

Regensburger Verbundklassifikation

18,2

Geologie und Paläontologie
(TE - TZ)

Stand: März 2019
Universitätsbibliothek Regensburg

INHALTSVERZEICHNIS

Inhaltsverzeichnis

Epochenschlüssel – E1T	3
Paläontologischer Schlüssel – P1T	5
Zeitschriften	9
Allgemeines	9
Allgemeine Geologie	12
Petrographie	16
Bodenkunde	18
Glaziologie	19
Meeresgeologie	21
Hydrogeologie	22
Speleologie	23
Historische Geologie	23
Perm	26
Oberer Jura (Weißer Jura, Malm)	28
Eozän	30
Regionale Geologie	32
Paläontologie	49
Spermatophyta (Samenpflanzen)	52
Tiere	53
Mollusca (Weichtiere)	55
Echinodermata (Stachelhäuter)	57
Vertebrata	58
Reptilia (Reptilien, Kriechtiere)	59
Mammalia (Säugetiere)	60
Angewandte Geologie	62
Lagerstätten der Gesteine und Industriemineralien	65

EPOCHENSCHLÜSSEL – E1T

00	Allgemeines
01	Archäikum
02	Proterozoikum
03	Unterkambrium
04	Mittelkambrium
05	Oberkambrium
06	Ordovizium
07	Silur (Gotlandium)
08	Unterdevon
09	Mitteldevon
10	Oberdevon
11	Unterkarbon
12	Oberkarbon
13	Rotliegendes
14	Zechstein
15	Buntsandstein
16	Muschelkalk
17	Keuper
18	Lias
19	Dogger
20	Malm
21	Unterkreide
22	Oberkreide
23	Paleozän
24	Eozän
25	Oligozän

EPOCHENSCHLÜSSEL – EIT

26	Miozän
27	Pliozän
28	Pleistozän
29	Holozän

PALÄONTOLOGISCHER SCHLÜSSEL – P1T

- 00 Allgemeines
- 01 Schizophyta, Monadophyta, Myxophyta, Conjugatophyta
- 02 Bacillariophyta, Phaeophyta, Rhodophyta, Chlorophyta
- 03 Algomycetes, Fungi, Lichenes
- 04 Bryophyta
- 05 Psilophytales
- 06 Lycopodiales, Psilotales
- 07 Articulatae (Schachtelhalmgewächse)
- 08 Filicales, Noeggerathiales, Hydropterides
- 09 Gymnospermae
- 10 Angiospermae
- 11 Flagellata
- 12 Rhizopoda (Foraminifera)
- 13 Rhizopoda (Radiolaria), Ciliata
- 14 Archaeocyatha
- 15 Demospongea
- 16 Hexactinellidea
- 17 Calcispongea
- 18 Protomedusae, Dipleurozoa, Scyphozoa
- 19 Hydrozoa
- 20 Octocorallia
- 21 Zoantharia
- 22 Bryozoa
- 23 Inarticulata (Brachiopoda)
- 24 Articulata (Brachiopoda)
- 25 Vermes

PALÄONTOLOGISCHER SCHLÜSSEL – P1T

26	Amphineura
27	Scaphopoda
28	Palaeoconcha
29	Taxodonta
30	Schizodonta
31	Dysodonta
32	Isodonta
33	Heterodonta
34	Pachyodonta
35	Desmodonta
36	Monoplacophora, Bellerophontida
37	Archaeogastropoda
38	Mesogastropoda
39	Neogastropoda
40	Opisthobranchia
41	Stylommatophora
42	Basommatophora
43	Nautiloidea
44	Ammonoidea
45	Belemnitida
46	Sepiida
47	Teuthida
48	Octopoda
49	Protarthropoda, Arthropoda (außer Trilobita und Ostracoda)
50	Trilobitomorpha
51	Ostracoda

PALÄONTOLOGISCHER SCHLÜSSEL – P1T

52	Eocrinoidea
53	Paracrinoidea
54	Carpoidea
55	Edrioasteroidea
56	Cystoidea
57	Blastoidea
58	Camerata
59	Inadunata
60	Flexibilia
61	Articulata (Crinoidea)
62	Stelleroidea, Ophiocistioidea
63	Perischoechinoidea
64	Euechinoidea
65	Holothuroidea, Machaeridia, Haplozoa
66	Stomochorda
67	Osteostraci
68	Anaspida, Petromyzontida
69	Heterostraci, Myxinoidea, Thelodontida
70	Acanthodii
71	Antiarcha
72	Arthrodira, Rhenanida
73	Subterbranchialia
74	Elasmobranchii
75	Chondrostei
76	Holostei
77	Teleostei

PALÄONTOLOGISCHER SCHLÜSSEL – P1T

- 78 **Dipnoi, Brachiopterygii**
- 79 **Crossopterygii**
- 80 **Lepospondyli**
- 81 **Labyrinthodontia**
- 82 **Amphibiosauria**
- 83 **Anapsida**
- 84 **Ichthyopterygia**
- 85 **Synaptosauria**
- 86 **Lepidosauria**
- 87 **Archosauria**
- 88 **Synapsida**
- 89 **Aves**
- 90 **Docodonta, Monotremata, Multituberculata, Triconodonta, Symmetrodonta, Eupantotheria**
- 91 **Marsupialia**
- 92 **Carnivora**
- 93 **Cetacea**
- 94 **Artiodactyla, Condylarthra, Litopterna**
- 95 **Notoungulata, Astrapotheria, Tubulidentata, Pantodonta, Dinocerata, Pyrotheria, Xenungulata**
- 96 **Proboscidea, Barytherioidea, Embrithopoda, Hyracoidea**
- 97 **Sirenia, Desmostylia**
- 98 **Perissodactyla, Tillodontia, Taeniodonta, Edentata, Pholidota, Lagomorpha, Simplicidentata**
- 99 **Insectivora, Dermoptera, Chiroptera, Primates**

TE

1000**Zeitschriften***Erläuterungen zur Notationsvergabe s. RVK-Online - Nutzungshinweise***TF****Allgemeines***(Allgemeine Nachschlagewerke, Bibliographien, Geschichte und Philosophie der Geologie)***1000 - 1013****Nachschlagewerke****1000****Enzyklopädien der Geologie****1010****Allgemeine lexikalische Nachschlagewerke des Fachgebietes****1011****Adressbücher von geologischen Forschungsstätten und Gesellschaften****1012****Verzeichnis von Schwerpunktprogrammen, laufender Arbeiten und vergebener Dissertationsthemen****1013****Adressbücher von Firmen und Bezugsquellen****1015 - 1024****Literaturbenützung****1015****Nomenklaturfragen****1020****Einführung in die Literaturbenützung im Bereich der Geologie****1024****Richtlinien für die Abfassung geologischer Literatur****1025 - 1070****Bibliografien****1025****Zeitschriftentitelbibliografien****1028****Dissertationsbibliografien aus dem Gebiet der Geologie****1030****Laufende Bibliografien der Geologie****1070****Retrospektive (abgeschlossene) Bibliografien und Bibliothekskataloge der Geologie****1110 - 1400****Wörterbücher****1110****Mehrsprachige Wörterbücher****1400****Terminologische Fachwörterbücher der Geologie****2300 - 2385****Geschichte****2300****Geschichte der Geologie, Gesamtdarstellungen
*(in zeitlicher Begrenzung)*****2310****Altertum****2320****Mittelalter****2340 - 2385****Neuzeit**

- 2340 **Neuzeit insgesamt, Allgemeines**
- 2360 **Geschichte der Geologie bis Ende des 18. Jahrhunderts**
- 2380 **Geschichte der Geologie im 19. Jahrhundert**
- 2385 **Geschichte der Geologie im 20. Jahrhundert**
- 2500 - 2900 **Klassische Abhandlungen**
- 2500 **Gesammelte Werke von Geologen**
- 2800 **Anthologien klassischer Abhandlungen aus dem Gebiet der Geologie**
- 2900 **Klassische Einzelabhandlungen geologischen Inhalts**
- 3000 - 3700 **Biografien**
- 3000 **Sammelbiografien**
- 3100 **Biografien und Autobiografien von Geologen,**
auch biographisches Material wie Briefsammlungen und Briefwechsel. Personalbibliographien. Biographische Nachschlagewerke über Geologen
- 3400 **Fest- und Gedenkschriften für Personen**
- 3700 **Fest- und Gedenkschriften für Körperschaften und Institute**
- 4000 - 4170 **Sonstiges**
- 4000 **Grenzfragen, Philosophische Methodologie des Faches**
- 4080 **Berufsfragen, Geologische Fortbildung**
- 4100 **Laboreinrichtung und Betrieb. Museumseinrichtung**
- 4150 **Unfallverhütung und Schutzbestimmungen**
- 4170 - 4174 **Beziehungen der Geologie zu anderen Fächern**
- 4170 **Beziehungen der Geologie zu anderen Fächern, Gesamtdarstellungen**
- 4171 **Geoarchäologie**
- 4172 **Geomedizin**
- 4173 **Gesellschaftliche Fragen in der Geologie**
- 4174 **Sonstige Fachdisziplinen**
- 4300 - 4600 **Reisen**
- 4300 **Forschungsreisen des 18. Jahrhunderts**
- 4400 **Forschungsreisen des 19. Jahrhunderts**
- 4500 **Forschungsreisen des 20. Jahrhunderts**
Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise

4600	Geotourismus
4700 - 4850	Didaktik
4700	Didaktik und didaktisches Lehrmaterial
4800	Lehrbücher
4850	Lehrprogramme
4900	Allgemeine populäre Darstellungen der Geologie
5000 - 9999	Tagungen, Kongresse, Serien
5000	Fortgesetzte Kongresse und Symposien <i>Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
6800	Sonstige Kongresse und Symposien <i>Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
7300	Serien <i>Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>

TG	Allgemeine Geologie
1000	Gesamtdarstellungen
1100	Methoden
1110 - 1120	Hilfswissenschaften
1111	Mathematik und Statistik
1112	Geoinformatik
1113	Physik
1114 - 117	Chemie
1114	Chemie, allgemein
1115	Anorganische Chemie
1116	Analytische Chemie
1117	Organische Chemie und Biochemie
1118	Biologie
1119	Materialwissenschaften und Werkstoffkunde
1120	Sonstige Fachdisziplinen
1130 - 1185	Kartographie und Geodäsie
1135	Nachschlagewerke, Aufgaben, Methoden
1140	Gesamtdarstellungen
1145 - 1148	Geologische Fernerkundung
1145	Geologische Fernerkundung, Gesamtdarstellungen
1146	Fotogrammetrie, Bildverarbeitung
1147	Satellitenbilddauswertung
1148	Luftbildgeologie
1150 - 1185	Teilgebiete und Einzelfragen
1155	Geologische Kartierung
1160 - 1171	Geologische Karten, Atlanten, Faltblätter
1161	Karten zur Regionalen Geologie
1162	Karten zur Strukturgeologie
1163	Karten zur Stratigraphie
1164	Karten zur Hydrogeologie

1165	Karten zur Ingenieurgeologie
1166	Karten zur Lagerstättenkunde
1167	Karten zur Umweltgeologie
1168	Karten zur Paläontologie
1169	Karten zur Mineralogie
1170	Karten zur Geochemie
1171	Karten zur Petrologie
1180	Profile, Panoramen, Blockbilder
1185	Auswertung und Interpretation Geologischer Karten
1200 - 1740	Aufbau der Erde
1200	Gesamtdarstellungen
1300	Methoden
1400	Theorien über die Entstehung der Erde
1500	Erdkern
1600	Erdmantel
1700 - 1740	Erdkruste, Lithosphäre
1700	Erdkruste, Lithosphäre. Gesamtdarstellungen
1710	Sedimentationsbecken
1720	Bruchscholle
1730	Faltengebirge (Orogen)
1740	Ozeanische Erdkruste
2000 - 2300	Endogene Dynamik
2000	Endogene Dynamik, Gesamtdarstellungen
2100 - 2240	Vulkanismus, Vulkanische Produkte
2100	Vulkanismus, Vulkanische Produkte. Gesamtdarstellungen
2110	Experimentelle Vulkanologie
2120	Vulkanausbruch
2130	Vulkanische Produkte und Erscheinungen
2140	Submariner Vulkanismus
2150	Paläovulkanismus
2160	Extraterrestrischer Vulkanismus

2170	Postvulkanische Erscheinungsformen
2180 - 2240	Regionaler Vulkanismus
2190	Erde
2200	Europa
2210	Asien
2220	Afrika
2230	Amerika
2240	Australien und Pazifikregion
2300	Plutonismus
3000 - 6300	Tektonik
3000	Gesamtdarstellungen
3100 - 3200	Geodynamik der Lithosphäre
3100	Gesamtdarstellungen
3110 - 3112	Epirogenese
3110	Epirogenese, allgemein
3111	Eustatische Meeresspiegelschwankungen
3112	Isostasie
3120	Tektogenese
3130 - 3133	Orogenese
3130	Orogenese, Gesamtdarstellungen
3131	Falttektonik
3132	Bruchtektonik
3133	Salztektonik
3200	Plattentektonik
4000	Dislokationen, Verwerfungen, Flexuren, Falten, Überschiebungen, Schollen, Transversale Horizontalverschiebungen, Auslenkungen
6400 - 6450	Strukturgeologie
6400	Strukturgeologie, Gesamtdarstellungen
6410	Methoden der Strukturgeologie
6420	Geomechanik
6430	Gesteinsdeformation

6440	Mikrostrukturgeologie
6450	Impaktstrukturen
7000 - 9400	Exogene Dynamik
7000	Exogenen Dynamik, Gesamtdarstellungen
7010	Geomorphologie
7050 - 7080	Verwitterung
7050	Verwitterung, Gesamtdarstellungen
7060	Physikalische Verwitterung
7070	Chemische Verwitterung
7080	Biologische Verwitterung
7100	Erosion
7500	Sedimenttransport
8000 - 9100	Sedimentation
8000	Sedimentation, Gesamtdarstellungen
8050	Sedimentanalyse
8060	Diagenese
8100 - 8800	Terrestrische Bildungen
8100	Terrestrische Bildungen, Gesamtdarstellungen
8200	Äolische Sedimentation
8300	Limnisches Sediment
8400	Sediment in Brackwasser, Lagunen und Ästuaren
8500	Fluviale Sedimentation
8600	Glaziale Sedimentation
8700	Pyroklastische Sedimentation
9000 - 9400	Marine Bildungen
9000	Marine Bildungen, Gesamtdarstellungen
9100	Küstenablagerungen
9200	Tiefseesediment
9400	Trübestrom

TH	Petrographie
1000	Gesamtdarstellungen
1100	Petrogenese
1200 - 1233	Gesteinsuntersuchungen
1200	Gesteinsuntersuchung, Gesamtdarstellungen
1210	Gesteinsbeschreibung
1220	Experimentelle Petrologie
1230 - 1233	Analytische Petrologie
1230	Analytische Petrologie, Gesamtdarstellungen
1231	Optische Methode
1232	Physikalische Petrologie, Petrophysik
1233	Chemische Petrologie, Petrochemie
1250 - 1270	Gesteinsbestimmung im Gelände
1250	Gesteinsbestimmung im Gelände, Gesamtdarstellungen
1260	Lehrbücher
1270	Populäre Bestimmungsbücher
2000	Gesteinsklassifikationen, Darstellungsverfahren des Gesteinschemismus
3000 - 3300	Magmatische Gesteine
3000	Magmatische Gesteine, Gesamtdarstellungen
3100	Allgemeines über Plutonite, über hypabyssische Gesteine, über Vulkanite
4000	Kalkalkaligesteine, Plutonischer, Hypabyssischer, Vulkanischer Typus
4400	Alkaligesteine
5000 - 5600	Metamorphe Gesteine
5000	Metamorphe Gesteine, Gesamtdarstellungen
5050	Metamorphose, Entstehung
5100	Gneis
5200	Kristalline Schiefer
5300	Phyllite
5400	Quarzite
5500	Marmore, Serpentin-schiefer, Eklogite

5600	Impaktmetamorphes Gestein
6000 - 8900	Sedimentgesteine
6000	Sedimentgesteine, Gesamtdarstellungen
6010	Sedimentpetrographie, Untersuchungsmethoden
6020	Eigenschaften und Zusammensetzung von Sedimentgesteinen
6030 - 7100	Klastisches Sediment
6030	Klastisches Sediment, Gesamtdarstellungen
6100	Sandige Gesteine, Breccien, Konglomerate, Sandsteine, Grauwacken, Arkosen, Lose Trümmergesteine
7000	Tonige Gesteine
7100	Salzgesteine
7150 - 8800	Biogenes Sediment
7200	Karbonatische Gesteine, Kieselgesteine, Eisengesteine
8000	Kohलगesteine
- TH 8400	
8000	Kohलगesteine, Gesamtdarstellungen
8100	Anthrazit
8200	Steinkohle
8300	Braunkohle
8400	Torf
8500 - 8700	Kohlenwasserstoffe (flüssig, gasförmig)
8500	Kohlenwasserstoffe (flüssig, gasförmig), Gesamtdarstellungen
8600	Erdgas
8700	Erdöl
8800	Organogene Gesteine
8850	Chemisches Sediment
8900	Residualgestein
9000	Meteorite und Petrologie extraterrestrischer Gesteine
9500	Verwendung von Naturstein, Baustein

TI

1000 - 3800	Bodenkunde (s.a. Systematik Landwirtschaft ZC 1200 , ZC 7240)
1000	Gesamtdarstellungen
1100	Bodenbildung
1200	Bodeneigenschaften und deren Bestimmung, Struktur, Zusammensetzung, Profil
2000 - 3800	Bodensystematik
2000	Bodensystematik, allgemein
2100 - 2600	Landböden (Terrestrische Böden)
2100	Landböden (Terrestrische Böden) insgesamt, Allgemeines
2300	A-C-Böden
2400	Steppenböden
2500	Braunerden
2600	Podsole, Terrae calcis, Staunässeböden, Pelosole
3000	Grundwasser- und Überflutungsböden (Semiterrestrische Böden), Auenböden, Gleye, Marschen, Watt
3300	Unterwasserböden (Subhydrische Böden)
3400	Moorerden, Torfböden, Organische Böden
3500	Böden mit vorwiegender Verbreitung in den Tropen und Subtropen
3600	Böden kalter Klimate
3700	Anthropogene Böden
3800	Fossile Böden und Reliktböden

4000 - 6800	Glaziologie
4000	Gesamtdarstellungen
4010	Methoden der Gletscheruntersuchung
4020	Geschichte der Gletscherforschung
4030 - 4060	Vermessung und Kartographie von Gletschern
4040	Geophysikalische Prospektion
4050	Geodätische Vermessung
4060	Glaziale Fernerkundung
4100	Landgletscher, Gletschertypen, Gletscherhaushalt, Gletscherbewegung, Gletscherschwankungen, Wirkungen exogener Vorgänge auf Gletscher, Textur und Oberflächenerscheinungen bei Gletschern
4800	Schwimmendes Eis
4900	Grundeis
5000 - 5900	Regionale Glaziologie
5000	Allgemeines
5100 - 5160	Europa
5100	Europa, Gesamtdarstellungen
5110	Mitteleuropa außer Alpen und Alpenvorland
5120	Alpenregion und Alpenvorland
5130	Westeuropa
5140	Nordeuropa
5150	Südeuropa und Mittelmeergebiet
5160	Osteuropa und Asiatische Teile von Russland
5200	Asien
5300	Afrika
5400	Nordamerika
5500	Südamerika
5600	Australien und Pazifikregion
5700	Polargebiete
5800	Übrige Welt
5900	Meere

- 6000** **Formen der Gletschererosion**
- 6100** **Gletscherablagerungen, Aufschüttungsformen**
- 6300** **Wirkungen der Eisbedeckung, Glazialisostasie, Glazialeustasie**
- 6600** **Frühere Eisbedeckungen**
- 6700** **Theorien über die Ursachen der Eiszeiten, Astronomische Ursachen,**
Terrestrische Ursachen, Abrutschen der antarktischen Eiskappe, Änderung der
Erdatmosphäre, Polwanderung und Kontinentaldrift, Reliefhypothesen
- 6800** **Periglaziale Erscheinungen**

7000 - 7600	Meeresgeologie
7000	Gesamtdarstellungen
7100	Allgemeines
7200	Paläo-Ozeanographie
7300 - 7330	Topografie des Meeresbodens, Kontinentalblock, Tiefsee, Einsenkungen des Tiefseebodens, Erhebungen des Meeresbodens
7300	Topografie des Meeresbodens, Kontinentalblock, Tiefsee, Einsenkungen des Tiefseebodens, Erhebungen des Meeresbodens, Gesamtdarstellungen
7310	Kontinentalschelf
7320	Mittelozeanischer Rücken
7330	Tiefseerinne
7400	Meerwasser, Schichtung des Meeres
7500 - 7575	Meeresablagerung
7500	Meeresablagerung, Gesamtdarstellungen
7520	Meeressediment
7530 - 7560	Marine Sedimente einzelner Meere und Ozeane
7535	Atlantik
7540	Nord- und Ostsee
7545	Mittelmeer
7550	Pazifik
7555	Indischer Ozean
7560	Sonstige Binnenmeere
7565	Litoralsediment
7570	Schelfmeersediment
7575	Tiefseesediment
7600	Meeresströmungen, Wechselwirkungen zwischen dem Meer und seiner Umgebung, Wellen und Gezeiten im Meer

8000 - 8900	Hydrogeologie
8000	Gesamtdarstellungen
8100	Physikalische und chemische Eigenschaften, Dynamik und Statik, Form des Wassers in der Erde, Wasserdurchlässigkeit
8210	Hydrogeochemie
8220	Hydrogeologische Kartierung
8230	Hydrogeologische Arbeitsmethoden (Bohrung, Pumpversuch)
8300 - 8390	Hydrogeologie einzelner Regionen
8310 - 8350	Europa
8310	Europa, Gesamtdarstellungen
8320 - 8321	Mitteleuropa
8320	Mitteleuropa, Gesamtdarstellungen
8321	Deutschland
8330	Westeuropa
8335	Nordeuropa
8340	Südosteuropa
8345	Südeuropa und Mittelmeergebiet
8350	Osteuropa und Asiatische Teile von Russland
8355	Asien
8360	Afrika
8370	Nordamerika
8380	Südamerika
8390	Australien und Pazifikregion
8500	Herkunft des Wassers
8600	Schutzmaßnahmen für Quellen und Grundwasser
8700 - 8720	Grundwasser, Artesisches Wasser
8700	Grundwasser, Artesisches Wasser. Gesamtdarstellungen
8710	Grundwassermodelle
8720	Geohydraulik
8900	Quellen

9000 - 9200	Speleologie
9000	Gesamtdarstellungen
9100	Erdspalten, Grotten, Höhlen, Erdfälle
9200	Unterirdische Gewässer

TK

TK - TN	Historische Geologie
1000	Gesamtdarstellungen
1005 - 1035	Geochronologie
1005	Geochronologie, allgemein
1010	Astronomische Methoden
1015	Biologische Methoden in der Historischen Geologie
1020	Geochemische Methoden mit radioaktiven Isotopen
1025	Geochemische Methoden mit stabilen Isotopen
1030	Geologische Methoden
1035	Geophysikalische Methoden
1040 - 1050	Stratigraphie
1040	Stratigraphie, allgemein
1045	Biostratigraphie
1050	Lithostratigraphie
1055 - 1080	Paläogeografie
1055	Paläogeografie, Gesamtdarstellungen
1060	Paläogeografie des Archäikums
1065	Paläogeografie des Algonkiums
1070	Paläogeografie des Paläozoikums
1075	Paläogeografie des Mesozoikums
1080	Paläogeografie des Neozoikums
1100 +P1T	Präkambrium
1300 +P1T	Archäikum
1500 +P1T	Algonkium

1700 +P1T	Paläozoikum
1900 +P1T	Kambrium
2100 +P1T	Unterkambrium
2300 +P1T	Mittelkambrium
2500 +P1T	Oberkambrium
2700 +P1T	Ordovizium
2900 +P1T	Tremadoc
3100 +P1T	Arenig
3300 +P1T	Llanvirn
3500 +P1T	Llandeilo
3700 +P1T	Caradoc
3900 +P1T	Ashgill
4100 +P1T	Silur (Gotlandium)
4300 +P1T	Llandovery
4500 +P1T	Wenlock
4700 +P1T	Ludlow
4900 +P1T	Devon
5100 +P1T	Unterdevon
5300 +P1T	Gedinne
5500 +P1T	Siegen
5700 +P1T	Ems (Koblenz)
5900 +P1T	Mitteldevon
6100 +P1T	Eifel (Couvin)
6300 +P1T	Givet
6500 +P1T	Oberdevon
6700 +P1T	Adorf
6900 +P1T	Nehden
7100 +P1T	Hemberg
7300 +P1T	Dasberg
7500 +P1T	Karbon
7700 +P1T	Unterkarbon (Dinant)

7900 +P1T	Tournai
8100 +P1T	Visé
8300 +P1T	Oberkarbon
8500 +P1T	Namur
8700 +P1T	Westfal
8900 +P1T	Stephan
9100 +P1T	Permokarbon

TL

PERM

TL

TL

1000 +P1T Perm

1200 - 1899 Internationale Gliederung

1200 +P1T Sakmara

1400 +P1T Artinsk

1600 +P1T Sosio

1800 +P1T Basleo

2000 - 3499 Mitteleuropäische Gliederung

2000 +P1T Chideru

2200 +P1T Unterperm (Paläodyas, Rotliegendes)

2400 +P1T Unteres Unterperm

2600 +P1T Oberes Unterperm

2800 +P1T Oberperm (Neodyas, Zechstein)

3000 +P1T Unteres Oberperm

3200 +P1T Mittleres Oberperm

3400 +P1T Oberes Oberperm

3600 +P1T Mesozoikum

3800 +P1T Trias

4000 - 5099 Alpine Trias

4000 +P1T Skyth

4200 +P1T Anis

4400 +P1T Ladin

4600 +P1T Karn

4800 +P1T Nor

5000 +P1T Rät

5200 - 7499 Germanische Trias

5200 +P1T Buntsandstein (Untertrias)

5400 +P1T Unterer Buntsandstein

5600 +P1T Mittlerer Buntsandstein (Hauptbuntsandstein)

5800 +P1T Oberer Buntsandstein (Röt)

6000 +P1T Muschelkalk (Mitteltrias)

TL

PERM

TL

6200 +P1T	Unterer Muschelkalk (Wellenkalk)
6400 +P1T	Mittlerer Muschelkalk (Anhydritgruppe)
6600 +P1T	Oberer Muschelkalk (Hauptmuschelkalk)
6800 +P1T	Keuper (Obertrias)
7000 +P1T	Unterer Keuper (Lettenkohle)
7200 +P1T	Mittlerer Keuper (Gipskeuper)
7400 +P1T	Oberer Keuper (Rät)
7600 +P1T	Jura
7800 +P1T	Unterer Jura (Schwarzer Jura, Lias)
8000 +P1T	Hettang
8200 +P1T	Sinemur (Lotharingien)
8400 +P1T	Pliensbach (Domérien, Charmouthien)
8600 +P1T	Toarc
8800 +P1T	Mittlerer Jura (Brauner Jura, Dogger)
9000 +P1T	Bajoc (Aalénien, Unterer Dogger)
9200 +P1T	Bath (Mittlerer Dogger)
9400 +P1T	Callov (Oberer Dogger)

TM

OBERER JURA (WEISSER JURA, MALM)

TM

TM

1000 +P1T Oberer Jura (Weißer Jura, Malm)

1200 +P1T Oxford (Lusitanien)

1400 +P1T Kimmeridge

1600 +P1T Astartien

1800 +P1T Ptérocérien

2000 +P1T Virgulien

2200 +P1T Portland (Bononien)

2400 +P1T Purbeck (Aquilonien)

2600 +P1T Kreide

2800 +P1T Unterkreide

3000 +P1T Valendis

3200 +P1T Unteres Valendis

3400 +P1T Mittleres Valendis

3600 +P1T Oberes Valendis

3800 +P1T Hauterive

4000 +P1T Barrême

4200 +P1T Apt

4400 +P1T Unteres Apt (Bedoulien)

4600 +P1T Oberes Apt (Gargasien)

4800 +P1T Alb (Gault)

5000 +P1T Unteres Alb

5200 +P1T Oberes Alb (Vraconnien)

5400 +P1T Oberkreide

5600 +P1T Cenoman

5800 +P1T Turon

6000 +P1T Coniac

6200 +P1T Santon

6400 +P1T Unteres Santon

6600 +P1T Mittleres Santon

6800 +P1T Oberes Santon

7000 +P1T	Campan
7200 +P1T	Unteres Campan
7400 +P1T	Oberes Campan
7600 +P1T	Maastricht
7800 +P1T	Dan
8000 +P1T	Neozoikum
8200 +P1T	Tertiär
8400 +P1T	Alttertiär (Paläogen, Nummulitique)
8600 +P1T	Paleozän
8800 +P1T	Unteres Paleozän (Mont)
9000 +P1T	Mittleres Paleozän (Thanet)
9200 +P1T	Oberes Paleozän (Sparnac)

1000 +P1T	Eozän
1200 +P1T	Unteres Eozän (Ypern)
1400 +P1T	Mittleres Eozän (Lutet)
1600 +P1T	Oberes Eozän
1800 +P1T	Auvers
2000 +P1T	Barton
2200 +P1T	Lud
2400 +P1T	Oligozän
2600 +P1T	Unteres Oligozän (Latdorf)
2800 +P1T	Mittleres Oligozän (Rupel)
3000 +P1T	Oberes Oligozän (Chatt)
3200 +P1T	Jungtertiär (Neogen)
3400 +P1T	Miozän
3600 +P1T	Unteres Miozän
3800 +P1T	Aquitän
4000 +P1T	Burdigal
4200 +P1T	Mittleres Miozän (Helvet)
4400 +P1T	Oberes Miozän
4600 +P1T	Torton
4800 +P1T	Sarmat
5000 +P1T	Pliozän
5200 +P1T	Unteres Pliozän (Pont)
5400 +P1T	Oberes Pliozän (Asti-riacentin)
5600 +P1T	Quartär
5800 +P1T	Pleistozän (Diluvium)
6000 +P1T	Altpleistozän (Villafranca)
6200 +P1T	Brüggen-Kaltzeit
6400 +P1T	Tegelen-Warmzeit
6600 +P1T	Eburon-Kaltzeit
6800 +P1T	Waal-Warmzeit

7000 +P1T	Günz-Kaltzeit
7200 +P1T	Mittelpleistozän
7400 +P1T	Cromer-Warmzeit
7600 +P1T	Mindel-Kaltzeit
7800 +P1T	Holstein-Warmzeit
8000 +P1T	Jungpleistozän
8200 +P1T	Riß-Kaltzeit
8400 +P1T	Eem-Warmzeit
8600 +P1T	Würm-Kaltzeit
8800 +P1T	Frühwürm
9000 +P1T	Mittelwürm
9200 +P1T	Spätwürm (Spätglazial)
9400 +P1T	Holozän (Postglazial, Alluvium)

TP	Regionale Geologie
1000	Gesamtdarstellungen
1100 - 4800	Paläogeografie
1100	Paläogeografie
1200	Methoden
1300	Paläogeomorphologie
1500 - 3500	Vorzeitliche Kontinente
1500	Vorzeitliche Kontinente, Gesamtdarstellungen
1550	Megagäa (Großerde, Uerde)
1600	Paläarktis
1650	Gondwana
1700	Laurussia, Baltika
1750	Nena
1800 - 1900	Columbia
1800	Columbia, Gesamtdarstellungen
1850	Nordatlantis (Eria)
1900	Südatlantis
2000 - 2450	Europa
2000	Europa, Gesamtdarstellungen
2025	Laurussia
2050 - 2200	Baltika (Ureuropa)
2050	Baltika (Ureuropa), Gesamtdarstellungen
2075 - 2175	Fennoskandia (Baltischer Schild)
2075	Fennoskandia (Baltischer Schild), Gesamtdarstellungen
2100	Gotokareliden
2125	Marealbiden
2150	Norwegosamiden
2175	Svecofeniden
2200	Sarmatia (Russia)
2225	Kaledonikum

2275 - 2450	Variszikum (Herzynikum)
2275	Variszikum (Herzynikum)
2300	Armorikanisches Gebirge (Neufundland, Appalachen)
2325 - 2450	Variszisches Gebirge
2325	Variszisches Gebirge, Gesamtdarstellungen
2350	Nördliche Vortiefe
2375	Rhenoherzynikum (Rheinisches Schiefergebirge, Harz, Ostsudeten)
2400	Saxothuringikum (Haardt, Odenwald, Spessart, Thüringen, Sachsen, Westsudeten)
2425	Moldanubikum (Vogesen, Schwarzwald, Böhmen)
2450	Südliche Vortiefe (Karnische Alpen)
3000 - 3200	Asien
3000	Asien, Gesamtdarstellungen
3050	Philippinia
3100	Serindia
3150	Sinia
3200	Angaria
3250	Africa
3300	Australia
3350	Antarctica
3400 - 3500	Amerika
3400	Amerika, Gesamtdarstellungen
3450	Laurentia (Kanadischer Schild)
3500	Brasilia
4000 - 4800	Vorzeitliche Meere
4050	Epikontinentale Meere
4100 - 4450	Europäischer Raum
4100	Europäischer Raum, Gesamtdarstellungen
4150 - 4350	Ostsee
4150	Ostsee, Gesamtdarstellungen
4200	Ancylussee

	4250	Littorinameer
	4300	Baltischer Eisstausee
	4350	Yoldiameer
	4400	Nordsee
	4450	Tethys
4500		Urarktik
4550		Urskandik
4600 - 4700		Uratlantik
	4600	Uratlantik, Gesamtdarstellungen
	4650	Nördlicher Uratlantik
	4700	Südlicher Uratlantik
4750		Urpazifik
4800		Urindik
5000		Europa
5005		Mitteleuropa
5010		Deutschland
	5015	Deutschland (Westliche Länder)
	5020	Norddeutschland
	5022	Schleswig-Holstein
	5024	Nordfriesische Inseln nebst Helgoland
	5026	Westliches Schleswig-Holstein <i>(Marsch-Geestgebiete in Nordfriesland, Eiderstedt,</i>
	5028	Östliches Schleswig-Holstein <i>(Moränen-Hügelland, Angeln, Wagrien)</i>
	5030	Hamburg (und Unterelbe)
	5032	Bremen (und Unterweser)
	5034	Niedersachsen
	5036	ostfriesisch-niedersächsisches Küstengebiet <i>(Ems-Weser-Marsch und Elbmündungs-Marsch mit Ostfriesischen Inseln)</i>
	5038	ostfriesisches-niedersächsisches Geestland, <i>(mit Emsland, Hümmling, Cloppenburg Geest, Staader Geest und Lüneburger Heide)</i>

- 5040 **Aller-Weser-Flachland**
- 5042 **Bördenland um Hannover (und Umgebung), Braunschweig (und Umgebung)**
- 5044 **Mittel- und Westdeutschland**
teils zu Niedersachsen oder Nordrhein-Westfalen teils zu Sachsen-Anhalt oder Thüringen gehörig
- 5046 **Östliches Weser- und Leinebergland**
- 5047 **Westliches Weserbergland**
- 5048 **Harz und Harzumland**
- 5050 **Nordrhein-Westfalen**
- 5052 **Westfälische Tieflandsbucht (Münsterland)**
- 5054 **Niederrheinisches Tiefland**
- 5056 **Kölner Bucht**
- 5058 **Ruhrgebiet**
- 5060 **Ruhrtalzone**
- 5062 **Kernzone und nördliche Außenzone**
(Duisburg, Oberhausen, Mülheim, Bottrop, Essen, Gelsenkirchen, Herne, Bochum, Dortmund, Unna, Recklinghausen, Hamm)
- 5066 **Hessen**
- 5068 **Osthessisches Bergland**
(Kaufunger Wald, Hoher Meißner, Knüllgebirge, Vogelsberg, Säulingswald, Rhön)
- 5070 **Westhessisches Berg- und Beckenland**
(Reinhardswald, Habichtswald, Kellerwald Burgwald sowie Oberlahn-Dillgebiet und Kasseler Becken)
- 5072 **Wetterau und Rhein-Main-Gebiet**
(mit Frankfurt/M. und Wiesbaden)
- 5073 **Odenwald mit Bergstraße**
- 5074 **Rheinland-Pfalz und Saarland**
- 5076 **Rheinisches Schiefergebirge**
(größere Teile in Nordrhein-Westfalen und Hessen gelegen)
- 5078 **Linksrheinisch: Aachener Wald, Hohes Venn, Eifel, Hunsrück**

- 5080 **Rechtsrheinisch: Die Haar, Bergisches Land, Sauerland (mit Ebbe- und Lennegebirge) Rothaargebirge, Siebengebirge, Westerwald, Taunus (nebst Rheingaugebirge)**
- 5082 **Mittelrheintal, Moseltal (mit unterer Saar, Sauer und Kyll), Lahntal**
- 5084 **Saarland**
- 5086 **Nordpfälzer Bergland, Pfälzer Wald (mit Westrich und Haardt)**
- 5088 **Nördliches Oberrhein-Tiefland (linksrheinisch), Rheinhessen**
- 5090 **Süddeutschland**
- 5092 **Baden-Württemberg**
- 5094 **Oberrheinische Tiefebene**
- 5096 **Nördliches Oberrheintal**
(rechtsrheinisch bis zur Murg)
- 5098 **Mittleres Oberrheintal**
(bis zur Elz)
- 5100 **Südliches Oberrheintal**
(nebst Kaiserstuhl)
- 5102 **Westliche Randgebirge**
Vogesen Pfälzer Wald (siehe Rheinland-Pfalz) Saar-Nahe- und Nordpfälzer Bergland (siehe Rheinland-Pfalz und Saarland)
(siehe Elsass-Lothringen)
- 5104 **Östliche Randgebirge**
- 5106 **Schwarzwald**
- 5108 **Odenwald (mit Bergstraße)**
- 5112 **Kraichgau und Neckarland (mit übrigen Gäulandschaften)**
- 5114 **Jagst-Kocher-Land (Hohenloher Ebene, Bauland, Tauberland)**
- 5116 **Schwäbische Keuperberge**
(vom Stromberg/Heuchelberg bis zu den Ellwanger Bergen)
- 5118 **Schwäbische Alb (nebst Lias-Vorland)**
- 5120 **Die Baar, Randen und Klettgau**
- 5122 **Hochrheingebiet (mit Dinkelberg)**

5124	Bayern
5126	Nordbayern
5127	Spessart
5128	Mainfränkische (unterfränkische) Gäuplatten <i>(mit Würzburg, Uffenheim, Schweinfurt) und Grabfeld. Unterfranken insgesamt</i>
5130	Fränkische Keuperberge <i>(Frankenhöhe, Steigerwald, Haßberge)</i>
5132	Rednitzfurche mit mittelfränkischem Becken <i>(Weißenburg, Ansbach, Nürnberg bis Bamberg). Mittelfranken insgesamt</i>
5134	Fränkische Alb
5136	Ries
5138	Obermainisches Hügelland. Oberfranken insgesamt
5140	Oberpfälzer Hügelland (Naab-Vils-Land) und Regensenke
5142	Ostbayerische Grenzgebirge
5144	Frankenwald
5146	Fichtelgebirge und Steinwald
5148	Nördliche Oberpfalz, Oberpfälzer Wald. Oberpfalz insgesamt
5150	Vorderer und Hinterer Bayerischer Wald
5152	Südbayern
5156	Donautal <i>(mit Donauried, Donaumoos, Regensburger Bucht, Dugau)</i>
5158	Donau-Riss-Iller-Lech-Schotterplatten
5160	Niederbayerisches Tertiär-Hügelland (zwischen Lech-Isar-Inn). Niederbayern insgesamt
5162	Oberschwäbisches Moränengebiet <i>(mit Bodenseebecken und Hegau; zu Baden-Württemberg gehörig)</i>
5164	Moränenlandschaften des diluvialen Iller/Lech- und Loisach/Isargletschers (mit Ammer- und Würmseebcken)
5166	Moränenlandschaften des diluvialen Inn/Chiemsee- und Salzach-Gletschers)

5168	Münchener Ebene und Isar-Inn-Schotter-platten, Oberbayern insgesamt
5170	Bayerische Alpen und Alpenvorland
5172	Allgäuer Alpen
5174	Alpen zwischen Lech und Inn <i>(Wetterstein- und Karwendelgebirge, Ammergebirge, Walchensee-, Tegernsee-, und Schlierseegebirge)</i>
5176	Chiemgauer- und Berchtesgadener Alpen
5178	Berlin
5180	Deutschland (östliche Länder)
5187	Mecklenburg-Vorpommern
5189	Ostseeküste
5191	Nordmecklenburgische Platte
5193	Südmecklenburgische Seenplatte
5195	Hagenower Sandplatte (südwestliches Vorland der Südmecklenburgischen Seenplatte)
5197	Sachsen-Anhalt und Brandenburg
5199	Altmark
5200	Mittelbe-Niederung
5203	Nordbrandenburgisches Platten- und Hügelland (Prignitz, Nordbrandenburgische Heide)
5205	Uckermark
5207	Havelland
5209	Mittelmark, Südmärkisches Waldgebiet und Spreewald
5211	Fläming und Niederlausitzer Hügelland
5213	Magdeburger Börde, Leipziger Tieflandsbucht und Lausitzer Niederung
5217	Harz (östlicher Teil) und entsprechendes Harzvorland (zu Sachsen-Anhalt gehörig)
5219 - 5224	Thüringen
5219	Thüringen insgesamt
5221	Thüringisches Becken mit Eichsfeld und Goldener Aue
5222	Nordthüringer Hügelland mit Südharz und Kyffhäuser

5223	Thüringer Wald und Frankenwald
5224	Ostthüringen (Thüringer Holzland, Saaletal)
5225	Sachsen
5227	Mittel- und Ostsächsische Börden, Nordsächsische Heiden und Leipziger Tieflandsbucht
5228	Oberlausitzer Bergland
5229	Vogtland, Elstergebirge und Thüringer Schiefergebirge
5230	Elbsandsteingebirge, Zittauer Gebirge, Elbezone
5231	Erzgebirge, Erzgebirgisches Becken, Sächsisches Granulitgebirge und Nordwestsächsischer Vulkanitkomplex
5233	Ostgebiete des ehem. Deutschen Reiches
5235	Östliches Vorpommern und Hinterpommern
5237	Westpreußen, Danzig, Ostpreußen und Memelland
5239	Posen
5240	Neumark/Ostbrandenburg
5241	Schlesien
5300	Alpenländer
5305	Schweiz
5310	Schweizer Jura
5315	Schweizer Mittelland
5320	Schweizer Alpen
5325	Liechtenstein
5330	Österreich
5331	Vorarlberg
5332	Rheintal, Flyschzone (Bregenzer Wald)
5333	Vorarlberger Kalk- und Zentralalpen (Montafon, Rätikon)
5334	(Nord-)Tirol
5335	Tiroler Kalkalpen (Lechtaler Alpen, Karwendel)
5336	Tiroler Zentralalpen (Öztaler Alpen, Stubai Alpen, Zillertaler Alpen)
5337	Tiroler Schieferralpen (Kitzbüheler Alpen)

5338	Salzburg
5339	Salzburger Alpenvorland, Flyschzone, Flachgau
5340	Salzburger Schiefer- und Kalkalpen (Kitzbüheler Alpen, Hohe Tauern, Niedere Tauern)
5341	Kärnten und Osttirol
5342	Kärntner und Osttiroler Zentralalpen (Hohe Tauern, Gurktaler Alpen)
5343	Kärntner und Osttiroler Kalkalpen (Gailtaler Alpen, Karawanken, Karnische Alpen)
5344	Klagenfurter Becken
5345	Oberösterreich
5346	Oberösterreichisches Granit- und Gneishochland, Bömische Masse (Mühlviertel)
5347	Oberösterreichisches Alpenvorland, Flyschzone (Innviertel)
5348	Oberösterreichische Kalkalpen (Salzkammergut)
5349	Steiermark
5350	Steirische Schieferzone und Zentralalpen (Niedere Tauern)
5351	Steirisches Alpenvorland (Oststeirisches Hügelland)
5352	Niederösterreich
5353	Niederösterreichisches Granit- und Gneishochland, Bömische Masse, Flyschzone (Waldviertel)
5354	Niederösterreichisches Alpenvorland (Weinviertel)
5355	Wiener Becken (Niederösterreich)
5356	Niederösterreichische Kalkalpen
5357	Wien
5358	Burgenland
5359	Wiener Becken (Burgenland), Kleines Ungarisches Tiefland
5360	Südöstliches Alpenvorland, Östliche Zentralalpen
5380	Südtirol
5400	Westmitteleuropa
5410	Niederlande

5420	Belgien
5430	Luxemburg
5450	Ostmitteleuropa
5470	Polen
5480	Tschechoslowakei, Tschechische Republik, Slowakische Republik
5490	Sudetenland
5500	Nordeuropa
5515	Dänemark (mit Färöer) (Grönland siehe Polargebiet)
5530	Norwegen (Spitzbergen siehe Polargebiet)
5545	Schweden
5560	Finnland
5575	Island
5600	Westeuropa
5605	Frankreich, einschließlich Korsika
5610	Nordostfrankreich (<i>Artois und Picardie</i>)
5615	Nordwestfrankreich (<i>Bretagne, Normandie, Maine</i>)
5620	Ile de France, Paris, Champagne
5625	Südwestfrankreich (<i>Loirebecken, Zentralmassiv, Dordogne- und Garonnegebiet, Gascogne, Pyrenäen</i>)
5630	Südostfrankreich (<i>franz. Jura, franz. Alpen, Rhône-Saône-Gebiet</i>)
5635	Mittelmeerküste (<i>Provence, Camargue</i>)
5640	Korsika
5645	Elsass-Lothringen
5650	Britische Inseln
5655	Südengland mit London
5660	Mittelengland und Wales
5665	Nordengland und Schottland

5670	Irland (mit Nordirland)
5675	Kleinere Inseln
5700	Südeuropa (Mittelmeerländer)
5705	Iberische Halbinsel
5710	Spanien
5715	Portugal
5720	Italien
5725	Norditalien (Südtirol siehe Alpenländer)
5730	Mittelitalien, San Marino, Vatikanstaat
5735	Süditalien
5740	Sardinien, Sizilien, Malta
5745	Griechenland
5750	Festland
5755	Griechische Inseln
5760	Zypern
5800	Südosteuropa
5815	Ungarn
5830	Jugoslawien
5835	Jugoslawische Nachfolgestaaten
5845	Rumänien
5860	Albanien
5875	Bulgarien
5880	Osteuropa
5900	GUS, ehem. Sowjetunion
5910	Europäischer Teil
5920	Baltikum: Estland, Lettland und Litauen
5930	Weißrussland
5940	Ukraine und Moldau
5950	Karelien
5960	Europäisches Russland

5980	Kaukasusstaaten: Armenien, Aserbajdschan, Georgien
6000	Asiatischer Teil
6100	Sibirien
6125	Westsibirisches Tiefland
6150	Mittelsibirien <i>(mit südlichen Randgebirgen - vom Atlas bis Transbaikalien)</i>
6175	Nordostsibirien (mit Sibirischen Inseln)
6200	Ferner Osten <i>(Amur- und Ussurigebiet, Sachalin, Wladiwostock)</i>
6300	Zentralasien
6315	Kasachstan
6330	Usbekistan
6345	Turkmenistan
6360	Tadschikistan
6375	Kirgisien
6400	Asien (ohne GUS)
6500	Vorderasien, Westasien und Naher Osten (gegebenfalls einschl. Nordafrika)
6510	Türkei
6520	Israel
6530	Syrien, Libanon, Jordanien
6540	Arabien (mit Scheichtümern und Jemen)
6550	Irak
6560	Iran
6570	Afghanistan
6600	Südasien
6620	Pakistan (und Kaschmir)
6640	Indien (und Malediven)
6650	Bangla Desh
6660	Himalaja-Staaten (Nepal, Bhutan)
6680	Sri Lanka
6700	Südostasien

6715	Birma (Myanmar), Thailand
6730	Laos, Kambodscha
6745	Vietnam
6760	Malaysia, Indonesien, Singapur, Brunei
6775	Philippinen
6800	Ostasien
6830	Mongolische Volksrepublik
6860	China (mit Mandschurei und Innerer Mongolei, Sinkiang und Tibet)
6890	Korea
6920	Japan
6950	Taiwan (Formosa) und Riu-Kiu-Inseln
6980	Hongkong, Macao
7000	Afrika
7100	Nordafrika
7115	Marokko
7130	Algerien
7145	Tunesien
7160	Libyen
7175	Ägypten
7200	Sahara und Sudanländer
7225	Westsahara
7250	Mauretanien
7260	Mali, Obervolta
7275	Niger, Tschad
7280	Sudan
7300	Westafrika
7400	Senegal, Gambia
7420	Guinea-Bissau, Guinea
7440	Sierra Leone, Liberia
7450	Elfenbeinküste, Ghana

7460	Togo, Benin
7470	Nigeria
7480	Kamerun
7490	Gabun, Äquatorial-Guinea, Sao Tomé und Principe
7500	Kongoländer
7520	Zentralafrikanische Republik
7540	Kongo (Volksrepublik), Zaire
7560	Angola
7600	Ostafrika
7625	Äthiopien, Eritrea, Somalia, Djibuti (Afar und Issa)
7650	Kenia
7660	Uganda
7670	Rwanda, Burundi
7680	Tansania
7700	Südafrika
7730	Moçambique
7760	Malawi
7790	Sambia
7820	Simbabwe (Rhodesien)
7850	Botswana
7880	Namibia (Südwestafrika)
7910	Republik Südafrika nebst Lesotho (Basutoland) und Swasiland
7940	Inseln
7970	Madeira, Kanaren, Kap Verden
7980	Madagaskar, Komoren, Maskarenen und Seychellen
8000	Amerika
8100	Nordamerika
8200	Kanada
8220	Kanadischer Archipel
8240	Ost-Kanada <i>(St. Lorenz-Staaten, Labrador, Neufundland)</i>

- 8260** **Zentralkanada**
(Nordwest-Territorium, Alberta, Saskatchewan, Manitoba)
- 8280** **Kanadische Felsengebirgsstaaten**
(Yukon, British Columbia)
- 8300** **USA**
- 8320** **Neu-England-Staaten**
(Maine, New Hampshire, Vermont, Massachusetts, Rhode Island, Connecticut)
- 8340** **Mittelatlantische Staaten, Megalopolis**
(New York, New Jersey, Pennsylvania, District of Columbia, Maryland, Delaware)
- 8360** **Südatlantische Staaten**
(Virginia, West Virginia, North Carolina, South Carolina, Georgia, Florida)
- 8380** **Nordöstliche Mitte**
(Michigan, Wisconsin, Ohio, Indiana, Illinois)
- 8400** **Nordwestliche Mitte**
(Minnesota, Iowa, Missouri, North Dakota, South Dakota, Nebraska, Kansas)
- 8420** **Südliche Mitte**
(Kentucky, Tennessee, Alabama, Arkansas, Oklahoma)
- 8440** **Golfstaaten**
(Mississippi, Louisiana, Texas)
- 8460** **Felsengebirgsstaaten**
(Montana, Wyoming, Idaho, Colorado, Utah, Nevada, New Mexico, Arizona)
- 8480** **Pazifische Staaten**
(Washington, Oregon, California)
- 8500** **Alaska**
- 8600** **Mittel- und Südamerika**
- 8700** **Mittelamerika**
- 8720** **Nördliches Mittelamerika (Mexiko)**
- 8740** **Südliches Mittelamerika**
(Guatemala, Honduras, Belize, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panama)
- 8760** **Karibischer Raum**
(Antillen, Westindische Inseln, Bahamas, Bermuda-Inseln, Puerto Rico)
- 8800** **Südamerika**

8825	Venezuela, Guayana-Länder
8850	Tropische Andenländer (Kolumbien, Ecuador mit Galapagos-Inseln, Peru, Bolivien)
8875	Chile
8900	Brasilien
8925	La-Plata-Länder (Argentinien, Paraguay, Uruguay)
9000	Australien, Neuseeland, Ozeanien
9100	Australien
9125	Nord- und Westaustralien
9150	Süd- und Ostaustralien
9175	Tasmanien
9200	Neuseeland mit Kermadec-Inseln
9300	Ozeanien
9325	Melanesien
9350	Mikronesien
9375	Polynesien (mit Hawaii)
9400	Polargebiete
9500	Arktis
9550	Grönland
9600	Nordamerikanisches Polargebiet
9650	Nordeurasiatisches Polargebiet (Spitzbergen, Franz-Josephs-Land, Nowaja Semlja, Sewernaja Semlja, Neusibirische Inseln)
9700	Antarktis
9800	Meeresräume
9820	Nordpolarmeer
9840	Europäisches Nordmeer
9860	Nordsee
9880	Ostsee
9900	Mittelmeer, Schwarzes Meer, Kaspisches Meer
9920	Atlantischer Ozean

9940	Indischer Ozean
9960	Pazifischer Ozean
9980	Südpolarmeer

TQ

TQ - TX	Paläontologie
1000	Gesamtdarstellungen, Lehrbücher
1001	Populärwissenschaftliche Bestimmungsbücher
1003	Museumsführer, Paläontologische Sammlungen
1005	Analytische Paläontologie
1010	Allgemeine Theorien
1012	Fossilisation im pflanzlichen Bereich
1014	Fossilisation im tierischen Bereich
1016	Abdrücke
1018	Mumifikation
1020	Problematika
1022	Tierspuren
1024	Creno-Paläontologie
1030	Untersuchungsverfahren
1032	Präparation von Versteinerungen
1034	Rekonstruktion
1036	Pflanzen
1038	Tiere
1040	Paläobiologische Umwelt
1042	Kutikularanalyse
1044	Palynologie
1050	Einfluss der geologischen Perioden
1052 - 1066	Entwicklung der Flora und Fauna
1052	Entwicklung der Flora und Fauna, Allgemeines
1054	Paläophytische Flora
1056	Mesophytische Flora
1058	Neophytische Flora
1060	Paläozoische Fauna
1062	Mesozoische Fauna

1064	Neozoische Fauna
1066	Ursachen des Aussterbens im Laufe der Zeit
1068	Biostratonomie
1070	Fossilarten
1072	Leitfossilien
1074	Faziesfossilien
1076	Mikropaläontologie
1078	Mikrofossilien
1080	Nanofossilien
1100 +E1T	Pflanzen
2000 +E1T	Schizophyta
2200 +E1T	Monadophyta
3000 +E1T	Myxophyta
3200 +E1T	Conjugatophyta
3400 +E1T	Bacillariophyta
3600 +E1T	Phaeophyta
3800 +E1T	Rhodophyta
4000 +E1T	Chlorophyta
5000 +E1T	Algomycetes
5200 +E1T	Fungi (Pilze)
5400 +E1T	Lichenes (Flechten)
5600 +E1T	Bryophyta (Moose)
5800 +E1T	Pteridophyta (Gefäßkryptogamen, Farnartige Pflanzen)
6000 +E1T	Psilophytales (Nacktpflanzen)
6200 +E1T	Lycopodiales (Bärlappgewächse, Lycopside)
6800 +E1T	Psilotales
7000 +E1T	Articulatae (Schachtelhalmgewächse, Sphenopsida)
8000 +E1T	Filicales (Farngewächse, Filicopsida)
8200 +E1T	Filicales leptosporangiatae
8800 +E1T	Filicales eusporangiatae
9000 +E1T	Noeggerathiales

TQ

PALÄONTOLOGIE

TQ

9200 +E1T Hydropterides (Wasserfarne)

TR

SPERMATOPHYTA (SAMENPFLANZEN)

TR

TR

1000 +EIT	Spermatophyta (Samenpflanzen)
1200 +EIT	Gymnospermae (Nacktsamer)
1400 +EIT	Pteridospermophyta
2000 +EIT	Glossopterides
2200 +EIT	Caytoniales
2400 +EIT	Cycadophyta (cycadeenartige Gewächse)
3000 +EIT	Pentoxyleae
3200 +EIT	Nilssoniales
3400 +EIT	Ginkgophyta (Ginkgogewächse)
3600 +EIT	Cordaitales (Cordaitenbäume)
3800 +EIT	Coniferae (Nadelbäume, Zapfenträger)
5000 +EIT	Taxales
5200 +EIT	Gnetales (Chlamydospermae)
5400 +EIT	Angiospermae (Bedecktsamer)
5600 +EIT	Monocotyledoneae
6000 +EIT	Dicotyledoneae
6200 +EIT	Archichlamydeae (Choripetalae)
8000 +EIT	Metachlamydeae (Sympetalae)

TS

1000 +E1T	Tiere
2000 +E1T	Protozoa (Urtiere)
2200 +E1T	Flagellata (Geißeltierchen, Mastigophora)
2400 +E1T	Rhizopoda
2600 +E1T	Foraminifera
2800 +E1T	Radiolaria
3000 +E1T	Ciliata (Infusorien oder Wimpertierchen)
3200 +E1T	Archaeocyatha (Cyathospongia, Pleospongia)
3400 +E1T	Porifera
3600 +E1T	Demospongia
3800 +E1T	Hexactinellidea (Hyalospongiae)
4000 +E1T	Calcispongia (Calcarea)
4200 +E1T	Coelenterata (Hohltiere)
4400 +E1T	Hydrozoa
4600 +E1T	Trachylinida
4800 +E1T	Hydroida
5000 +E1T	Milleporina
5200 +E1T	Stylasterina
5400 +E1T	Stromatoporoidea
5600 +E1T	Spongiomorphida
5800 +E1T	Siphonophorida
6000 +E1T	Anthozoa
6200 +E1T	Octocorallia
6400 +E1T	Zoantharia
6600 +E1T	Rugosa
6800 +E1T	Heterocorallia
7000 +E1T	Scleractinia
7200 +E1T	Tabulata
7400 +E1T	Bryozoa (Polyzoa, Moostierchen)
7600 +E1T	Brachiopoda

7800 +E1T	Inarticulata
8000 +E1T	Articulata
8200 +E1T	Palaeotremata
8400 +E1T	Orthida
8600 +E1T	Strophomenida
8800 +E1T	Pentamerida
9000 +E1T	Rhynchonellida
9200 +E1T	Terebratulida
9400 +E1T	Spiriferida
9600 +E1T	Vermes

TT

MOLLUSCA (WEICHTIERE)

TT

TT

1000 +E1T	Mollusca (Weichtiere)
1500 +E1T	Lamellibranchiata
1600 +E1T	Palaeoconcha
1700 +E1T	Taxodonta
1800 +E1T	Schizodonta
1900 +E1T	Dysodonta
2000 +E1T	Isodonta
2100 +E1T	Heterodonta
2200 +E1T	Pachyodonta
2300 +E1T	Desmodonta
3000 +E1T	Gastropoda (Schnecken)
3100 +E1T	Monoplacophora
3200 +E1T	Tryblidioidea
3300 +E1T	Bellerophontida
3400 +E1T	Prosobranchia (Vorderkiemer)
3500 +E1T	Archaeogastropoda (Diotocardia oder Aspidobranchiata)
3600 +E1T	Mesogastropoda
3700 +E1T	Neogastropoda (Stenoglossa)
3800 +E1T	Opisthobranchia (Hinterkiemer)
3900 +E1T	Pleurocoela
4000 +E1T	Pteropoda (Flügel- oder Hochseeschnecken)
4100 +E1T	Pulmonata (Lungenschnecken)
4200 +E1T	Stylommatophora
4300 +E1T	Basommatophora
5000 +E1T	Cephalopoda (Kopffüßler)
5100 +E1T	Nautiloidea
5200 +E1T	Ammonoidea (Ammoniten)
5300 +E1T	Bacritida
5400 +E1T	Anarcestida
5500 +E1T	Clymeniida

5600 +E1T	Goniatitida
5700 +E1T	Prolecanitida
5800 +E1T	Ceratitida
5900 +E1T	Phylloceratida
6000 +E1T	Lytoceratida
6100 +E1T	Ammonitida
6200 +E1T	Dibranchiata
7000 +E1T	Protarthropoda
7100 +E1T	Arthropoda (Gliederfüßler)
7200 +E1T	Chelicerata (Scherenhörnler)
7300 +E1T	Merostomata
7400 +E1T	Arachnida (Spinnen und Skorpione)
7500 +E1T	Pycnogonida (Asselspinnen)
7600 +E1T	Trilobitomorpha
8000 +E1T	Trilobita (Trilobiten)
8100 +E1T	Agnostida
8200 +E1T	Redlichiida
8300 +E1T	Corynexochida
8400 +E1T	Ptychopariida
8500 +E1T	Phacopida
8600 +E1T	Lichida
8700 +E1T	Odontopleurida
8800 +E1T	Arthropleurida
9000 +E1T	Crustacea
9200 +E1T	Ostracoda
9400 +E1T	Malacostraca
9600 +E1T	Myriapoda (Tausendfüßler)
9800 +E1T	Insecta (Insekten)

TU

ECHINODERMATA (STACHELHÄUTER)

TU

TU

1100 +E1T Echinodermata (Stachelhäuter)

1500 +E1T Pelmatozoa

2000 +E1T Crinoidea (Seelilien)

2200 +E1T Camerata

2400 +E1T Inadunata

2600 +E1T Flexibilia

2800 +E1T Articulata

3000 +E1T Eleutherozoa

4000 +E1T Echinoidea (Seeigel)

4200 +E1T Perischoechinoidea

4400 +E1T Euechinoidea

4600 +E1T Diadematacea

4800 +E1T Echinacea

5000 +E1T Gnathostomata

5200 +E1T Atelostomata

5300 +E1T Holothuroidea

5400 +E1T Machaeridia

5500 +E1T Haplozoa

6000 +E1T Stomochorda

6500 +E1T Graptolithina

6700 +E1T Dendroidea

6900 +E1T Tuboidea

7100 +E1T Camaroidea

7300 +E1T Stolonoidea

7500 +E1T Graptoloidea

TV

VERTEBRATA

TV

TV

1000 +E1T	Vertebrata
2000 +E1T	Agnatha
3700 +E1T	Acanthodii
3900 +E1T	Placodermi
5000 +E1T	Chondrichthyes (Knorpelfische)
5200 +E1T	Elasmobranchii
6200 +E1T	Subterbranchialia
6500 +E1T	Osteichthyes (Knochenfische)
6700 +E1T	Actinopterygii (Strahlenflosser)
7500 +E1T	Brachiopterygii
7700 +E1T	Dipnoi (Lungenfische, Lurchfische)
7900 +E1T	Crossopterygii (Quastenflosser)
8000 +E1T	Amphibia
8200 +E1T	Lepospondyli
8400 +E1T	Apsidospondyli
9500 +E1T	Conodontophorida

TW

REPTILIA (REPTILIEN, KRIECHTIERE)

TW

TW

1000 +E1T	Reptilia (Reptilien, Kriechtiere)
2000 +E1T	Anapsida
2500 +E1T	Testudinata (Chelonia; Schildkröten)
3000 +E1T	Ichthyopterygia
4000 +E1T	Synapsosauria
5000 +E1T	Lepidosauria
5500 +E1T	Squamata
6000 +E1T	Archosauria
6200 +E1T	Crocodylia (Krokodile)
6400 +E1T	Pterosauria (Flugsaurier)
6500 +E1T	Dinosauria
7000 +E1T	Synapsida (Theromorpha)
8000 +E1T	Aves (Vögel)
8200 +E1T	Sauriurae (Archaeornithes, Urvögel)
8400 +E1T	Odontognathae (Odontoholcae, Zahnvögel)
8500 +E1T	Neornithes (Ornithurae)

TX

MAMMALIA (SÄUGETIERE)

TX

TX

1000 +EIT	Mammalia (Säugetiere)
2100 +EIT	Docodonta
2200 +EIT	Monotremata
2300 +EIT	Multituberculata
2400 +EIT	Triconodonta
2500 +EIT	Symmetrodonta
2600 +EIT	Eupantotheria
2700 +EIT	Marsupialia
3000 +EIT	Carnivora
3500 +EIT	Cetacea
4000 +EIT	Artiodactyla
4500 +EIT	Condylarthra
4600 +EIT	Litopterna
4700 +EIT	Notoungulata
5000 +EIT	Astrapotheria
5100 +EIT	Tubulidentata
5200 +EIT	Pantodonta
5300 +EIT	Dinocerata
5400 +EIT	Pyrotheria
5500 +EIT	Xenungulata
5600 +EIT	Proboscidea
5700 +EIT	Moeritherioidea
5800 +EIT	Mastodontoidea
5900 +EIT	Deinotherioidea
6000 +EIT	Elephantoidea
6100 +EIT	Barytherioidea
6200 +EIT	Embrithopoda
6300 +EIT	Hyracoidea
6400 +EIT	Sirenia
6500 +EIT	Desmostylia

6600 +E1T	Perissodactyla
6700 +E1T	Ceratomorpha
6800 +E1T	Hippomorpha
7000 +E1T	Tillodontia
7100 +E1T	Taeniodonta
7200 +E1T	Edentata
7500 +E1T	Pholidota
7600 +E1T	Lagomorpha
7700 +E1T	Simplicidentata
8000 +E1T	Insectivora
8500 +E1T	Dermoptera
8600 +E1T	Chiroptera
9000 +E1T	Primates
9500 +E1T	Anthropoidea

TY - TZ	Angewandte Geologie
TY - 8300	Lagerstättenkunde
TY	Lagerstätten der mineralischen Rohstoffe
1000	Gesamtdarstellungen
1100 - 2600	Bildungsvorgänge der Lagerstätten mineralischer Rohstoffe
1100	Bildungsvorgänge der Lagerstätten mineralischer Rohstoffe, Gesamtdarstellungen
1200 - 1700	Magmatische (endogene) Bildungen
1200	Magmatische (endogene) Bildungen, Gesamtdarstellungen
1300	Lagerstätten der Frühkristallisation
1400	Lagerstätten der Hauptkristallisation
1500	Lagerstätten der pegmatitisch-pneumatolytischen Phase
1600	Lagerstätten der hydrothermalen Phase
1700	Exhalationslagerstätten
2000 - 2600	Sedimentäre (exogene) Bildungen
2000	Sedimentäre (exogene) Bildungen, Gesamtdarstellungen
2100	Lagerstätten der mechanischen Verwitterung
2200	Lagerstätten der chemischen Verwitterung
2300	Verwitterungslagerstätten in Böden
2400	Bildung der Oxidations- und Zementationszone
2500	Ausscheidungslagerstätten
2600	Lagerstätten der Biolithe
3000 - 9775	Lagerstätten in der metamorphen Folge
3000	Lagerstätten in der metamorphen Folge, Gesamtdarstellungen
8000 - 9150	Erzlagerstätten
8000	Erzlagerstätten, Gesamtdarstellungen
9000	Eisen- und Stahlveredelungsmetalle
9025	Eisen <i>(Magnetit, Hämatit, Limonit, Siderit, Chamosit, Ilmenit)</i>
9050	Mangan
9075	Chrom

9100	Nickel, Kobalt
9125	Wolfram
9150	Molybdän
9200 - 7275	Buntmetall-Lagerstätten
9200	Buntmetall-Lagerstätten, Gesamtdarstellungen
9225	Kupfer
9250	Blei, Zink
9275	Zinn
9300 - 9380	Leichtmetall-Lagerstätten
9300	Leichtmetall-Lagerstätten, Gesamtdarstellungen
9325	Aluminium
9350	Magnesium
9375	Beryllium
9380	Lithium
9400 - 9475	Edelmetall-Lagerstätten
9400	Edelmetall-Lagerstätten, Gesamtdarstellungen
9425	Gold
9450	Silber
9475	Platin und Platinmetalle (<i>Ru, Rh, Pd, Os, Ir</i>)
9500 - 9650	Seltene Metalle
9500	Seltene Metalle, Gesamtdarstellungen
9525	Bismut
9550	Antimon
9575	Titan, Niob, Tantal
9600	Zirkon
9625	Arsen
9650	Quecksilber
9700 - 9775	Lagerstätten radioaktiver Elemente
9700	Lagerstätten radioaktiver Elemente
9725	Uran

TY

ANGEWANDTE GEOLOGIE

TY

9750

Radium

9775

Thorium

TZ

1000 - 8300	Lagerstätten der Gesteine und Industriemineralie
1000	Gesamtdarstellungen
2000 - 2700	Lockergesteine und wenig verfestigte Gesteine
2000	Lockergesteine und wenig verfestigte Gesteine, Gesamtdarstellungen
2100	Kies, Sand
2200	Kieselgur
2300	Ton, Bentonit
2400	Kaolin
2500	Bauxit
2600	Kreide
2700	Lava und vulkanische Asche
3000 - 3600	Festgesteine
3000	Festgesteine, Gesamtdarstellungen
3100	Basalt
3200	Sandstein
3300	Kalkstein, Dolomit
3400	Schiefer
3500	Quarzit
3600	Granit, Gneis
4000 - 4700	Salzlagerstätten und sonstige anorganische Verbindungen
4000	Salzlagerstätten und sonstige anorganische Verbindungen, Gesamtdarstellungen
4100	Steinsalz
4200	Kalisalz
4300	Sulfate (Gips, Anhydrit)
4400	Karbonate
4500	Borate
4600	Nitrate
4700	Phosphate
5000 - 5750	Lagerstätten der Industriemineralie

5000	Lagerstätten der Industriemineralien, Gesamtdarstellungen
5050	Quarz
5100	Feldspat
5150	Schwerspat (Baryt)
5200	Flussspat
5250	Glimmer
5300	Asbest
5350	Talk
5400	Magnesit
5450	Calcit
5550	Chromit
5600	Grafit
5650	Diamant
5700	Bohrrohstoffe
5750	Sonstige Industriemineralien <i>(Disthen, Sillimanit, Andalusit, Edelsteine)</i>
6000	Schwefellagerstätten <i>(Pyrit, Magnetkies)</i>
7000 - 7400	Kohlelagerstätten
7000	Kohlelagerstätten, Gesamtdarstellungen
7100	Torf
7200	Braunkohle, Pechkohle
7300	Steinkohle
7400	Anthrazit
7500 - 7900	Lagerstätten der Kohlenwasserstoffe
7500	Lagerstätten der Kohlenwasserstoffe, Gesamtdarstellungen
7600	Erdgas
7700	Erdöl
7800	Ölschiefer
7900	Weitere Kohlenwasserstoffe <i>(z.B. Bernstein)</i>
8000 - 8300	Grundwasserlagerstätten

8000	Grundwasserlagerstätten (Gesamtdarstellungen)
8100	Grundwasser
8200	Grundwasser mit größeren Anteilen gelöster, fester oder gasförmiger Stoffe („Mineralquellen“)
8300	Thermalwasser
8500 - 8540	Lagerstättenerkundung
8510	Geologische Prospektion
8520	Geochemische Prospektion
8530	Geophysikalische Prospektion
8540	Prospektion durch Fernerkundung
9000 - 9730	Ingenieurgeologie
9000	Gesamtdarstellungen, Rechtsnorm
9100	Baugrund
9200	Bodenmechanik
9300	Bodenstabilisierung
9400	Schäden
9500 - 9540	Wasserbau
9500	Wasserbau, Gesamtdarstellungen
9510	Grundwasserströmung, Sickerströmung
9520	Küstenschutz
9530	Talsperrenbau
9540	Dammbau und Hochwasserschutz
9600	Wehrgeologie
9700 - 9730	Felsmechanik, Felsbau
9700	Felsmechanik, Felsbau. Gesamtdarstellungen
9710	Gesteinsmechanik
9720	Salzmechanik
9730	Erdbebensicherung
9740	Tunnelbau
9900 - 9985	Umweltgeologie
9910	Gesamtdarstellungen

9920	Bodenschutz
9930	Grundwasserschutz
9940 - 9964	Altlasten
9940	Altlasten, Gesamtdarstellungen
9945	Rechtliche Grundlagen
9950	Altlastenerkundung
9955	Altlastensanierung, Methoden und Untersuchungsverfahren
9960 - 9964	Altlastenstandorte
9960	Altlastenstandort, Gesamtdarstellungen
9961	Deponien
9962	Bergbaufolgen
9963	Rüstungsaltlasten
9970 - 9985	Unterirdische Speicherung und Lagerung von Stoffen
9970	Unterirdische Speicherung und Lagerung von Stoffen, Gesamtdarstellungen
9975	Radioaktive Abfälle
9980	CO₂-Sequestrierung
9985	Sonstige Stoffe