkanization (f)	
107 04 precursor	NUC,OCE,CHE,GEN
D: Vorlaeufer (m) ,Vorbote (m)	
107 05 prediction	AST,MET
D: Voraus-,Vorhersage (f)	

- 107 06 preparation
D: Vorbereitung (f) (Gen), Vorarbeit (f), Aufbereitung (f) (Tec)
Ansatz (m), Praeparat (n) (Che)
- 107 07 preservation LIB,CHE
D: Aufbewahrung (f), Erhaltung (f), Konservierung (f)
- 107 08 press ARC,MEC,PHY,LIB
D: Presse (f)
- 107 09 pressure
D: Druck (m), Druckkraft (f) (Gen,Tec,Phy)
- 108 01 primary
D: primaer, hauptsaechlich, grundlegend (adj.), Hauptache (f)
- 108 02 primer CHE,AER,LIB
D: (Che): 1.Zuendhuetchen (n), 2.Grundierung (f), Primer (m)
(Aer): Anlasseinspritzpumpe (f),
(Lib): Leitfaden (m), Fibel (f), Anfangsbuch (n)
- 108 03 primitive BOT
D: primitiv, urspruenglich (adj.), niedrige Entwicklungsstufe (f)
- 108 04 principal
D: hauptsaechlich (adj.), Hauptache (f),
Haupt-, Stuetzbalken (m) (Civ)
- 108 05 print MEC,LIB
D: (Lib): Druck (m), Auflage (f), Abdruck (m), Eindruck (m), Spur (f)
- 108 06 prism AST,CHE,MEC,PHY,SPE,MAT
D: Prisma (n)
- 108 07 probability LOG,AST,CIV,MEC,PHY
D: Wahrscheinlichkeit (f)
- 108 08 probe NUC,ELE,CHE,PHY,AST
D: Messfuehler (m), Sonde (f), Fuehler (m)
- 108 09 process PHY,BOT
D: Prozess (m), Vorgang (m)
- 108 10 producer
D: Erzeuger (m) (Gen), 1.Produzent (m), Hersteller (m) (Econ)
2.Generator (m), Entwickler (m) (Che)
- 108 11 product CHE,LOG,MAT
D: Produkt (n)
- 108 12 production
D: Erzeugung (f) (Gen), Produktion (f), Herstellung (f) (Econ)
Fabrikation (f)
- 109 01 profile LIB,CIV,NAV,ODO,GEO,OCE,SEI,PHY,AST,MEC,SPE
D: Profil (n)
- 109 02 projection LIB,MEC,MAT,PHY,SEI,NAV,ELE
D: Projektion (f)

- 109 03 projector SPE, NAV, LIB, MEC, ELE
D: Leuchtfeuerleuchte (f) (Nav), Projektor (m), Strahler (m)
- 109 04 proof LIB, LOG, MAT
D: (Lib) : Korrekturabzug (m), Korrekturfahne (f), (Log, Mat) : Beweis (m)
- 109 05 propagation GEN, ARC, MEC, PHY, SEI
D: Ausbreitung (f), Fortpflanzung (f), Propagation (f)
- 109 06 property LIB, LOG
D: Eigentum (n), Besitz (m)
- 109 07 proportion ARC, CIV, MAT
D: Verhaeltnis (n), Proportion (f)
- 109 08 protandry BOT, GEN, ZOO
D: Proterandrie (f), Protandrie (f)
- 109 09 protection ARC, NUC, INS
D: Schutz (m), Schutzeinrichtung (f), Abschirmung (f)
- 109 10 protogyny BOT, GEN, ZOO
D: Protogynie (f)
- 109 11 publication LIB
D: Publikation (f), Veroeffentlichung (f)
- 109 12 publisher LIB
D: 1. Verleger (m), 2. Verlag (m), Verlagsanstalt (f)
- 110 01 pull SEI, ARC, MEC, LIB
D: Zug (m), Ziehen (n), Zugkraft (f), (Lib) : Abzug (m), Kopie (f)
- 110 02 pulp
D: 1. Fleisch (n), Mark (n) (Bot, Gen),
2. Papierbrei (m), Pulpe (f), (Che, Bot)
- 110 03 pulse NUC, CHE, ELE, INS, PHY, SEI, ZOO
D: Impuls (m), Puls (m)
- 110 04 punch SEI, MEC, PHY, NAV, MEC, LIB
D: Locher (m), Stanzer (m), Stempel (m)
- 111 01 quintet PHY, SPE
D: Quintett (n)
- 111 02 race MEC, GEN, OCE, GEO
D: (Oce) : schnelle Stroemung (f), Stromschnelle (f),
(Gen) : Wettlauf (m), (Gen, Tec) : Laufbahn (f), (Bio, Geo) : Rasse (f)
- 111 03 rachis ZOO, BOT
D: Rhachis (f)
- 111 04 racing MEC, NAV, ELE
D: (Mec) : Durchdrehen (n) (Engine), (Nav) : Rennboot (n)
- 111 05 rack NAV, ELE, MEC, INS, PHY, LIB
D: Regal (n) (Lib), Rack (n), Gestell (n), Ruhmen (m)

111 06 racon	ELE,AER
D: Racon (n) , Radarantwortbake (f)	
111 07 rad	NUC,GEN,INS
D: Radiant (m) , Rad (n)	
111 08 radar	ELE,AST,AER,NAV,SEI,MET
D: Radar (m)	
111 09 radiation	AST,NUC,ARC,CHE,ELE,MEC,INS,PHY,SPE,MET
D: Strahlung (f) , Ausstrahlung (f) , Radiation (f)	
111 10 radiator	ELE,NUC,AER,ARC,CIV,MEC,NAV
D: 1.Radiator (m) , Heizkoerper (m) (Arc,Civ) , 2.Kuehler (m) (Automotor,Eng) , 3.Strahlungsquelle (f) (Nuc)	
111 11 radical	CHE,MAT
D: (Che) :Radikal (n) , Rest (m) , (Mat) :Wurzel (f)	
111 12 radiograph	NUC,CHE,INS,PHY,NAV,MEC
D: Radiogramm (n) , Roentgenaufnahme (f)	
111 13 radioisotope	NUC.CHE,OCE,PHY,SEI
D: Radioisotop (n)	
112 01 rail	ARC,ELE,MEC,NAV
D: (Nav) :Reling (f) , (Railway) :Schiene (f) , Laufschiene (f) (Tec) :Fuehrung (f) , (Arc,Tec) :Gelaender (n) , Handlauf (m)	
112 02 rainfall	CIV,GEO,MET
D: 1.Regen (m) , Niederschlag (m) , 2.Niederschlagsmenge (f)	
112 03 rake	MEC,NAV
D: Rechen (m) (Mec) , Fall (m) (des Masts (m)) (Nav)	
112 04 ram	ARC,CIV,CHE,MEC,NAV,OCE
D: 1.Ramme (f) , Rammbock (m) , 2.Kolben (m) , 3.stampfen (verb) , einstampfen (verb) , Druck (m) , ausueben (verb)	
112 05 ramp	AER,ARC,CIV,NAV
D: Rampe (f)	
112 06 range	ARC,NAV,OCE,MET,ELE,AER,LIB,LOG,MAT,NUC,PHY
D: 1.Bereich (m) , Tragweite (f) , Reichweite (f) , 2.Palette (f) , Angebot (n) , Gebiet (n) , 3.Ausdehnung (f) , Umfang (m) , 4.Spielraum (m)	
112 07 rank	BOT,MAT
D: Rang (m) (Mat) , ueppig, giel wachsend (Bot)	
112 08 ray	ARC,AST,PHY,BOT
D: Strahlenbluete (f) (Bot) , Lichtstrahl (m) , Strahl (m)	
112 09 reaction	BOT,PHY,SEI,CHE,MEC,ARC,CIV
D: Reaktion (f)	
113 01 reactivity	CHE,NUC
D: Reaktivitaet (f) , Reaktionsfaehigkeit (f)	
113 02 reactor	ELE,NUC,CHE,PHY
D: Reaktor (m)	

113 03 read	ELE
D: Lesen (n) , Ablesen (n)	
113 04 reader	LIB
D: Leser (m)	
113 05 reamer	MEC, ARC, CIV, NAV, PHY
D: Reibahle (f) , Ahle (f)	
113 06 recipient	GEN
D: Empfaenger (m)	
113 07 record	LIB, SEI
D: Aufzeichnung (f) , Protokoll (m)	
113 08 recovery	NUC, CHE, OCE, MEC
D: Rueckgewinnung (f) , Wiedergewinnung (f) , Erholung (f)	
114 01 recursion	LOG
D: Rekursion (f)	
114 02 recycle	NUC, CHE
D: rueckfuehren (verb) , im Kreislauf (m) fuehren (verb)	
114 03 red shift	CHE, SPE
D: Rotverschiebung (f)	
114 04 red tide	OCE, GEO
D: Meerleuchten (n) , Meeresleuchten (n)	
114 05 reduction	AST, LIB, NUC, BOT, CHE, LOG, GEN, NAV
D: Reduktion (f) , Herabsetzung (f) , Verringerung (f)	
114 06 reed	MEC, PHY
D: (Mec) :Riet (n) , Webeblatt (n) , (Phy) :Zunge (f)	
114 07 reel	ELE, LIB, MEC, NAV
D: Rolle (f) , Spule (f)	
114 08 refining	CHE, NUC
D: Raffinierung (f) , Raffination (f)	
114 09 reflection	PHY, AST, ELE, MEC, SEI
D: Reflektion (f) , Reflexion (f)	
114 10 refraction	AST, CHE, MEC, PHY, SEI
D: Refraktion (f) , Brechung (f)	
114 11 refrigerator	NAV, PHY, CHE, ARC, MEC
D: 1.Kaeltemaschine (f) , Kuehlschrank (m) , Kuehlapparat (m) , 2.Kuehlraum (m)	
114 12 refuse	MEC, CIV
D: Abfall (m) , Ausschuss (m)	
114 13 regenerator	CHE, MEC, NAV
D: Regenerator (m) , Waermeregenerator (m)	
114 14 region	OCE, GEO, MAT
D: (Mat) :Bereich (m) , Gebiet (n) , Definitionsbereich (m) , Region (f) , Gebiet (n)	

115 01 register LIB,ELE,MEC,INS,ARC,CHE,MET
D: Register (n) ,Verzeichnis (n) ,Liste (f)

115 02 registration LIB,ELE
D: Eintragung (f) , (Ele) :Registrierung (f) ,Justierung (f)

115 03 regulation ELE,MEC,BOT
D: 1.Regelung (f) ,Regulation (f) , 2.Vorschrift (f) ,Bestimmung (f)

115 04 regulator ELE,CHE,MEC,NAV
D: Regler (m) ,Regulator (m) ,Reglersubstanz (f)

115 05 relative BOT,GEN,AST,LOG
D: relativ (adj.)

115 06 relaxation ZOO,NAV,CHE,SPE
D: Relaxation (f) ,Entspannung (f) ,Erschlaffung (f)

115 07 relay ELE,MEC,PHY
D: Relais (n)

115 08 release MEC,NAV,ELE,CIV
D: Ausloesung (f) ,Freigabe (f) ,Ausloeser (m)

115 09 relief MEC,CHE,GEO,ARC
D: Bodenprofil (n) (Geo) , Relief (n) ,Aussparung (f)

115 10 rem NUC,GEN,INS
D: rem, Rem (n)

115 11 remover ARC,CHE
D: Entferner (m) (Che) , Abbeizmittel (n) (Arc)

115 12 repair ARC,LIB
D: Reparatur (f) ,Instandsetzung (f)

116 01 replacement LIB,LOG,OCE
D: Ersatz (m) ,Wiederbeschaffung (f)

116 02 reprint LIB
D: Nachdruck (m) ,Neudruck (m)

116 03 reproducibility CHE,INS,SPE
D: Reproduzierbarkeit (f)

116 04 reproduction OCE,ZOO,BOT,GEN,CHE,LIB
D: Wiedergabe (f) ,Verfielfaeltigung (f) (Lib) , Reproduktion (f) ,
Fortpflanzung (f) ,Vermehrung (f) (Zoo,Bot,Gen)

116 05 repulsion PHY,GEN
D: Abstossung (f) (Phy) , Rueckstoss (m) (Gen)

116 06 research
D: Forschung (f)

116 07 reservation
D: 1.Reservierung (f) ,Vorbestellung (f) , 2.Vorbehalt

116 08 reservoir MEC,NAV,CIV,ARC,ELE,GEO,MEC
D: Reservoir (n) ,Speicher (m) ,Staubecken (n) ,Talsperre (f)

- 116 09 reset NUC,ELE,INS,MET
D: Rueckstellung (f) (Ele), Grund-, Nullstellung (f) (Ins)
- 116 10 residue NUC,CHE,MEC,MAT
D: Rueckstand (m), Rest (m), (Mat) :Residuum (m)
- 116 11 resin
D: Harz (n)
- 116 12 resistance AER,CHE,ELE,MEC,PHY,SEI,NAV,GEN
D: 1.Resistenz (f), Bestaendigkeit (f), Widerstand (m)
2.Widerstandsfähigkeit (f), Widerstandskraft (f)
- 116 13 resistibility CHE
D: Widerstandsfähigkeit (f)
- 116 14 resolution ELE,LIB,MET,AST,CHE,MEC,SPE,NUC,INS,NAV
D: Resolution (f), 1.Beschliessung (f), 2.Aufloesung (f)
- 116 15 resonance ARC,CHE,ELE,MEC,PHY,SEI,NAV,NUC,OCE,SPE,AST
D: Resonanz (f)
- 116 16 respiration ZOO,BOT,OCE
D: Respiration (f), Atmung (f)
- 116 17 response ELE,SEI,ZOO,AST,INS,SPE
D: Response (f), Reaktion (f)
- 117 01 rest MEC
D: 1.Rest (m), Ueberrest (m), 2.Stopp (m), Stillstand (m)
- 117 02 resultant ARC,CIV,MAT
D: Resultante (f), Resultierende (f)
- 117 03 resume LIB
D: Zusammenfassung (f), Uebersicht (f)
- 117 04 retardation AST,PHY,SEI,MEC,CHE,CIV
D: Verlangsamung (f), Verzoegerung (f)
- 117 05 retarder CHE,CIV
D: Retarder (m), Verzoegerungsmittel (n)
- 117 06 retention ODO,CIV,NUC,CHE
D: Retention (f), Zurueckhaltung (f)
- 117 07 retrorse BOT
D: rueckwaerts, nach unten gerichtet, nach unten gebogen
- 117 08 return ELE
D: Rueckfuehrung (f), reflektiertes Signal (n)
- 117 09 reversal AER,AST,CHE,PHY,SPE
D: Umkehr (f), Wendung (f)
- 117 10 reverse NUC,OCE,ELE,LOG,MAT
D:Gegenteil (n), umgekehrt (adj.), umkehren (verb), umpolen (verb) (Ele)
- 117 11 reversion CHE,ZOO,BOT,GEN
D: Umkehrung (f), Reversion (f)

117 12 review	LIB
D: Rezension (f), Kritik (f)	
117 13 revival	GEO, ARC
D: Wiederaufnahme (f), Wiederbelebung (f) of a style	
117 14 revolution	AST, MEC, MAT, SEI
D: Kreislauf (m), Umlauf (m) (Ast), Umdrehung (f) (Mec), Rotation (f) (Mat), Revolution (f) (Sei)	
117 15 rheology	CHE, SEI, MEC
D: Rheologie (f)	
117 16 rheotropism	BOT, OCE, ZOO
D: Rheotropismus (m)	
117 17 rhomboid	BOT
D: rhomben-, rautenaehnlich (adj.)	
117 18 rider	MEC, INS, PHY, CHE
D: Reiter (m) (Che), Aufsetz-, Laufgewicht (n), Bruecke (f) (Tec)	
117 19 ridge	ARC, CIV, OCE, MEC, GEO, MET, ODO
D: (Arc, Civ) :First (m), Dachfirst (m), (Mec) :Grat (m), (Met) :Hochkeil (m), (Odo) :Leiste (f), Knochenleiste (f), (Oce, Geo) :Kamm (m), Huegel (m), Wasserscheide (f),	
117 20 rigging	MEC, NAV, AER, CHE
D: Abspaltung (f), Verspannung (f), (Nav) :Takelage (f), (Aer) :Aufruestung (f)	
118 01 rigidity	ARC, MEC, PHY, NAV, AER, CHE, CIV, SEI
D: Steifigkeit (f), Starrheit (f), (Phy) :Widerstandsfestigkeit fester Koerper gegenueber Formaenderungen (elastische ~ ~ ~ ~ ~)	
118 02 rimer	MEC, NAV
D: cf. 113 05	
118 03 ring	ARC, CHE, ELE, MAT
D: Ring (m)	
118 04 ripple	PHY, OCE, CIV, ELE, AER, MEC
D: (Oce) :Kraeuselung (f) (der Wasseroberflaeche (f)), (Phy, Eng, Hyd) :Kapillarwelle (f), Riffel (f), (Civ, Aer, Mec) :Welligkeit (f), (Ele) :Welligkeit (f), Wechselspannungsgehalt (m)	
118 05 risk	SEI
D: Risiko (n)	
118 06 roentgen	NUC, INS
D: Roentgen (n), R	
118 07 roller	ARC, ELE, MEC, CIV, NAV
D: Zylinder (m), Walze (f), Rolle (f)	
118 08 rolling	NUC, MEC, AER, OCE, NAV
D: Rollen (n), Schlingern (n), Walzen (n) (Mec, Civ)	
118 09 roof	ARC, CIV, MEC, SEI, NUC
D: Dach (n), Dachstuhl (m), Gewoelbe (n)	

118 10 room	ARC
D: Raum (m) , Platz (m) , Zimmer (n)	
118 11 root	ARC, CIV, MEC, NAV, BOT, MAT
D: (Arc, Civ, Mec, Nav) :Fuss (m) , Grund (m) , (Bot, Mat) :Wurzel (f)	
119 01 rope	ARC, MEC, NAV
D: Seil (n) , Tau (n)	
119 02 rot	ARC, CIV
D: Faeulnis (f) , Faeule (f)	
119 03 rotary	
D: rotierend, drehend (adj.)	
119 04 rotation	SEI, AST, MAT, PHY, SPE, MEC, BOT
D: Rotation (f)	
119 05 rotor	NAV, CHE, ELE, MEC, SPE, AER
D: Rotor (m) , Drehfluegel (m)	
119 06 rotund	BOT, ZOO
D: abgerundet (adj.)	
119 07 rounding	LIB, MAT
D: Abstossen (n) , (von Ecken (f)) (Lib) , Runden (n) (Mat)	
119 08 roundness	OCE, INS
D: Rundheit (f)	
119 09 route	NAV, CIV
D: (Nav) :Route (f) , Fahrroute (f) , (Civ) :Trasse (f) , Weg (m) , Strecke (f)	
119 10 routing	ELE, LIB
D: (Ele) :Leitweg (m) , (Lib) :Laufweg (m) , -vermerk (m)	
119 11 rudder	MEC, NAV, AER
D: (Nav, Aer) :Ruder (n) , Steuer (n) , Schiffsruder (n)	
119 12 rule	LOG, INS, MEC
D: 1. Lineal (n) , Massstab (m) , (Log) :2. Regel (f) , Norm (f) , Vorschrift (f)	
119 13 ruler	ARC, CIV, MEC, MAT, INS, PHY
D: (Arc, Civ, Mec) :Setzlatte (f) , Richtscheit (n) , (Mat) :Lineal (n) , (Ins, Phy) :Massstab (m) , Messstab (m)	
119 14 run	MEC, NAV, CHE, LIB
D: (Mec) :Menge (f) , Ausstoss (m) , (Nav) :Fluss (m) , Fliessen (n) , (Che) :Lauf (m) , (Lib) :Auflage (f)	
119 15 runner	ELE, NAV, CIV, MEC, LIB, CHE
D: Laufrad (n) , Laufschiene (f) , (Nav) :Stapellaufschlitten (m) , (Civ) :Schalbrett (n) , Holm (m)	
119 16 running	CHE, ELE, MEC, NAV
D: Destillat (n) (Che) , Lauf (m) , Betrieb (m)	
119 17 runway	AER, CIV, MEC
D: Piste (f) , Start-, Landebahn (f) , Rollbahn (f)	

- 119 18 rust MEC, NAV
D: Rost (m)
- 120 01 saddle MET, ARC, MEC, CIV
D: (Arc, Mec, Civ) : sattelfoermige Schale (f), Kippplatte (f),
Schlitten (m), Sattle (m)
- 120 02 salt
D: Salz (n)
- 120 03 sample ARC, CHE, MEC, PHY, CIV, ELE, SEI
D: Muster (n), Probe (f), Probestueck (n)
- 120 04 sampling NUC, CHE, SEI, OCE, CIV, MEC, INS, GEN, ELE
D: Probenahme (f), Abtastung (f) (Ins, Ele),
Durchmusterung (f), Abfragemethode (f) (Gen)
- 120 05 sand
D: Sand (m)
- 120 06 sanitary (ware) ARC, CHE
D: sanitaere Einrichtungen (f, pl.)
- 120 07 satellite CHE, AST, ELE, ZOO, BOT, GEN
D: Satellit (m), Trabant (n), Begleiter (m)
- 120 08 saturation CHE, ELE, SPE, NUC, MEC, MET, PHY
D: Saettigung (f), Saturation (f)
- 120 09 saw-tooth
D: Saegezahn (m)
- 120 10 scale ZOO, CHE, MEC, INS, PHY, BOT, CIV, ELE, LIB, NAV, ARC, GEO,
SEI, MAT
D: (to measure) : Skala (f), Massstab (m), Gradeinteilung (f), Skale (f),
(to weigh) : Waage (f), Waagschale (f), (Bot, Zoo) : Schuppe (f),
Schuppen (f, pl), (Tec, Gen) : Kruste (f), Belag (m)
- 121 01 scaler MEC, NUC, INS, SEI, PHY
D: Impulszaehler (m), Frequenzteiler (m)
- 121 02 scan LIB, ELE
D: Scanner (m), Abtastung (f)
- 121 03 scanner NUC, NAV
D: Abtaster (m), Abfrageeinrichtung (f), Scanner (n), Radarantenne (f)
- 121 04 scape BOT, ZOO
D: Schaft (m)
- 121 05 scarf ARC, NAV
D: (Arc) : Schraegflaeche (f), Stoss (m), (Nav) : Laschung (f), Lasch (m)
- 121 06 scavenger NUC, OCE, ZOO, CHE
D: Spuelmittel (n) (Che), Scanvenger (m) (Nuc),
Aas-, Unratfresser (m) (Zoo)
- 121 07 schedule LIB
D: Liste (f), Tabelle (f), Aufstellung (f)

121 08 scintillation	AST, NUC, LIB, INS, CHE, PHY, MET
D: Scintillation (f), Funkeln (n), Glitzern (n)	
121 09 scintillator	NUC, INS, CHE
D: Scintillator (m)	
121 10 screen	ELE, ARC, PHY, MEC, CIV, LIB, NAV, INS, MET
D: Schirm (m)	
121 11 screening	PHY, ELE, CHE, GEN, CIV, NUC
D: Screening (n) (Ele), Abschirmung (f) (shielding), Sieben (n) (separating)	
121 12 scrubber	NUC, NAV, CHE, MEC
D: Skrubber (m), Nassreiniger (m), Gasreiniger (m)	
121 13 sea	OCE
D: See (f), Meer (n)	
122 01 sealing	CHE, ODO, INS, NUC
D: Abdichten (n), Versiegeln (n), Sealing (n)	
122 02 seam	ARC, CIV, MEC, NAV
D: 1.Naht (f), Fuge (f), 2.Falz (m), Rand (m), Steg (m)	
122 03 search	
D: Suchen (n), Recherche (f)	
122 04 season	
D: Jahreszeit (f), Saison (f)	
122 05 seasoning	ELE, CHE, CIV, MEC, NAV
D: Alterung (f), Altern (n)	
122 06 seat	MEC, ARC, AER
D: Sitz (m), Sitzplatz (m), Platz (m)	
122 07 section	INS, NAV, LIB, CIV, MAT, BOT, MEC, OCE, ARC
D: (Zoo, Bot) :Untergruppe (f), Sektion (f), Gattung (f), 1.Abschnitt (m), Abteilung (f), Gruppe (f) (Gen), 2.Schnitt (m), Profil (n), Segment (n) (Tec)	
122 08 sector	ELE, SPE, PHY, MET, MEC, MAT, NAV
D: Sektor (m), Gebiet (n), Ausschnitt (m) (Kreis)	
122 09 secular equation	NUC, CHE, PHY, SPE, MAT
D: Saekulargleichung (f)	
122 10 sediment	CHE, ELE, MEC
D: Sediment (n), Ablagerung (f)	
122 11 seed	BOT, CHE, NUC
D: Saat (f), Samen (m), (Nuc) :Spickelement (n)	
122 12 segment	CHE, CIV, ELE, PHY, MEC, MAT, ZOO
D: Segment (n), Abschnitt (m), Kreisabschnitt (m), (Mat) :Parabel-, Kreissegment (n)	
122 13 segregation	CHE, ZOO, NUC, BOT, ARC, CIV, GEN, MEC, NAV
D: Segregation (f), Abtrennung (f), Aussonderung (f), Entmischung (f)	

123 01 seismicity	SEI
D: Seismizitaet (f)	
123 02 seismometry	SEI
D: Erdbebenmessung (f) , Seismometrie (f)	
123 03 selection	ZOO,BOT,GEN,CHE
D: Selektion (f) , Auswahl (f) , Auslese (f)	
123 04 selectivity	CHE,ELE,INS,PHY
D: Selektivitaet (f) , Trennschaerfe (f)	
123 05 selfing	BOT,GEN
D: Selbstbefruchtung (f) , Autogamie (f)	
123 06 semi-	MAT
D: semi...,halb...	
123 07 sense	AER,MEC,SEI
D: 1.Richtung (f) , 2.Peilseite (f) (Radar)	
123 08 sensibility	BOT,MEC,NAV,SPE
D: Sensibilitaet (f) , Empfindlichkeit (f)	
123 09 sensitivity	GEN,CHE,ELE,LIB,MEC,INS,PHY,SEI,SPE
D: Empfindlichkeit (f) , Sensibilitaet (f) , Sensitivitaet (f)	
123 10 sensor	ELE,SEI,MET
D: Sensor (m) , Messfuehler (m)	
123 11 separation	AER,PHY,ARC,NAV,CHE,AST,CIV,ELE
D: Separation (f) , Trennen (n) , Abscheiden (Che)	
123 12 separator	MEC,ARC,CIV,ELE,CHE,NAV
D: (Che,Ele,Mec) :1.Separator (m) , Trenner (m) , Abscheider (m) , (Arc,Civ,Nav,Ele,Mec) :2.Distanzstueck (n) , Abstandsstueck (n) , Trennstueck (n)	
123 13 septum	ZOO,BOT
D: Septum (n) , Septe (f)	
123 14 sequence	SPE,MET,MAT
D: Sequenz (f) , Folge (f)	
123 15 serial	LIB,ELE,INS
D: 1.Reihe (f) , Serie (f) , Folge (f) 2.reihenweise, seriell, hintereinander (adj.)	
123 16 series	LIB,MAT,BOT,PHY,SPE,ELE,MEC
D: Serie (f) , Reihe (f) , Folge (f)	
124 01 serum	CHE,ZOO
D: Serum (n)	
124 02 service	LIB,ELE
D: Dienstleistung (f) , Kundendienst (m)	
124 03 servomechanism	NUC,ELE,INS,AER,CHE,PHY
D: Servomechanismus (m) , Regelkreis (m)	

- 124 04 set ARC, LIB, LOG, MAT
D: (Lib) :Sortiment (n) , (Mat) :Menge (f) ,
Satz (m) , Aggregat (n) , Set (m)
- 124 05 seta BOT, GEN, ZOO
D: Seta (f)
- 124 06 setting ELE, MEC, AST, CHE, ARC, CIV
D: (Ele, Mec) :Einstellung (f) , (Ast) :Untergang (m) ,
(Civ) :Setzen (n) , Abbinden (n) , (Che) :Erhaerten (n) , Erstarren (n)
(Arc) :Mauern (n) , Setzen (n)
- 124 07 sex ELE, MEC, AST, CHE, ARC, CIV
D: Geschlecht (n)
- 124 08 shade ARC, MEC, ELE
D: 1.Schatten (m) , Schattierung (f) , Farbton (m) ,
2.Schirm (m) , Blende (f) , Lampenschirm (m)
- 124 09 shading ELE, CHE, CIV
D: Farbastufung (f) , Schattierung (f) , Toenen (n)
- 124 10 shaft CIV, ELE, MEC, NAV, NUC
D: 1.Schaft (m) , Welle (f) , Achse (f) (tools) ,
2.Schacht (m) , (mining)
- 124 11 shake ARC, CIV, NAV
D: Spalt (m) , Riss (m) , Kernriss (m) (in wood)
- 124 12 shank AER, MEC
D: Schaft (m) , Werkzeugschaft (m) , Ankerschaft (m)
- 124 13 shear NUC, CHE, ARC, MEC, PHY, SEI, NAV, MET, CIV
D: Abscherung (f) , Scherbeanspruchung (f) , Schub (m)
- 125 01 sheath MET, ELE, NUC
D: Huelle (f) , Umhuellung (f) , Mantel (m) , (Nuc) :Brennstoffhuelle (f)
- 125 02 shed MEC, AER, ARC, CIV
D: Huette (f) , Baracke (f) , Schuppen (n) ,
(Civ) :Bauhuette (f) , Baubuero (n)
- 125 03 sheet NAV, SEI, LIB, MEC, MAT
D: Schicht (f) , Lage (f) , Platte (f) , (Lib) :Bogen (m) , Papierbahn (f)
(Mec) :Blech (n) , Feinblech (n) , (Mat) :Blatt (n) (Reimannsche
Flaeche (f))
- 125 04 shell ZOO, AST, PHY, CHE, ARC, NAV, OCE, MEC
D: Ummantelung (f) , Mantel (m) , Gehaeuse (n) , (Arc) :Rohbau (m) ,
(Nav) :Aussenhaut (f) , (Phy, Zoo) :Schale (f)
- 125 05 shield INS, NUC, SEI, CIV, GEO
D: Schild (m) , Schutzschild (m) , leichte Abschirmung (f)
- 125 06 shielding AER, ELE, PHY, NUC
D: Abschirmung (f) , Schutzhuelle (f)
- 125 07 shift ELE, INS, CIV, SEI, NUC, MEC
D: (Sei) :kleine Stoerung (f) , 1.Verschiebung (f) , Schaltung (f) ,
2.Arbeitsschicht (f)

- 125 08 shim CIV
D: Ausgleichsscheibe (f) , -stueck (n)
- 125 09 ship NAV
D: Schiff (n)
- 125 10 shipwright NAV
D: Schiffbauer (m) , -baumeister (m)
- 125 11 shoe ARC,CIV,MEC
D: 1.Schuh (m) , eiserner Beschlag (m) , 2.Tragklotz (m) (machine)
3.Grund-, Gleitplatte (f) (tools)
- 125 12 shoot ARC,MEC,NUC,BOT
D: Rutsche (f) , (Bot) : Schoessling (m) , Spross (m)
- 125 13 shop NAV,ARC
D: Werkstatt (f)
- 125 14 shore ARC,CIV,NAV
D: (Nav) :Stapelstuetze (f) ,
1.Kueste (f) , Ufer (n) , 2.Strebe (f) , Stuetze (f)
- 125 15 short-cut ARC,CIV
D: Schnell-, Kurzverfahren (n)
- 125 16 shot LIB,SEI
D: 1.Schuss (m) , Sprengung (f) , 2.Aufnahme (f) , Photo (n)
- 126 01 shoulder CIV,MEC,NAV,CHE,LIB,ARC
D: Schulter (f) , Achsel (f) (Gen,Lib) ,
Vorsprung (m) , Rand (m) , Absatz (m) (Tec)
Standspur (f) , Randstreifen (m) (Civ)
- 126 02 shower GEO,MET,NUC,ARC,PHY
D: Schauer (m)
- 126 03 shrinkage CHE,CIV,ARC,MEC,SEI,NAV,BOT
D: Schwund (m) , Schrumpfen (n) , Volumenabnahme (f)
- 126 04 shroud MEC,NAV,NUC
D: (Nav) :Want (f) , 1.Abdeckung (f) , Mantel (m) ,
2.Verstaerkungsflansch (m) , -rand (m)
- 126 05 shrub ARC.BOT
D: Busch (m) , Strauch (m)
- 126 06 shunt ELE,INS,PHY
D: Nebenwiderstand (m) , Shunt (m)
- 126 07 shutdown NUC,ELE
D: Abschalten (n)
- 126 08 shutter MEC,AST,ARC,LIB,SPE,PHY
D: 1.Blende (f) , Verschluss (m) , Klappe (f) ,
2.Fenster-, Rolladen (m) (Arc)
- 126 09 shuttle MEC,NUC
D: (Nuc) :Rohrpostkapsel (f) , (Space) :Raumpendler (m) ,
(Textile) :Webschiffchen (n)

126 10 side LIB,MAT
 D: (Mat) :Seite (f) , Schenkel (m) , Seite (f) , Stirn (f)

126 11 sieve ARC,CHE,MEC,OCE,CIV
 D: Sieb (n)

126 12 sight LOG,ELE,CIV,MAT,SEI
 D: 1.Sicht (f) , Sehen (n) , 2.Anblick (m)

126 13 sign LOG,ELE,CIV,MAT,SEI
 D: Zeichen (n) , Vorzeichen (n)

126 14 signal LIB,AST,CIV,ELE,MEC,INS,NAV
 D: Signal (n) , Zeichen (n) , Informationseinheit (f)

126 15 signature LIB,MAT
 D: Signatur (f) , Bogensignatur (f)

126 16 silk
 D: Seide (f)

126 17 sill OCE,SEI,NAV,ARC,CIV
 D: (Nav) :Suell (m) , (Oce,Sei) :Sohle (f) , Sill (m) ,
 (Nav,Arc,Civ) :Schwelle (f) , Tuerschwelle (f) , Fensterbank (f)

126 18 silver
 D: Silber (n) , Ag

127 01 simplex GEN,MAT,LIB
 D: Simplex (m) , Simplexbetrieb (m) , Simplexverkehr (m)

127 02 simulation ELE,MET
 D: Simulation (f) , Nachbildung (f)

127 03 simulator ELE,INS,AER,SEI
 D: Simulator (m)

127 04 sine MAT
 D: Sinus (m)

127 05 single
 D: Single (f) , Einzel... , Ein... , einzeln , einfache (adj.)

127 06 sink NAV,AER,PHY,CIV,ARC,MEC
 D: Senke (f) (Phy) , 1.Spuele (f) , Ausguss (m) , 2.Senkgrube (f) ,
 Abfluss (m) , 3.Vertiefung (f) , Aussparung (f) (tools)

127 07 siphon CIV,MEC,INS,PHY,SEI,ZOO
 D: Sipho (m) (Zoo) , Siphon (m) , Saugheber (m) , Saugkolben (m)

127 08 size CHE,LIB
 D: (Che) :Groesse (f) , Abmessung (f) , Format (n)
 (Lib) :Leimen (n) , Kleben (n)

127 09 sizing CHE
 D: Dimensionierung (f) , Groessenbestimmung (f)

127 10 skeleton ZOO,CIV,MEC
 D: Skelett (n) (Zoo) , Geruest (m) , Tragwerk (n) , Gerippe (n)

127 11 sketch	CIV, MEC, LIB
D: Skizze (f)	
127 12 skewback	CIV, NAV
D: Kaempferstein (m)	
127 13 skid	AER, MEC
D: 1.Kufe (f), Gleitschiene (f), Gleitbahn (f) 2.Transport-, Ladeschlitten (m), 3.Hemmvorrichtung (f)	
127 14 skin	AER, NAV
D: (Nav) :Aussenhaut (f), Aussenbeplattung (f) (Aer) :Verkleidung (f), Beplankung (f)	
127 15 skipper	NAV
D: Schiffer (m), Kapitaen (m)	
127 16 skylight	ARC, MEC, NAV
D: Skylight (n) (Nav), Oberlicht (n), Dachfenster (n), Dachluke (f)	
127 17 slack	MEC, CIV, ELE, OCE
D: Flaute (f) (Oce), 1.lose, schlaff (adj.), 2.Spiel (n), Spielraum (m)	
127 18 slate	ARC, CIV, ELE, CHE, SEI
D: Schiefer (m)	
127 19 sleeper	ARC, CIV, NAV
D: Schwelle (f)	
127 20 sleeve	ELE, CIV, MEC, NAV
D: Huelse (f), Muffe (f), Huelle (f)	
127 21 slide	NAV, MEC, LIB
D: (Lib) :Dia (n), Diapositiv (n), 1.Schieber (m), Schlitten (m) 2.Gleitbahn (f), Gleitflaeche (f)	
128 01 slime	CIV, ZOO
D: Schleim (m) (Zoo), Schlamm (m)	
128 02 slip	LIB, MEC, PHY, CIV, NAV, NUC, ELE
D: (Lib) :Zettel (m), Etikett (n), Druckfahne (f), 1.Schlupf (m), Slip (m) (Tec, Phy), 2.Helling (f), Schiffslandeplatz (m) (Nav), 3.Gleiten (n), Rutschen (n) (Gen, Mec), 4.Fehlleistung (f) (Gen)	
128 03 slit	MAT, AST, NUC, CHE, ELE, MEC, INS, PHY, SEI, NAV, SPE
D: Schlitz (m), Spalt (m), Oeffnung (f)	
128 04 slope	ARC, MEC, CIV, MAT, GEO
D: 1.Ahang (m), Boeschung (f), Gefaelle (n), 2.Neigung (f), Neigungsebene (f), Schraege (f)	
128 05 sludge	CHE, CIV, LIB, MEC, OCE, ELE
D: Schlamm (m), Faulschlamm (m), Klaerschlamm (m)	
128 06 slug	LIB, NUC
D: (Nuc) :Block (m), Brennstoffblock (m), 1.Durchschuss (m), Reglette (f), 2.Zeile (f) (einer Zeilensetzmaschine (f))	
128 07 sluice	CIV, ELE, MEC
D: Schleuse (f), Schwemmm-, Spuelkanal (m)	

128 08 slurry	CIV, NUC, MEC, CHE
D: Schlamm (m) , Aufschlaemmung (f) , Brei (m)	
128 09 slush	MET, OCE, MEC
D: Schlamm (m) , Morast (m) , Matsch (m)	
128 10 smear	
D: 1.Schmiere (f) , 2.Schmierfleck (m) , Schmutzfleck (m)	
128 11 smoke point	CHE
D: Rauchpunkt (m)	
128 12 smoothness	MAT, CHE
D: Glaette (f) , Gleichmaessigkeit (f)	
128 13 snap	
D: Schnappschuss (m) (Photo) , Wetterumschlag (m) (Met) , Einrasten (n) , Schnappverschluss (m) (Gen)	
128 14 soaking	CHE
D: Einweichen (n)	
128 15 socket	ARC, ELE, MEC, NAV, CIV
D: 1.Huelse (f) , Muffe (f) , Stutzen (m) (Gen, Tec) , 2.Steckdose (f) , Sockel (m) , Fassung (f) (Ele)	
128 16 softening	CHE, CIV, MEC
D: Erweichen (n) , Weichmachen (n) , Weichwerden (n)	
128 17 soil	CHE, ARC, CIV, GEO
D: Boden (m) , Erde (f) , Schmutz (m)	
129 01 solar	ARC, AST
D: Solar..., Sonnen...	
129 02 solder	ARC, ELE, MEC, NAV
D: Lot (n) , Loetmetalll (n) , Loetmittel (n)	
129 03 solid	LIB, CHE, MEC, PHY, SEI, BOT
D: (Lib) :kompress (adj.) , 1.solide, kraeftig, stabil (adj.) , 2.Festkoerper (m) (Phy)	
129 04 solidification	NUC, ARC, CHE, MEC, SEI, PHY, NUC
D: Erstarren (n) , Verfestigung (f)	
129 05 solidity	NAV, MEC, AER
D: Festigkeit (f) , Haltbarkeit (f) , Stabilitaet (f)	
129 06 solution	MAT, NUC, CHE
D: Loesung (f) , Aufloesung (f)	
129 07 solvent	ARC, CHE, MEC, PHY
D: Loesungsmittel (n) , Verduenner (m)	
129 08 sonar	ELE, OCE, NAV
D: Sonar (n)	
129 09 sounder	ELE, NAV
D: Klopfer (m) , Lot (n) (Nav)	

129 10 source	PHY, AER, ELE, NAV
D: Quelle (f)	
129 11 space	AER, AST, ELE, MET, MAT, LIB
D: Waltraum (m) (Ast), Raum (m), Zwischenraum (m)	
129 12 spacer	ARC, ELE, MEC, CIV, AER, NAV
D: Abstands-, Distanzstueck (n)	
129 13 spacing	ARC, ELE, LIB, NAV, CHE, PHY
D: Abstand (m), Intervall (n)	
129 14 spallation	NUC, PHY
D: Spallation (f), Kernzertruemmerung (f)	
129 15 span	ARC, CIV, MEC, INS, NAV, ELE, AER, PHY
D: Spannweite (f), Stuetzweite (f) (Arc, Civ, Aer, Ele), Spannfeld (n) (Ele), Bereich (m), Umfang (Gen, Tec)	
129 16 spanner	MEC, PHY, ARC
D: Schraubenschluessel (m)	
129 17 spar	AER, NAV
D: (Aer) :Holm (m), (Nav) :Spiere (f), Rundholz (n)	
130 01 spark	SPE, ARC, ELE
D: Funke (m), Zuendfunke (m)	
130 02 spatter	MEC, NAV, ARC
D: Spritzen (n), Spritzer (m)	
130 03 specification	CHE, ELE, LIB, MEC, PHY, NAV
D: Spezification (f), Beschreibung (f), Daten (m, pl)	
130 04 specificity	ZOO, CHE
D: Spezifitaet (f)	
130 05 specimen	CIV, CHE, MEC, ZOO, BOT
D: Muster (n), Probe (f), Praeparat (n)	
130 06 spectrometer	NUC, AST, CHE, MEC, INS, PHY, SPE, MET
D: Spektrometer (n)	
130 07 spectrometry	SPE
D: Spektrometrie (f)	
130 08 spectrophotometer	CHE, INS, OCE, PHY, SPE, MET, ELE
D: Spektralphotometer (n)	
130 09 spectrum	
D: Spektrum (n) (Phy), Kollektiv (n) (Gen)	
130 10 speed	LIB.MEC, INS, SEI, NAV
D: Geschwindigkeit (f)	
130 11 sperm	ZOO, GEN, BOT
D: Sperma (n)	
131 01 sphere	MEC, MAT, GEO
D: Sphaere (f), Kugel (f) (Mat), Bereich (m), Gebiet (n) (Gen, Tec)	

131 02 spheroid	AST, SEI
D: Sphaeroid (n)	
131 03 spica	BOT
D: Aehre (f)	
131 04 spider	ELE, MEC, NAV
D: (Gen) :Spinne (f), (Ele) :Armstern (m), Rotorstern (m), (Tec) :kreuz- oder sternfoermiger Koerper (m), Armkreuz (n), Gelenkkreuz (n)	
131 05 spike	NAV, NUC, SPE, BOT, ELE, CIV, ARC
D: Dorn (m)	
131 06 spillway	CIV, ELE, MEC
D: Ueberlauf (m), Hochwasserentlastungsanlage (f)	
131 07 spin	AER, NUC, CHE, PHY, SPE
D: Spin (m), Eigendrehbewegung (f)	
131 08 spindle	LIB.MEC.NAV.ZOO, BOT, GEN
D: Spindel (f)	
131 09 spine	BOT, LIB
D: (Bot) :Stachel (m), (Lib) :Buchruecken (m)	
131 10 spinning	MEC, CHE
D: Spinnen (n), (Mec) :Bespinnung (f), Aufwickeln (n)	
131 11 spiral	MAT, INS, AER, CIV
D: (Mat) :Spirale (f), (Civ) :Wendel (f), Schneckenwindung (f)	
131 12 splice	LIB, NAV, AER, ARC, ELE, CIV
D: Spleissung (f)	
131 13 split	
D: Spalt (m), Riss (m), Sprung (m), Schlitz (m)	
131 14 spoke	MEC, NAV
D: 1. Speiche (f), Radspeiche (f), 2. Sprosse (f)	
131 15 sponge	LIB, OCE, ELE
D: Schwamm (m)	
131 16 spool	LIB, ELE, MEC
D: 1. Spule (f) (Gen, Tec), 2. Band-, Filmspule (f)	
131 17 sport	GEN
D: Vergnuegen (n), Belustigung (f), Spiel (n), (sports) :Sport (m)	
131 18 spot	CHE, AER
D: Fleck (m), Ort (m), Punkt (m)	
131 19 spout	ARC, MET, CIV
D: Abflussrohr (n), (Gen) :Tuelle (f), Schnauze (f)	
131 20 spray	OCE, ARC, CIV, CHE
D: spritzen, spruehen (verb), (Oce) :Gischt (m, f)	

132 01 spreader	CHE, MEC
D: Verteiler (m) , Zerstaeuber (m) , Spritzduese (f)	
132 02 spring	ELE, MEC, INS, SEI, ARC, AST, GEO
D: 1.Feder (f) , 2.Quelle (f) , Wasserquelle (f)	
132 03 spur	ZOO, OCE, GEO, BOT
D: Auslaeufer (m) , Sporn (m) (Geo, Oce) , Dorn (m) , Stachel (m) (Bot) , Sporn (m) , Stachel (m) (Zoo)	
132 04 square	LIB, MAT, INS, ARC, CIV, MEC
D: Quadrat (n) (Mat) , Viereck (n) , Platz (m) , Feld (n) (Gen, Tec)	
132 05 stability	AER, CIV, MEC, INS, AST, NUC, CHE, ELE, PHY, SEI, NAV, MET
D: 1.Stabilitaet (f) , Festigkeit (f) , Haltbarkeit (f) 2.Bestaendigkeit (f)	
132 06 stabilizer	NAV, CHE, ELE, PHY, SPE, NUC, AER
D: Stabilisator (m) , (Ele) :Konstanthalter (m) , Spannungsleichhalter (m)	
132 07 stack	ARC, ELE, MEC, SEI, LIB, NUC
D: Stapel (m) , Haufen (m) , Stoss (m) , Satz (m)	
132 08 staff	LIB, ARC, CIV, SEI
D: (Arc, Civ) :Gips-Fasermischung (f) , (Gen) :Personal (n) , (Tec) :Schaft (m) , Stange (f)	
132 09 stage	MEC, INS, ZOO, GEO, NAV, NUC, ARC
D: Stufe (f) , Abschnitt (m) , Stadium (n) , (Nuc) :Trennstufe (f)	
132 10 staging	CIV
D: Geruest (n) , Baugeruest (n)	
132 11 stain	CHE, ARC
D: Fleck (m) , Beizmittel (n)	
132 12 staircase	ARC, NAV
D: Treppe (f) , Treppenhaus (n)	
132 13 stake	ARC
D: Pfahl (m) , Pfosten (m)	
132 14 stall	LIB, AER, MEC, NAV
D: (Lib) :Stand (m) , (Aer) :Stroemungsabriss (m) , (Mec) :Anhalten (n) , Blockieren (n)	
133 01 standard	BOT, NAV, ARC, MEC, ELE, LIB, INS
D: Norm (f) , Standard (m)	
133 02 staple	NAV, ARC, ELE, CIV
D: Klammer (f) , Krampe (f) , Heftdraht (m) (Tec, Gen)	
133 03 star	PHY, AST, MAT
D: Stern (m)	
133 04 state	GEO, LIB,
D: (Pol, Geo) :Staat (m) , Zustand (m) , Stadium (n) , Status (m)	

133 05 statement	LOG
D: 1.Behauptung (f), Erklaerung (f), 2.Anweisung (f), Befehl (m) (Mat, Comp)	
133 06 static (pressure)	AER, ARC, CHE, MEC, INS, PHY, CIV
D: statischer Druck (m), Druck (m) (statisch)	
133 07 static (friction)	PHY, SEI, MEC
D: Haftreibung (f)	
133 08 station	CIV, SEI, NUC, OCE, LIB, ARC
D: Station (f), Posten (m), Wachstation (f)	
133 09 stationary	PHY, AST
D: stationaer, ortsfest (adj.)	
133 10 statistics	LOG, PHY, SEI
D: Statistik (f)	
133 11 stay	NAV, ARC, MEC, CIV, ELE, AER, INS
D: (Nav) :Verankerung (f), Mastanker (m), Ankerseil (n) Strebe (f), Stuetze (f), Versteifung (f)	
133 12 steady	NAV, ELE
D: stabil, ruhig, gleichmaessig (adj.)	
133 13 steam	CHE, MEC, NAV
D: Dampf (m)	
134 01 steel	
D: Stahl (m)	
134 02 steepness	ELE, NAV
D: Steilheit (f)	
134 03 steering	NAV, MET
D: Steuerung (f)	
134 04 stellar	AST
D: stellar (adj.)	
134 05 stem	BOT, ELE, MEC, NAV, CIV
D: (Bot) :Stiel (m), Stamm (m), Stengel (m), (Ele) :Roehrenfuss (m), Lampenfuss (m) (Mec) :Griff (m), Stift (m), Dorn (m), (Nav, Civ) :Steg (m), Rippe (f)	
134 06 step	AER, MEC, NAV, ARC, MAT
D: Schritt (m), Stufe (f), Absatz (m)	
134 07 stereoscope	CIV, MEC, INS, PHY
D: Stereoskop (n)	
134 08 sterility	NUC, GEN, ZOO, BOT
D: Sterilitaet (f)	
134 09 sterilization	ZOO, BOT, CHE
D: 1.Abtoetung (f) (germs, bacterio), 2.Sterilisierung (f)	
134 10 stiffness	MEC, PHY, ELE, AER, CHE, ARC, CIV, NAV
D: Steifheit (f), Steifigkeit (f), Festigkeit (f)	

- 134 11 stimulation ZOO,BOT
D: Stimulation (f) , Anregung (f) , Reizung (f)
- 135 01 stirrer CHE
D: Ruehrer (m) , Ruehrwerk (n)
- 135 02 stock OCE,NAV,BOT,GEN,SEI,CHE,LIB
D: 1.Lager (n) , Bestand (m) , Vorrat (m) (Gen)
2.Grundwerkstoff (m) , Ausgangsmaterial (n) (Tec)
3.Drucktraeger (m) (Lib) , 4.Rasse (f) , Art (f) (Bio,Bot)
- 135 03 stool ARC,NAV,LIB
D: Hocker (m) , Schemel (m)
- 135 04 stop NAV,AST,PHY,MEC
D: 1.Anhalten (n) , Halt (m) , Stillstand (m) ,
2.Sperre (f) , Arretierung (f) (Mec)
- 135 05 storage INS,SEI,ELE,LIB,NUC,CHE,ARC
D: 1.Lagerung (f) , Lagern (n) (Tec,Gen) , 2.Speicher (m) (Comp)
- 135 06 store ELE,INS,ARC,NAV
D: 1.Bestand (m) , Vorrat (m) , 2.Lager (n) , Magazin (n)
- 135 07 storm GEO,MET,ARC
D: 1.Sturm (m) , 2.Sturmflut (f)
- 135 08 story ARC,LIB
D: (Arc) :Stockwerk (n) , Geschoss (n) ,
(Lib) :Geschichte (f) , Erzaehlung (f)
- 135 09 stowage MEC,NAV
D: 1.Stauen (n) , Verstauen (n) , 2.Stauraum (m) , Laderaum (m)
- 135 10 strain ARC,CHE,MEC,INS,PHY,SEI,CIV,NAV,BOT,GEN,ZOO
D: 1.Stamm (m) , Kulturstamm (m) , Rasse (f) (Bot,Zoo)
2.Bbeanspruchung (Dehnungsspannung) (Tec,Phy,Che)
3.Formaenderung (f) , Verformung (f) (Tec,Phy,Che)
- 135 11 strainer NAV,MEC,INS,ARC,CIV,AER,CHE
D: 1.Filter (m) , Sieb (n) , Seiher (m) (Tec,Che)
2.Spannvorrichtung (f) (Mec,Tec)
- 136 01 strand ELE,GEN,MEC,NAV
D: 1.Faser (f) , Litze (f) (Tec) , 2.Sandstrand (m) (Gen)
- 136 02 strap ARC,ELE,MEC
D: Riemen (m) , Gurt (m)
- 136 03 stratification AST,AER,GEO,OCE,SEI,MET,LOG
D: Schichtung (f)
- 136 04 stratum BOT,SEI
D: Schicht (f) (Bot) , Subzone (f) (Sei)
- 136 05 streak CHE,NAV
D: (Che) :Streifen (m) , (Nav) :Ader (f) , Holzmaserung (f)
- 136 06 stream OCE,MEC
D: 1.Strom (m) , Wasserlauf (m) , Fluss (m) , 2.Stroemung (f)

- 136 07 strength ARC, MEC, PHY, SEI, SPE, CIV, NAV
D: Festigkeit (f) , Staerke (f) , Haerte (f)
- 136 08 stress PHY, ARC, CHE, CIV, MEC, INS, SEI, NAV
D: Stress (m) , Spannung (f)
- 136 09 stretch MEC, CIV, LIB
D: 1. Dehnung (f) , Strecken (n)
2. Ausdehnung (f) , Strecke (f) , Abschnitt (m)
- 136 10 stretcher NAV, ARC, CIV
D: 1. Streck-, Spannvorrichtung (f) , Spannrahmen (m)
2. Quertraeger (m) , Querstrebe (f) (Arc)
- 136 11 strike CHE, SEI
D: Schlag (m) , Aufschlag (m) , Aufprall (m)
- 136 12 string CIV, OCE, ARC
D: Schnur (f) , Bindfaden (m)
- 136 13 stripping CHE, PHY, NUC, MEC
D: (Che) :Abstreifen (n) , Ausdaempfen (n) , (Nuc) :Stripping (n) ,
(Mec) :Abloesen (n)
- 136 14 stroke LIB, ELE
D: Stoss (m) , Hieb (m) , Schlag (m)
- 136 15 structure ELE, SEI, CIV, MEC, NAV, GEO
D: Gefuege (n) (Geo) , Struktur (f) , Aufbau (m)
- 136 16 strut ARC, SEI, CIV, NAV, AER, ELE, MEC, PHY
D: Strebe (f) , Stuetze (f)
- 136 17 stub LIB, ELE
D: (Lib) :Belegabriiss (m) , Teilbeleg (m) , (Ele) :Stumpf (m)
- 136 18 stud NAV, ARC, CIV, ELE, MEC
D: (Nav, Arc, Civ) :Pfosten (m) , Stuetze (f) ,
(Ele, Mec) :Bolzen (m) , Stift (m)
- 136 19 studio ARC, ELE
D: Studio (n) , Atelier (n)
- 136 20 study LIB, ARC
D: Untersuchung (f) , Arbeitszimmer (n)
- 136 21 stupa ARC
D: Turm (m) (ARC) ; Umschlag (m) , Wickel (m) (MED)
- 136 22 style ARC, BOT
D: Stil (m) (ARC) ; Schmaler, Fortsatz (m) (BOT)
- 137 01 sub-
D: Sub-, Unter-, Grund-
- 137 02 subdivision NAV, LOG, LIB
D: Unterabteilung (f)
- 137 03 subject LIB, LOG
D: Thema (n) , Gegenstand (m)

137 04 subroutine	ELE, SEI
D: Subroutine (f)	, Unterprogramm (n)
137 05 subscription	LIB
D: Abonnement (n)	, Subkription (f)
137 06 subsidence	SEI, GEO, MET
D: Senkung (f)	, Sedimentation (f), Bodensenkung (f)
137 07 substance	LOG, PHY
D: Masse (f)	, Koerper (m) :PHY; Gehalt (m), Kern (m) :LOG
137 08 substitution	CIV, LOG, MAT, CHE, GEN
D: Substitution (f)	, Austausch (m)
137 09 substrate	BOT, CHE, ELE
D: Substrat (n)	, Unterlage (f)
137 10 substratum	SEI, CIV
D: Unterlage (f)	, Unterschicht (f) :SEI;
	Baugrund (m)
137 11 subtraction	MAT
D: Subtraktion (f)	, Differenzbildung (f)
137 12 subway	CIV, ELE
D: U-Bahn (f)	, Unterfuehrung (f)
137 13 succession	ZOO, BOT, OCE
D: Sukzession (f)	
137 14 sucker	BOT, ZOO
D: Saugorgan (n)	, Haftorgan (n)
137 15 suction	ARC, CHE, MEC, NAV, AER
D: Saugfaehigkeit (f)	, Sog (m)
137 16 sugar	CHE
D: Zucker (m)	
137 17 sum	MAT
D: Summe (f)	
137 18 summary	MET, LIB
D: Zusammenfassung (f)	
137 19 sunspot	AST, ELE, MET
D: Sonnenfleck (m)	
137 20 supercooling	CHE, MEC, PHY, MET
D: Unterkuehlung (f)	
138 01 superiority	
D: Ueberlegenheit (f)	
138 02 supernatant	CHE
D: Ueberstand (m)	
138 03 superposition	BOT, MEC, PHY, SEI, SPE
D: Ueberlagerung (f)	

- 138 04 supersonic PHY,AST,ELE
D: Ueberschall...
- 138 05 superstructure PHY,CIV,NAV
D: Aufbau(m) (Nav) , Oberbau(m) ,Ueberbau (m)
- 138 06 supervision ELE,ARC
D: Ueberwachung (f)
- 138 07 supervisor LIB.ELE
D: Leiter (m) ,Inspektor (m) :LIV;Supervisor (m) :ELE
- 138 08 supplement LIB
D: Ergaenzung (f) ,Nachtrag (m) ,Anhang (m)
- 138 09 supply LIB
D: Versorgung (f) ,Lieferung (f)
- 138 10 support MEC.MAT,ELE,CIV,SEI,CHE
D: Stuetze(f) ,Unterlage (f) ,Auflage (f) ,Traeger (m)
- 138 11 suppressor LIB
D: Unterdruecker (m) ,Sperrvorrichtung (f)
- 138 12 surf OCE,CIV
D: Brandung (f)
- 138 13 surface MAT,CIV,SEI
D: Overflaeche (f) ,Flaechen (f)
- 138 14 surge LIB
D: Welle (f) ,Wogen (n) ,Wallung (f)
- 138 15 survey LIB,NAV,NUC,CIV
D: Ueberblick (m) :LIV;Uebersicht (f) ,Ueberwachung (f)
- 138 16 susceptibility BOT,GEN,ZOO,PHY,CHE,ELE
D: Suszeptibilitaet (f) ,Anfaelligkeit (f) ,Neigung (f)
- 138 17 suspension LIB,NUC,PHY,CHE
D: Aufhaengen (n) ,Aufhaengung (f) ;Suspension:CHE
- 138 18 suspensor BOT
D: Suspensor (m)
- 138 19 swell OCE,MET,CIV,NAV
D: Staung (f) ,Woehbung (f) ,Ausdehnung (f) ;Duenung (f) :OCE
- 139 01 swelling NUC,BOT,ARC,CHE,MEC,PHY
D: Schwellen(n) ,Anschwellen (n) ,Quellen (n) ,Aufquellen (n)
- 139 02 swing LIB
D: Schwingen (n) ,schwingen (verb)
- 139 03 switch ARC,ELE,MEC,CIV
D: Schalter (m) ,Verteiler (m)
- 139 04 symmetry ARC,ZOO,BOT,LOG,MEC,MAT,SEI
D: Symmetrie (f)

139 05 synapsis	ZOO, BOT, GEN
D: Synapse (f)	
139 06 syndesis	BOT, ZOO, GEN
D: Verbindung (f)	
139 07 synergism	CHE, BOT, NUC
D: Synergismus (m) , Zusammenwirken (n) , -spiel (n)	
139 08 syngamy	BOT, GEN, ZOO
D: Syngamie (f)	
139 09 syncaryon	GEN, ZOO
D: Syncaryon (n)	
139 10 synonym	ZOO, BOT
D: Synonym, gleichbedeutend (adj.)	
139 11 synopsis	LIB, MET
D: Synopse (f) , Uebersicht (f) , Zusammenfassung (f)	
139 12 synthesis	CHE, LOG
D: Synthese (f)	
139 13 system	ELE, LOG
D: System (n)	
139 14 tab	LIB, AER
D: (Lib) :Etikett (n) , Reiter (m) , Tab (m) , (Aer) :Hilfsruder (n)	
139 15 table	MEC, ARC, AST, LIB, MAT
D: (Arc,Lib) :Tisch (m) , (Mat) :Tabelle (f) (Mec,Arc) :Planke (f) , Brett (n) , Auflage (f)	
139 16 tablet	CHE, LIB
D: (Che) :Pastille (f) , Tablette (f) , (Lib) :Tafel (f)	
139 17 tail	LIB, ZOO, AST
D: (Lib) :unterer Rand (m) (of a page) , (Zoo) :Schwanz (m) , (Ast) :Schweif (m)	
139 18 tailing	CHE, SPE, NUC
D: Schwanz-, Streifen-, Schweifbildung (f)	
139 19 talc	CHE
D: Talk (m) , Talkum (n)	
139 20 tamper	NUC, ELE, CIV
D: Tamper (m)	
140 01 tangent	MAT, MEC.PHY
D: Tangente (f)	
140 02 tank	NUC, ELE, MEC, NAV
D: Tank (m) , Wasserbecken (n) , Wasserbehälter (m)	
140 03 tap	MEC, ELE, INS, PHY, CIV
D: Hahn (m) , Zapfen (m)	
140 04 tape	AST, LIB, SEI, CIV, MEC
D: Band (n)	

140 05 taper	MEC,CIV,PHY
D: Kegel (m) , Verjuengung (f)	
140 06 tapping	MEC,CHE
D: Zapfen (m) , Anzapfung (f)	
140 07 tar	ARC,ELE,MEC,CHE,NAV
D: Teer (m)	
140 08 tare	CHE,MEC
D: Tara (f) , Leergewicht (n)	
140 09 target	NUC,CIV,ELE,CHE,PHY,LIB,GEN,NAV
D: Ziel (n) , Soll (n)	
140 10 technology	
D: Gewerbekunde (f)	
140 11 telecommunication	
D: Fernmeldnung (f)	
140 12 telegraph	NAV,ELE
D: Telegraf (m)	
140 13 telephone	ELE,ARC
D: Fernsprecher (m) , Telefon (m)	
140 14 temper	SPE
D: maessigen,mildern,haelten:verbs	
140 15 temperature	
D: Temperatur (f)	
140 16 tempering	NUC,CHE,ELE,MEC,PHY,CIV,NAV
D: Temperaturbehandlung (f) , Haerten (n) , Tempeln (n) , Anlassen (n) , Gluehen (n)	
140 17 template	CIV,AER,ARC,CHE,MEC,NAV,GEN
D: Form (f) , Modell (n) , Schablone (f)	
140 18 temple	ARC,MEC
D: Tempel (m)	
141 01 tensimeter	MEC,PHY
D: Tensimeter (n)	
141 02 tension	ARC,MEC,SEI,NAV,CIV,PHY
D: Spannung (f)	
141 03 tensor	MAT,PHY,ZOO
D: Tensor (m)	
141 04 term	LOG,MAT,PHY,SPE,LIB.LOG
D: Term (m) , (Lib,Log) :Terminus (m) , Bezeichnung (f)	
141 05 terminal	MEC,CHE,NAV,ARC,ELE,INS,PHY,BOT
D: Terminal (m,n) , (Ele) :Anschlussklemme (f) , (Bot) :terminal (adj.)	
141 06 terrace	ARC,GEO
D: Terrasse (f)	

141 07 territory	CIV, GEO, ZOO
D: Gebiet (n) ,Territorium (n)	
141 08 test	
D: Test (m) ,Pruefung (f)	
141 09 tetrad	GEN, ZOO
D: Tetrade (f)	
141 10 text	LIB
D: Text (m)	
141 11 theory	LOG
D: Theorie (f)	
142 01 thesis	LIB.LOG
D: (Lib) :Dissertation (f) , (Log) :These (f) ,Thesis (f)	
142 02 thickness	ARC, SEI, MET
D: Dicke (f) ,Maechtigkeit (f)	
142 03 thimble	AER, NAV, MEC, CHE, CIV
D: Fingerhut (m) (Gen) ,Zwinge (f) ,Ring (m) ,Huelse (f) (Tec)	
142 04 thread	PHY, NAV
D: Faden (m) ,Garn (n) (Gen) , Gewinde (n) (Tec)	
142 05 threshold	PHY, NUC, ELE, INS, SPE, ZOO
D: Schwelle (f)	
142 06 throat	BOT, MEC, NAV, CIV
D: (Bot) : Hals (m) ,Kehle (f) , (Mec, Nav, Civ) :Einschnuerung (f) ,Verengung (f) ,Hals (m)	
142 07 thrust	AER, ARC, CIV, MEC, PHY, NAV
D: Schub (m)	
143 01 tide	CIV, OCE, PHY, AST, SEI, GEO
D: Tide (f) ,Gezeiten (pl.)	
143 02 tie	ELE, CIV, MEC
D: Verbindung (f) ,Verbindungsstueck (n)	
143 03 tilt	SEI
D: Schraeglage (f) ,Neigung (f)	
143 04 timber	NAV, ARC, CIV
D: Rohholz (n) ,Bauholz (n)	
143 05 time	AST, INS
D: Zeit (f)	
143 06 tip	NAV, ZOO, CIV
D: Ende (n) ,Spitze (f)	
143 07 tolerance	ARC, CIV, CHE, ELE, MEC, INS, PHY, NAV, GEN
D: Toleranz (f) , zulaessige Abweichung (f)	
143 08 tone	CHE, ELE
D: Ton (m) ,Farbton (m) ,Klang (m)	

144 01 tooth	
D: Zahn (m)	
144 02 top	PHY, NAV, LIB
D: Gipfel (m), Spitze (f), Oberteil (n), (Lib) : obere Flaeche (f)	
144 03 topology	MAT
D: Topologie (f)	
144 04 topping	CHE
D: Toppen (n), leichte Destillation (f)	
144 05 torch	MEC, NAV
D: Brenner (m), Fackel (f)	
144 06 torsion	ARC, CHE, ELE, MEC, PHY, BOT, MAT, INS, SEI, CIV, NAV
D: Torsion (f)	
144 07 torus	NUC, MAT, BOT
D: Torus (m)	
144 08 toughness	CHE, CIV, ARC, MEC
D: Zaehigkeit (f), Festigkeit (f)	
144 09 tower	ARC
D: Turm (m)	
144 10 tracer	NUC, OCE, NAV, CHE, PHY, SEI
D: Tracer (m), Indikator (m)	
144 11 track	AER, ELE, INS, SEI, CIV, ARC, MEC, NUC, PHY
D: Spur (f), Kurs (f), Gleis (n), Route (f)	
144 12 tracking	AER, ELE, AST
D: Kursflug (m), Verfolgung (f), Zielverfolgung (f)	
144 13 traction	CIV, ELE, MEC, NAV
D: 1.Zug (m), Traktion (f), 2.Zugkraft (f)	
145 01 trade	
D: Handel (m)	
145 02 traffic	ELE
D: Verkehr (m)	
145 03 trail	CIV, GEN
D: Schleppen (f), Schweif (m), Pfad (m)	
145 04 train	MEC, ELE
D: Zug (m), Kolonne (f)	
145 05 transactions	LIB
D: (sing.) : Durchfuehrung (f), Abwicklung (f), Erledigung (f), Transaktion (f)	
(plural) : Geschaeftsumsatz (m), Umsaetze (m, pl.)	
145 06 transfer	NAV, ELE, CHE, LIB, AST
D: Uebergang (m), Uebertragung (f)	
145 07 transformation	GEN, NUC, CHE, MAT, PHY, LOG, MEC
D: Transformation (f), Umwandlung (f)	

145 08 transformer	ARC,ELE,INS,NAV
D: Transformator (m)	
145 09 transit	ARC,CIV,MEC,INS,PHY,SEI,NAV,AST
D: Durchlauf (m) , Durchgang (m) , Passage (f)	
145 10 transition	GEN,CHE,AST,NUC,AER,ELE,PHY,SPE
D: Uebergang (m) , Zustandsveraenderung (f)	
145 11 translation	CHE,MAT,SEI,SPE,MEC.LIB
D: Translation (f) , Uebertragung (f) , Uebersetzung (f)	
145 12 translocation	ZOO,BOT,GEN
D: Translokation (f)	
145 13 transmission	ELE,INS,ZOO,CHE,MEC,ARC,SEI,AST,PHY
D: Transmission (f) , Uebertragung (f) , Lichtdurchlaessigkeit (f)	
146 01 transmittance	SPE,ARC,CHE,ELE
D: Transmission (f) , Durchlaessigkeit (f) , Durchlaessigkeitsgrad (m)	
146 02 transmitter	PHY,AER,ELE,NAV,INS
D: Sender (m) , Geber (m) , Messwertumformer (m)	
146 03 transom	ARC,NAV,MEC
D: Fenstersprosse (f) , Kaempfer (m) , Riegel (m) , Oberlicht (n) (Nav) :Transom (n)	
146 04 transparency	CHE,LIB,SPE,AST,CIV,GEO,OCE,PHY,MET
D: Transparenz (f) , Durchsichtigkeit (f) , Lichtdurchlaessigkeit (f)	
146 05 transport	NAV,OCE
D: Transport (m) , Befoerderung (f)	
146 06 transposition	ELE,MAT.GEN
D: (Ele) :Transposition (f) , Platzwechsel (m) , (Mat) :Umformung (f) , (Gen) :Transponierung (f)	
146 07 transversion	GEN
D: Transversion (f)	
146 08 trap	ARC,CIV,MEC,PHY,NAV
D: Trap (m) , Falle (f) , Klappe (f) , Knie (n)	
146 09 traverse	CIV,SEI
D: 1.Vorschub (m) , Vorschubbewegung (f) , 2.Gang (m) , Weg (m)	
146 10 trawl	OCE
D: Schleppnetz (n) , Trawl (n)	
146 11 tray	CHE,ARC
D: Boden (m) , Tablett (n)	
146 12 tread	AER,ARC,MEC,CIV,NAV
D: 1.Trittflaeche (f) --steps , 2.Laufflaeche (f) , Profil (n) --tires , 3.Laufflaeche (f) , Laufkreis (m) , Laufkranz (m) (rails, train wheels)	
146 13 trench	ELE,GEO,OCE,ARC
D: Graben (m)	

146 14 trial	NAV, MEC, CHE
D: Probe (f), Versuch (m)	
146 15 tribe	GEN, GEO, BOT
D: Gruppe (f), Volksstamm (m), (Bot) : Gruppe (f), Tribus (f)	
146 16 trigger	ARC, ELE, SEI, NAV, MEC
D: Ausloeser (m), Trigger (m)	
146 17 trim	NAV, LIB
D: (Nav) : Trimm (m), (Lib) : Randbeschnitt (m), Beschnitt (m)	
146 18 trip	NUC, CIV
D: (Nuc) : Leistungseinbruch (m), (Gen) : Fahrt (f), kurze Reise (f) (Civ) : Arbeitsspiel (n), Foenderspiel (n), Spiel (n)	
146 19 triplet	AST, GEN, NUC, CHE, PHY, SPE
D: Triplet (n)	
147 01 tropical	AST, OCE
D: tropisch (adj.)	
147 02 tropism	BOT, ZOO
D: Tropismus (m)	
147 03 trouble	ELE
D: Stoerung (f), Fehler (m)	
147 04 trough	MEC, CIV, ELE, GEO, OCE, PHY, MET
D: (Geo) : Einbruchbecken (n), (Met) : Tiefdruckrinne (f) (Gen, Tec) : Trog (m), Mulde (f), Wanne (f) (Mat, Phy) : Tal (n), Mulde (f), (Ele) : Trog (m), Wellental (n)	
147 05 trowel	ARC, MEC, CIV
D: Kelle (f), Glaettkelle (f), Spachtel (m, f)	
147 06 truck	MEC, NAV, LIB, ARC, CIV, ELE
D: 1. Wagen (m), Fahruehne (f), Fahrgestell (n), 2. Lastkraftwagen (m)	
147 07 trunk	NAV, BOT, ARC, ZOO
D: Stamm (m), (Nav, Arc) : Trunk (m)	
147 08 tube	NAV, MEC, ELE
D: Roehre (f), Rohr (n)	
147 09 tug	CIV, NAV
D: Schlepper (m), Schleppschiff (n)	
147 10 tumbler	MEC, CIV
D: (Mec) : Drehstrommel (f), (Civ) : Fallmischer (m)	
147 11 turbidity	CHE, MEC, OCE, PHY, MET, CIV
D: Truebung (f)	
147 12 turbine	MEC, NAV
D: Turbine (f)	
147 13 twin	BOT, GEN, PHY, MET
D: Zwilling (m)	

148 01 twist	ARC, MEC, CIV
D: Verdrehung (f) , Verwindung (f)	
148 02 type	BOT, LOG, LIB, MEC, ELE
D: Typ (m) , Bauart (f) , Modell (n) , Muster (n) (Tec)	
148 03 ultimate	
D: aeusserst (er, e, es) , (aller) letzt (er, e, es) (adj.)	
148 04 ultracentrifuge	ZOO, NUC, PHY
D: Ultrazentifuge (f)	
148 05 ultrafiltration	ZOO, CHE, OCE
D: Ultrafiltration (f)	
148 06 ultramarine	ARC, CHE
D: ultramarin(blau) (adj.)	
148 07 ultraviolet rays	SPE, CHE, ELE, LIB, PHY
D: Ultraviolettstrahlen (m, pl.)	
148 08 unbalance	MEC, ELE, SEI
D: Unsymmetrie (f) (Ele) , Unbalanz (f) , Unwucht (f) (Tec)	
148 09 underflow	NUC, CIV
D: Siebdurchlauf (m) (Civ) , Unterlauf (m)	
148 10 uniform	
D: einfoermig, gleichfoermig, einheitlich (adj.)	
148 11 unit	ELE, INS, LIB, MAT, PHY, SEI
D: Einer (m) (Mat) , Einheit (f) , Anlage (f) , Aggregat (n)	
148 12 upright	ARC, NAV
D: Pfosten (m) , Stuetze (f) , Saeule (f)	
149 01 uptake	MEC, NAV, NUC
D: Zugkanal (m) (Tec)	
149 02 vacancy	ARC, NUC, CHE, PHY
D: Luecke (f) , Leerstelle (f)	
149 03 valve	BOT, ZOO, NUC, ARC, MEC
D: (Bot, Zoo) : Klappe (f) , (Nuc, Arc, Mec) : Ventil (n)	
149 04 variant	LIB, GEN, ZOO, BOT
D: Variante (f) , Abweichung (f)	
149 05 variation	MAT, AST, ZOO, BOT, GEN
D: Variation (f) , Abwandlung (f)	
149 06 variety	MAT, GEN, ZOO, BOT
D: Varietaet (f)	
149 07 vector	
D: Vektor (m)	
149 08 vehicle	ELE, ARC
D: Fahrzeug (n)	

149 09 vein	NUC, ZOO, BOT
D: Ader (f)	
149 10 velocity	
D: Geschwindigkeit (f) (Tec, Phy)	
149 11 vent	SEI, NAV, ARC
D: Lueftungsoeffnung (f), Entlueftung (f)	
149 12 ventilation	NUC, ARC, CHE, CIV, MEC, NAV, ELE
D: Ventilation (f), Lueftung (f), Be-, Entlueftung (f)	
150 01 verification	LOG, CHE
D: Bestaetigung (f), Beurkundung (f)	
150 02 vernier	CIV, MEC, INS, PHY, NAV
D: Nonius (m), Vernier (m)	
150 03 vessel	NAV, ARC, BOT
D: Schiff (n) (Nav), Gefaess (n) (Arc, Bot)	
150 04 vibration	ARC, CIV, ELE, MEC, PHY, SEI, NAV, SPE, CIV
D: Vibration (f), Schwingung (f)	
150 05 vice	ELE, ARC, MEC, PHY, NAV
D: Schraubstock (m)	
150 06 viewer	LIB, AER, ELE
D: Diabetrachter (m)	
150 07 village	ARC, GEO
D: Dorf (n)	
150 08 virus	BOT, GEN
D: Virus (n, m)	
150 09 viscosity	NUC, ARC, CHE, CIV, ELE, MEC, OCE, PHY, SEI, NAV, INS
D: Viskositae (f)	
150 10 visibility	NAV, ARC, PHY, AER, ELE, SPE, MET
D: Sichtbarkeit (f), Sicht (f), (Met) : Sichtweite (f)	
151 01 void	CIV, CHE, MEC, NAV
D: Hohlraum (m), Leere (f), Pore (f)	
151 02 volume	LIB, CHE, MEC, MAT, INS
D: Volumen (n), Rauminhalt (m), (Lib) : Band (m)	
151 03 vortex	AST, AER, ARC, CHE, MEC, SEI, MET, CIV, NAV, OCE
D: Wirbel (m), Strudel (m)	
151 04 wake	CIV, PHY, MET, NAV, AER
D: Nachlauf (m), Nachstrom (m), Windschatten (m), (Nav) : Kielwasser (n)	
151 05 wall	ARC, SEI
D: Wand (f), Mauer (f)	
151 06 ward	ARC
D: Station (f)	

151 07 warp	MEC, NAV, ARC
D: Verziehen (n) , Verwerfen (n)	
151 08 warping	ARC, GEO
D: Verzug (m) , Verwoelbung (f) , (Geo) :Verwerfung (f)	
151 09 washer	PHY, ARC, MEC, CIV, NAV
D: Unterlegscheibe (f) , Dichtungsscheibe (f) , Dichtung (f)	
151 10 waste	NAV, NUC, OCE, CHE
D: Abfall (m) , Abfallstoff (m)	
151 11 watch	INS, NAV
D: Uhr (f) , (Nav) :Wache (f)	
151 12 water	
D: Wasser (n)	
152 01 wave	ELE, CIV, SEI
D: Welle (f)	
152 02 wax	BOT, CHE, ELE, LIB
D: Wachs (n)	
152 03 way	NAV
D: Ablaufbahn (f) , Stapellaufbahn (f) , Slip (m)	
152 04 wear	ODO, NUC, CHE, PHY
D: Abnutzung (f) , Verschleiss (m)	
153 01 wedge	AST, ARC, CHE, ELE, MEC, INS, MET, CIV, NAV
D: Keil (m)	
153 02 weight	AST, INS, OCE, SEI, MEC, PHY, NAV, CIV, CHE
D: Gewicht (n) , Masse (f) , Last (f)	
153 03 welding	MEC, NAV, ARC, CHE, CIV, ELE, PHY
D: Schweissen (n) , Schweißarbeit (f)	
153 04 well	NAV, ARC, CIV
D: 1.Brunnen (m) , Quelle (f) , Schacht (m) , 2.Bohrloch (n) , Bohrung (f) :oils	
153 05 wheel	
D: Rad (n)	
153 06 width	ARC, MEC, AST
D: Breite (f) , Weite (f)	
153 07 wind	
D: Wind (m)	
154 01 winding	BOT, MEC, ELE, PHY, NAV
D: Wickeln (n) , Spulen (n) (Gen, Tec) , Wicklung (f) (Ele)	
154 02 wing	ZOO, SPE, MEC, AST, AER, BOT, ARC
D: Fluegel (m) , (Arc) :Seitenfluegel (m) , Seitenteil (n)	
154 03 wire	ARC, CIV, MEC, ELE
D: Draht (m) , (Ele) :Leiter (m) , Ader (f)	

154 04 wiring	NAV,ELE,MEC
D: Verdrahtung (f) ,Leitungsuehrung (f) ,Installation (f)	
154 05 wood	BOT,ARC,LIB
D: Holz (n)	
154 06 work	MEC,NUC,ARC,CIV,ELE,INS,PHY,SEI,LIB
D: Arbeit (f)	
154 07 yarn	NAV,CHE,MEC
D: Garn (n)	
154 08 yeast	BOT,CHE
D: Hefe (f) ,Bierhefe (f)	
154 09 yield	PHY,NUC,CHE,ARC,MEC
D: Ausbeute (f) ,Ertrag (m) ,Nutzleistung (f)	
154 10 yoke	MEC,ELE,NAV
D: Joch (n)	
155 01 zigzag	ARC
D: Zickzack (m)	
155 02 zone	AER,ELE,NAV
D: Zone (f)	