

Regensburger Verbundklassifikation

18,2

Geowissenschaften
(TE - TZ)

Stand: Dezember 2025
Universitätsbibliothek Regensburg

INHALTSVERZEICHNIS

Inhaltsverzeichnis

Periodenschlüssel – P1T	3
Zeitschriften	4
Allgemeines	4
Allgemeine Geologie	7
Mineralogie, Petrologie, Geochemie	10
Weitere Teilgebiete der Geowissenschaften	13
Historische Geologie	15
Perm: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna	17
Kreide: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna	18
Neogen: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna	19
Regionale Geologie	20
Paläontologie	34
Spermatophyta (Samenpflanzen)	36
Paläozoologie (Tiere)	37
Mollusca (Weichtiere)	39
Echinodermata (Stachelhäuter)	41
Vertebrata	42
Reptilia (Reptilien, Kriechtiere)	43
Mammalia (Säugetiere)	44
Angewandte Geologie	46
Lagerstätten der Gesteine und Industriemineralen	47

PERIODENSCHLÜSSEL – P1T

- 00 Allgemeines**
- 01 Archaikum**
- 02 Proterozoikum**
- 03 Kambrium**
- 06 Ordovizium**
- 07 Silur**
- 08 Devon**
- 11 Karbon**
- 13 Perm**
- 15 Trias**
- 18 Jura**
- 21 Kreide**
- 23 Paläogen**
- 26 Neogen**
- 28 Pleistozän**
- 29 Holozän**

TF	ALLGEMEINES	TF
TE		
1000	Zeitschriften <i>Erläuterungen zur Notationsvergabe s. RVK-Online - Nutzungshinweise</i>	
TF	Allgemeines <i>(Allgemeine Nachschlagewerke, Bibliographien, Geschichte und Philosophie der Geologie)</i>	
1000 - 1400	Nachschlagewerke, Wissenschaftliches Arbeiten	
1000	Enzyklopädien	
1011	Adressbücher	
1020	Wissenschaftliches Arbeiten s.a. AK 39500 - AK 39950	
1025	Bibliografien und Bibliothekskataloge	
1110	Mehrsprachige Wörterbücher	
1400	Terminologische Fachwörterbücher der Geowissenschaften	
2300 - 2430	Geschichte der Geowissenschaften	
2300 - 2385	Geschichte der Geowissenschaften nach Epochen	
2300	Gesamtdarstellungen	
2310	Altertum	
2320	Mittelalter und Renaissance	
2340	Neuzeit insgesamt	
2360	17./18. Jahrhundert	
2380	19. Jahrhundert	
2385	20./21. Jahrhundert	
2400 - 2430	Forschungsreisen Entdeckungsreisen s. RB 10026	
2400	Gesamtdarstellungen Entdeckungsreisen s. RB 10026	
2410	Forschungsreisen des 18. Jahrhunderts	
2420	Forschungsreisen des 19. Jahrhunderts Entdeckungsreisen s. RB 10026	
2430	Forschungsreisen des 20./21. Jahrhunderts Entdeckungsreisen s. RB 10026	

2500 - 2900	Klassische Abhandlungen
2500	Gesammelte Werke einzelner Autorinnen und Autoren
2800	Anthologien klassischer Abhandlungen
2900	Klassische Einzelabhandlungen
3000 - 3700	Biografien und Festschriften
3000	Sammelbiografien
3100	Biografien und Autobiografien
3400	Fest- und Gedenkschriften für Personen
3700	Fest- und Gedenkschriften für Körperschaften und Institute
4000 - 4900	Sonstiges
4000	Grenzfragen, Methodologie, Geowissenschaften und Philosophie
4080	Berufsfragen, Geowissenschaftliche Aus- und Fortbildung
4100	Geowissenschaftliche Museen und Sammlungen
4170 - 4600	Beziehungen, Ausstrahlungen, Einwirkungen
4170	Gesamtdarstellungen
4171	Archäologie, Geschichtswissenschaft <i>hier: Geoarchäologie</i> Datierung s. TK 1005 - TK 1050 , Paläontologische Methoden s. TQ 1030 - TQ 1048 , Geophysikalische Methoden s. UT 2300 - UT 2850
4172	Lebenswissenschaften, Medizin Geomedizin i.e.S. s. RB 10585 , Paläontologie s. TQ - TX
4173	Gesellschaft, Politik, Wirtschaft, Militär Geopolitik i.e.S. s. RB 10816 - RB 10818 , Angewandte Geologie s. TY - TZ
4174	Andere Wissenschaften
4600	Tourismus, Kultur, Naturschutz <i>hier: Geotourismus, Geoparke, Geotopschutz</i> Geotopschutz s.a. AR 13400 ; Einzelne Geotope und Exkursionsführer unter Regionale Geologie, s. TP
4700	Wissenschaftsvermittlung, Geowissenschaften und Öffentlichkeit <i>Didaktik, Geowissenschaften im Geographieunterricht s. RB 10865</i>
4900	Populäre Darstellungen
4999	Dissertationen, Habilitationsschriften
5000 - 6800	Tagungen, Kongresse

TF

ALLGEMEINES

TF

5000

Fortgesetzte Kongresse und Symposien

*Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online
- Nutzungshinweise*

6800

Sonstige Kongresse und Symposien

*Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online
- Nutzungshinweise*

7300

Serien

*Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online -
Nutzungshinweise*

TG	Allgemeine Geologie
1000	Allgemeine Geologie: Gesamtdarstellungen
1100 - 1180	Allgemeine Geologie: Methoden
1100	Allgemeine Geologie: Methoden, Gesamtdarstellungen, Geländemethoden Gesteinsbestimmung und Labormethoden s. TH 1200 - TH 1270 ; Geochronologie und Stratigraphie s. TK 1020 - TK 2015 ; Paläontologische Methoden s. TQ 1030 - TQ 1044 ; Prospektion s. TZ 8500 - TZ 8540 ; Geophysikalische Methoden s. UT 2300 - UT 2850
1111	Mathematische Geologie, Geologische Geoinformatik Geoinformatik allgemein s. RB 10104
1112	Mathematische Geologie, Geologische Geoinformatik: Einzelne Programme (A-Z)
1130	Geologische Kartographie, Geodäsie in der Geologie Hier nur Literatur zur Kartographie und Geodäsie; Karten, Atlanten und kartenähnliche Darstellungen s. TG 1160 - TG 1180 ; Geodäsie, Kartographie allgemein s. RB 10190 - RB 10239 , ZI 9000 - ZI 9800
1145	Geologische Fernerkundung Fernerkundung allgemein s. RB 10190 - RB 10239 , ZI 9000 - ZI 9800
1160 - 1180	Karten, Atlanten, kartenähnliche Darstellungen zur Geologie Hier nur kartographische Darstellungen, Literatur zur Geologischen Kartographie s. TG 1130
1160	Karten, Atlanten, kartenähnliche Darstellungen zur Geologie, Allgemein
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	Kartenähnliche Darstellungen (Profile, Panoramen, Blockbilder)

1200 - 1500	Entstehung und Aufbau der Erde s.a. UT 1500 - UT 1550 ; Sonnensystem, andere Planeten, Monde s. US 6000 - US 8910
1200	Entstehung und Aufbau der Erde: Gesamtdarstellungen
1500	Entstehung und Aufbau der Erde: Teilgebiete und Einzelfragen
3000 - 3900	Tektonik, Strukturgeologie
3000	Tektonik, Strukturgeologie: Gesamtdarstellungen Experimentelle Petrologie s. TH 1270 (Methoden) und TH 2100
3300	Sprödes Gesteinsverhalten und resultierende Strukturen <i>Hier: „fault“ = Verwerfung</i>
3500	Duktiles Gesteinsverhalten und resultierende Strukturen <i>Hier: „fold“ = Falte</i>
3600	Mikrostrukturgeologie, Deformationsmechanismen
3900	Tektonik, Strukturgeologie: Sonstiges <i>Hier: Impaktstrukturen</i>
4000 - 4900	Geodynamik
4000	Geodynamik: Gesamtdarstellungen Hier: Tektonophysik, hier auch: Gesamtdarstellungen zur endogenen Dynamik; Geodynamik und Tektonophysik s.a. UT 2250
4100 - 4150	Plattentektonik, Lithosphärendynamik allgemein
4100	Plattentektonik, Lithosphärendynamik: Gesamtdarstellungen Hier auch: Orogenese; Seismologie, Erdbeben s. UT 1800
4150	Plattentektonik, Lithosphärendynamik: Einzelfragen
4200	Manteldynamik
4300 - 4370	Magmatische Prozesse
4300	Magmatische Prozesse: Gesamtdarstellungen Magmatische Gesteine s. TH 2300
4320	Vulkanismus: Gesamtdarstellungen Vulkanische Gesteine s. TH 2300
4330	Vulkanismus: Teilgebiete und Einzelfragen Vulkanische Gesteine s. TH 2300
4340	Regionaler Vulkanismus
4370	Plutonismus Plutonische Gesteine s. TH 2300
4400	Metamorphe Prozesse Metamorphe Gesteine s. TH 2400
4500 - 4550	Sedimentäre Prozesse

- 4500** **Sedimentäre Prozesse: Gesamtdarstellungen**
Hier auch: Gesamtdarstellungen zur exogenen Dynamik; Sedimentgesteine s. **TH 2500 - TH 2550**
- 4520** **Sedimentäre Prozesse: Teilgebiete und Einzelfragen**
Sedimentgesteine s. **TH 2500 - TH 2550**
- 4540** **Sedimentäre Prozesse: Terrestrische Umgebungen**
- 4550** **Sedimentäre Prozesse: Marine Umgebungen**
- 4600** **Geomorphologie**
s.a. **RB 10241 - RB 10316**
- 4900** **Geodynamik: Sonstiges**
Hier auch: Isostasie, Eustasie; Isostasie s.a. **UT 1700**
- 9000** **Allgemeine Geologie: Sonstiges**
Hier auch: Speläologie

TH	Mineralogie, Petrologie, Geochemie
1000	Mineralogie, Petrologie, Geochemie: Gesamtdarstellungen
1200 - 1290	Mineralogie, Petrologie, Geochemie: Methoden
1200	Methoden: Gesamtdarstellungen Geländemethoden s. TG 1100 ; Datenanalyse/Modellierung s. TG 1111 ; Kartierung s. TG 1130 ; Geologische Fernerkundung s. TG 1145 ; Prospektion s. TZ 8520
1210	Beschreibung und Bestimmung von Mineralien und Gesteinen
1270	Populärwissenschaftliche Bestimmungsbücher
1280 - 1286	Analytische Methoden
1280	Analytische Methoden: Gesamtdarstellungen, Probenvorbereitung
1282	Optik, Elektronenmikroskopie, Luminiszenz
1284	Chemische Analyse, Spektroskopie, Isotopenuntersuchung Geochronologien. TK 1020 - TK 2015
1286	Analyse physikalischer Eigenschaften, Thermische Analyse
1290	Experimentelle Methoden
1300 - 1310	Kristallographie
1300	Kristallographie: Gesamtdarstellungen Ausführliche Systematik Kristallographie s. UQ 1000 - UQ 5600
1310	Kristallographie: Teilgebiete und Einzelfragen Ausführliche Systematik Kristallographie s. UQ 1000 - UQ 5600
1500 - 1800	Mineralogie
1500	Mineralogie: Gesamtdarstellungen
1600	Allgemeine Mineralogie: Teilgebiete und Einzelfragen
1700 - 1780	Systematische Mineralogie
1700	Systematische Mineralogie: Gesamtdarstellungen
1710	Nichtsilikate
1720	Silikate
1780	Mineralienbildbände
1800	Edelsteinkunde
2000 - 2700	Petrologie
2000	Petrologie: Gesamtdarstellungen, Allgemeine Petrologie
2100	Allgemeine Petrologie: Teilgebiete und Einzelfragen

TH	MINERALOGIE, PETROLOGIE, GEOCHEMIE	TH
2200 - 2700	Systematische Petrologie	
2200	Systematische Petrologie: Gesamtdarstellungen	
2300	Magmatische Gesteine: Gesamtdarstellungen Magmatische Prozesse s. TG 4300 - TG 4370	
2350	Magmatische Gesteine: Einzelne Gesteine, Einzelfragen	
2400	Metamorphe Gesteine: Gesamtdarstellungen Metamorphe Prozesse s. TG 4400	
2450	Metamorphe Gesteine: Einzelne Gesteine, Einzelfragen	
2500	Sedimentgesteine: Gesamtdarstellungen Sedimentäre Prozesse s. TG 4500 - TG 4550	
2510	Klastische Sedimente: Gesamtdarstellungen	
2515	Klastische Sedimente: Einzelne Gesteine, Einzelfragen	
2520 - 2535	Biogene und chemische Sedimente	
2520	Biogene und chemische Sedimente Allgemein, Residualgesteine, Bodenbildungen	
2525	Karbonate, Kieselgesteine, Eisengesteine	
2530	Kohlengesteine	
2535	Biogene und chemische Sedimente: Andere Gesteine, Einzelfragen	
2700	Meteorite, extraterrestrische Gesteine	
4000 - 4700	Geochemie	
4000	Geochemie: Gesamtdarstellungen	
4100	Allgemeine Geochemie: Teilgebiete und Einzelfragen Geochronologie s. TK 1020 - TK 2015	
4300	Systematische Geochemie <i>Geochemie einzelner Elemente, Verbindungen und Stoffgruppen</i>	
4520 - 4580	Spezielle Geochemie <i>Geochemie bestimmter Teile des Erdsystems</i>	
4520	Geochemie der festen Erde (Lithosphäre, Erdmantel, Erdkern)	
4540	Hydrogeochemie, Lösungsgeochemie, Sedimentgeochemie	
4560	Biogeochemie, Geochemie der Atmosphäre Chemie der Atmosphäre s. UT 9000 - UT 9800	
6000 - 6200	Angewandte Mineralogie, Petrologie und Geochemie	
6000	Angewandte Mineralogie, Petrologie und Geochemie: Gesamtdarstellungen	

- 6100** **Anwendungen in anderen Wissenschaftsgebieten, Medizin und Umweltschutz**
Geochronologie s. **TK 1020 - TK 2015**
- 6200** **Anwendungen in Technik, Industrie und Bauwesen**
Ingenieurgeologie s. **TZ 9000 - TZ 9730**; Lagerstättenkunde s. **TY - TZ 8300**; Prospektion s. **TZ 8520**

TI Weitere Teilgebiete der Geowissenschaften

1000	Bodenkunde
4000	Glaziologie
7000 - 7560	Meeresgeologie
7000	Gesamtdarstellungen
7100	Allgemeines
7200	Paläo-Ozeanographie
7300 - 7330	Topografie des Meeresbodens
7300	Topografie des Meeresbodens: Gesamtdarstellungen
7310	Kontinentalschelf
7320	Mittelozeanischer Rücken
7330	Tiefsee
7525 - 7565	Regionale Meeresgeologie
7525	Nordpolarmeer
7535	Atlantik
7540	Nord- und Ostsee
7545	Mittelmeer, Schwarzes Meer, Kaspisches Meer
7550	Pazifik
7555	Indischer Ozean
7557	Südpolarmeer
7560	Sonstige Binnenmeere
7565	Sonstige Meeresräume
8000 - 8395	Hydrogeologie
8000	Hydrogeologie: Gesamtdarstellungen
8100	Allgemeine Hydrogeologie: Teilgebiete und Einzelfragen Hydrogeochemie s. TH 4540 ; Grundwasserschutz s. TZ 9930
8230 - 8235	Hydrogeologische Methoden
8230	Hydrogeologische Methoden: Allgemeines
8235	Grundwassерmodellierung
8300 - 8395	Regionale Hydrogeologie

- 8300** **Übersichtsdarstellungen**
Hier: Regionen, Länder, Erdteile, Landschaftstypen
- 8395** **Lokale Darstellungen**
Hier: Einzelne Aquifere, Fallstudien
- 9000 - 9100** **Speleologie**
- 9000** **Speleologie: Allgemeines**
- 9050** **Höhlenbefahrung, Ausrüstung, Methoden, Sicherheit**
- 9100** **Speleologie: Regionales und einzelne Höhlen**

- TK - TN** **Historische Geologie**
- 1000** **Historische Geologie: Gesamtdarstellungen**
- 1002** **Geologische Zeitskala, Stratigraphische Tabelle**
Hier nur offizielle Zeitskalen/Tabellen
 Methoden zur Datierung s. **TK 1010 - TK 1050**; Literatur zu einzelnen Zeitaltern s. **TK 1100 - TN 9499**
- 1005 - 1050** **Methoden zur Datierung**
- 1005** **Geochronologie: Gesamtdarstellungen**
Hier auch: Darstellungen zu Datierung allgemein, Geochronologie und Stratigraphie gemeinsam
- 1010** **Geochronologie: Einzelne Methoden**
 Isotopengeologie allgemein s. **TH 4100**; Paläogeophysik allgemein s. **UT 2150**
- 1040** **Stratigraphie: Gesamtdarstellungen**
- 1045** **Biostratigraphie**
Hier: Leitfossilien
- 1050** **Stratigraphie: Andere Methoden**
- 1060 - 1090** **Paläogeografie und Evolution: Zeitalterübergreifende Darstellungen und Methoden**
- 1060** **Vorzeitliche Kontinente und Meere: Gesamtdarstellungen**
- 1065** **Einzelne vorzeitliche Kontinente und Meere: Übersichtsdarstellungen**
 Literatur zu einzelnen Sachverhalten s. **TK 1100 - TN 9400** oder unter **TP** (Regionale Geologie)
- 1075** **Paläoklimatologie**
- 1080** **Paläoökologie**
Hier: Faziesfossilien
 Literatur zu einzelnen Zeitaltern s. **TK 1100 - TN 9400**
- 1090** **Evolutionsgeschichte, Paläobiogeographie, Massenaussterben**
- 1095** **Historische Geologie: Sonstige Teilgebiete und Einzelfragen**
- 1100 - 1501** **Präkambrium**
- 1100** **Präkambrium Allgemein: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna**
- 1101** **Präkambrium Allgemein: Einzelne Zonen, Strata und Fazies**
- 1300** **Archaikum: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna**
- 1301** **Archaikum: Einzelne Zonen, Strata und Fazies**

1500	Proterozoikum: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna
1501	Proterozoikum: Einzelne Zonen, Strata und Fazies
1700 - 1001	Paläozoikum
1700	Paläozoikum Allgemein: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna
1701	Paläozoikum Allgemein: Einzelne Zonen, Strata und Fazies
1900	Kambrium: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna
1901	Kambrium, Einzelne Zonen, Strata und Fazies
2700	Ordovizium: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna
2701	Ordovizium: Einzelne Zonen, Strata und Fazies
4100	Silur: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna
4101	Silur: Einzelne Zonen, Strata und Fazies
4900	Devon: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna
4901	Devon: Einzelne Zonen, Strata und Fazies
7500	Karbon: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna
7501	Karbon: Einzelne Zonen, Strata und Fazies

TL PERM: ALLGEMEINES, PALÄOGEOGRAFIE, FLORA UND FAUNA TL

TL

- 1000** **Perm: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna**
- 1001** **Perm: Einzelne Zonen, Strata und Fazies**
- 3600 - 2601** **Mesozoikum**
 - 3600** **Mesozoikum Allgemein: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna**
 - 3601** **Mesozoikum Allgemein: Einzelne Zonen, Strata und Fazies**
 - 3800** **Trias: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna**
 - 3801** **Trias: Einzelne Zonen, Strata und Fazies**
 - 7600** **Jura: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna**
 - 7601** **Jura: Einzelne Zonen, Strata und Fazies**

TM

KREIDE: ALLGEMEINES, PALÄOGEOGRAFIE, FLORA UND FAUNA

TM

TM

- 2600** **Kreide: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna**
- 2601** **Kreide: Einzelne Zonen, Strata und Fazies**
- 8000 - 9401** **Känozoikum**
 - 8000** **Känozoikum Allgemein: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna**
 - 8001** **Känozoikum Allgemein: Einzelne Zonen, Strata und Fazies**
 - 8200 - 3201** **Paläogen und Neogen (früher: Tertiär)**
 - 8200** **Paläogen und Neogen gemeinsam: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna**
 - 8201** **Paläogen und Neogen gemeinsam: Einzelne Zonen, Strata und Fazies**
 - 8400** **Paläogen: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna**
 - 8401** **Paläogen: Einzelne Zonen, Strata und Fazies**

TN NEOGEN: ALLGEMEINES, PALÄOGEOGRAFIE, FLORA UND FAUNA TN

TN

3200 Neogen: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna

3201 Neogen: Einzelne Zonen, Strata und Fazies

5600 - 9401 Quartär

5600 Quartär Allgemein: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna

5601 Quartär Allgemein: Einzelne Zonen, Strata und Fazies

5800 Pleistozän: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna

5801 Pleistozän: Einzelne Zonen, Strata und Fazies

9400 Holozän: Allgemeines; Paläogeografie, Flora und Fauna

9401 Holozän: Einzelne Zonen, Strata und Fazies

TP	Regionale Geologie
1000	Welt
1500	Mehrere Kontinente, Unzusammenhängende Gebiete
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, Hümmeling, Cloppenburger Geest, Staader Geest und Lüneburger Heide)</i>
5040	Aller-Weser-Flachland
5042	Bördeland um Hannover (und Umgebung), Braunschweig (und Umgebung)
5044	Mittel- und Westdeutschland <i>teils zu Niedersachsen oder Nordrhein-Westfalen teils zu Sachsen-Anhalt oder Thüringen gehörig</i>
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 (<i>Duisburg, Oberhausen, Mülheim, Bottrop, Essen, Gelsenkirchen, Herne, Bochum, Dortmund, Unna, Recklinghausen, Hamm</i>)
5066	Hessen
5068	Osthessisches Bergland (<i>Kaufunger Wald, Hoher Meißner, Knüllgebirge, Vogelsberg, Säulengswald, Rhön</i>)
5070	Westhessisches Berg- und Beckenland (<i>Reinhardswald, Habichtswald, Kellerwald Burgwald sowie Oberlahn-Dillgebiet und Kasseler Becken</i>)
5072	Wetterau und Rhein-Main-Gebiet (<i>mit Frankfurt/M. und Wiesbaden</i>)
5073	Odenwald mit Bergstraße
5074	Rheinland-Pfalz und Saarland
5076	Rheinisches Schiefergebirge (<i>größere Teile in Nordrhein-Westfalen und Hessen gelegen</i>)
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 (mit Würzburg, Uffenheim, Schweinfurt) und Grabfeld. Unterfranken insgesamt
5130	Fränkische Keuperberge (Frankenhöhe, Steigerwald, Haßberge)
5132	Rednitzfurche mit mittelfränkischem Becken (Weißenburg, Ansbach, Nürnberg bis Bamberg). Mittelfranken insgesamt
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 (mit Donauried, Donaumoos, Regensburger Bucht, Dungau)
5158	Donau-Riss-Iller-Lech-Schotterplatten
5160	Niederbayerisches Tertiär-Hügelland (zwischen Lech-Isar-Inn). Niederbayern insgesamt
5162	Oberschwäbisches Moränengebiet (mit Bodenseebecken und Hegau; zu Baden-Württemberg gehörig)
5164	Moränenlandschaften des diluvialen Iller/Lech- und Loisach/Isargletschers (mit Ammer- und Würmseebecken)
5166	Moränenlandschaften des diluvialen Inn/Chiemsee- und Salzach-Gletschers)
5168	Münchener Ebene und Isar-Inn-Schotterplatten, Oberbayern insgesamt
5170	Bayerische Alpen und Alpenvorland
5172	Allgäuer Alpen
5174	Alpen zwischen Lech und Inn (Wetterstein- und Karwendelgebirge, Ammergebirge, Walchensee-, Tegernsee-, und Schlierseegebirge)
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	Mittelelbe-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 Böden, 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 (Ötztaler Alpen, Stubaier Alpen, Zillertaler Alpen)
5337	Tiroler Schieferalpen (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, Böhmische 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, Böhmische 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 (<i>Südtirol siehe Alpenländer</i>)
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	Belarus
5940	Ukraine und Moldau
5950	Karelien
5960	Europäisches Russland
5980	Kaukasusstaaten: Armenien, Aserbaidschan, 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	Zentralafrika
7520	Zentralafrikanische Republik
7540	Kongo (Republik), Kongo (Demokratische Republik)
7560	Angola
7600	Ostafrika
7625	Äthiopien, Eritrea, Somalia, Dschibuti, Südsudan
7650	Kenia
7660	Uganda

7670	Ruanda, Burundi
7680	Tansania
7700	Südafrika
7730	Mosambik
7760	Malawi
7790	Sambia
7820	Simbabwe
7850	Botswana
7880	Namibia
7910	Republik Südafrika, Lesotho, Eswatini
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 (<i>Nordwest-Territorium, Alberta, Saskatchewan, Manitoba</i>)
8280	Kanadische Felsengebirgsstaaten (<i>Yukon, British Columbia</i>)
8300	USA
8320	Neu-England-Staaten (<i>Maine, New Hampshire, Vermont, Massachusetts, Rhode Island, Connecticut</i>)
8340	Mittelatlantische Staaten, Megalopolis (<i>New York, New Jersey, Pennsylvania, District of Columbia, Maryland, Delaware</i>)
8360	Südatlantische Staaten (<i>Virginia, West Virginia, North Carolina, South Carolina, Georgia, Florida</i>)
8380	Nordöstliche Mitte (<i>Michigan, Wisconsin, Ohio, Indiana, Illinois</i>)

8400	Nordwestliche Mitte (<i>Minnesota, Iowa, Missouri, North Dakota, South Dakota, Nebraska, Kansas</i>)
8420	Südliche Mitte (<i>Kentucky, Tennessee, Alabama, Arkansas, Oklahoma</i>)
8440	Golfstaaten (<i>Mississippi, Louisiana, Texas</i>)
8460	Felsengebirgsstaaten (<i>Montana, Wyoming, Idaho, Colorado, Utah, Nevada, New Mexico, Arizona</i>)
8480	Pazifische Staaten (<i>Washington, Oregon, California</i>)
8500	Alaska
8600	Mittel- und Südamerika
8700	Mittelamerika
8720	Nördliches Mittelamerika (Mexiko)
8740	Südliches Mittelamerika (<i>Guatemala, Honduras, Belize, ElSalvador, Nicaragua, Costa Rica, Panama</i>)
8760	Karibischer Raum (<i>Antillen, Westindische Inseln, Bahamas, Bermuda-Inseln, Puerto Rico</i>)
8800	Südamerika
8825	Venezuela, Guayana-Länder
8850	Tropische Andenländer (<i>Kolumbien, Ecuador mit Galapagos-Inseln, Peru, Bolivien</i>)
8875	Chile
8900	Brasilien
8925	La-Plata-Länder (<i>Argentinien, Paraguay, Uruguay</i>)
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	Nordeurasisches Polargebiet <i>(Spitzbergen, Franz-Josephs-Land, Nowaja Semlja, Sewernaja Semlja, Neusibirische Inseln)</i>
9700	Antarktis

TQ - TX	Paläontologie
1000	Paläontologie: Gesamtdarstellungen
1001	Populärwissenschaftliche Bestimmungsbücher
1002	Fundstätten
1003	Paläontologische Sammlungen, Museumsführer Hier nicht: Fossilienkataloge, diese s. TQ 1100 - TX 2529
1010	Fossilisation, Taphonomie, Biostratinomie
1032 - 1048	Methoden, Präparation und Analyse von Fossilien
1032	Makrofossilien
1044	Mikropaläontologie <i>Hier auch: Palynologie</i> Fossilienkataloge s. TQ 1100 - TR 8029 ; Pflanzenwelt einzelner Zeitalter s. TK 1100 - TN 9499
1046	Spurenfossilien
1048	Molekularbiologische Methoden <i>Hier: Alte DNA</i>
1099	Allgemeine Paläontologie: Sonstiges <i>Hier auch: Pseudofossilien, Dubiofossilien, Fälschungen</i>
1100 +P1T	Paläobotanik (Pflanzen, Pilze, Flechten)
2000 +P1T	Schizophyta
2200 +P1T	Monadophyta
3000 +P1T	Myxophyta
3200 +P1T	Conjugatophyta
3400 +P1T	Bacillariophyta
3600 +P1T	Phaeophyta
3800 +P1T	Rhodophyta
4000 +P1T	Chlorophyta
5000 +P1T	Algomycetes
5200 +P1T	Fungi (Pilze)
5400 +P1T	Lichenes (Flechten)
5600 +P1T	Bryophyta (Moose)
5800	Pteridophyta (Gefäßkryptogamen, Farnartige Pflanzen)

- 6000 +P1T Psilophytales (Nacktpflanzen)
- 6200 +P1T Lycopodiales (Bärlappgewächse, Lycopsida)
- 6800 +P1T Psilotales
- 7000 +P1T Articulatae (Schachtelhalmgewächse, Sphenopsida)
- 8000 +P1T Filicales (Farngewächse, Filicopsida)
 - 8200 +P1T Filicales leptosporangiatae
 - 8800 +P1T Filicales euphorangiatae
- 9000 +P1T Noeggerathiales
- 9200 +P1T Hydropterides (Wasserfarne)

TR

SPERMATOPHYTA (SAMENPFLANZEN)

TR

TR

1000 +P1T	Spermatophyta (Samenpflanzen)
1200 +P1T	Gymnospermae (Nacktsamer)
1400 +P1T	Pteridospermophyta
2000 +P1T	Glossopterides
2200 +P1T	Caytoniales
2400 +P1T	Cycadophyta (cycadeenartige Gewächse)
3000 +P1T	Pentoxyleae
3200 +P1T	Nilssoniales
3400 +P1T	Ginkgophyta (Ginkgogewächse)
3600 +P1T	Cordaitales (Cordaitenbäume)
3800 +P1T	Coniferae (Nadelbäume, Zapfenträger)
5000 +P1T	Taxales
5200 +P1T	Gnetales (Chlamydospermae)
5400 +P1T	Angiospermae (Bedecktsamer)
5600 +P1T	Monocotyledoneae
6000 +P1T	Dicotyledoneae
6200 +P1T	Archichlamydeae (Choripetalae)
8000 +P1T	Metachlamydeae (Sympetalae)

TS

PALÄOZOOLOGIE (TIERE)

TS

TS

- 1000 +P1T** Paläozoologie (Tiere)
- 2000 +P1T** Protozoa (Urtiere)
- 2200 +P1T** Flagellata (Geißeltierchen, Mastigophora)
- 2400 +P1T** Rhizopoda
- 2600 +P1T** Foraminifera
- 2800 +P1T** Radiolaria
- 3000 +P1T** Ciliata (Infusorien oder Wimpertierchen)
- 3200 +P1T** Archaeocyatha (Cyathospongia, Pleospongia)
- 3400 +P1T** Porifera
- 3600 +P1T** Demospongea
- 3800 +P1T** Hexactinellidea (Hyalospongiae)
- 4000 +P1T** Calcispongea (Calcarea)
- 4200 +P1T** Coelenterata (Hohltiere)
- 4400 +P1T** Hydrozoa
- 4600 +P1T** Trachylinida
- 4800 +P1T** Hydroida
- 5000 +P1T** Milleporina
- 5200 +P1T** Stylasterina
- 5400 +P1T** Stromatoporoidea
- 5600 +P1T** Spongiomorphida
- 5800 +P1T** Siphonophorida
- 6000 +P1T** Anthozoa
- 6200 +P1T** Octocorallia
- 6400 +P1T** Zoantharia
- 6600 +P1T** Rugosa
- 6800 +P1T** Heterocorallia
- 7000 +P1T** Scleractinia
- 7200 +P1T** Tabulata
- 7400 +P1T** Bryozoa (Polyzoa, Moostierchen)
- 7600 +P1T** Brachiopoda

- 7800 +P1T** Inarticulata
- 8000 +P1T** Articulata
- 8200 +P1T** Palaeotremata
- 8400 +P1T** Orthida
- 8600 +P1T** Strophomenida
- 8800 +P1T** Pentamerida
- 9000 +P1T** Rhynchonellida
- 9200 +P1T** Terebratulida
- 9400 +P1T** Spiriferida
- 9600 +P1T** Vermes

TT

MOLLUSCA (WEICHTIERE)

TT

TT

1000 +P1T Mollusca (Weichtiere)

1500 +P1T Lamellibranchiata

1600 +P1T Palaeoconcha

1700 +P1T Taxodonta

1800 +P1T Schizodonta

1900 +P1T Dysodonta

2000 +P1T Isodonta

2100 +P1T Heterodonta

2200 +P1T Pachyodonta

2300 +P1T Desmodonta

3000 +P1T Gastropoda (Schnecken)

3100 +P1T Monoplacophora

3200 +P1T Tryblidioidea

3300 +P1T Bellerophontida

3400 +P1T Prosobranchia (Vorderkiemer)

3500 +P1T Archaeogastropoda (Diotocardia oder Aspidobranchiata)

3600 +P1T Mesogastropoda

3700 +P1T Neogastropoda (Stenoglossa)

3800 +P1T Opisthobranchia (Hinterkiemer)

3900 +P1T Pleurocoela

4000 +P1T Pteropoda (Flügel- oder Hochseeschnecken)

4100 +P1T Pulmonata (Lungenschnecken)

4200 +P1T Stylommatophora

4300 +P1T Basommatophora

5000 +P1T Cephalopoda (Kopffüßler)

5100 +P1T Nautiloidea

5200 +P1T Ammonoidea (Ammoniten)

5300 +P1T Bactritida

5400 +P1T Anarcestida

5500 +P1T Clymeniida

TT

MOLLUSCA (WEICHTIERE)

TT

5600 +P1T	Goniatitida
5700 +P1T	Prolecanitida
5800 +P1T	Ceratitida
5900 +P1T	Phylloceratida
6000 +P1T	Lytoceratida
6100 +P1T	Ammonitida
6200 +P1T	Dibranchiata
7000 +P1T	Protarthropoda
7100 +P1T	Arthropoda (Gliederfüßer)
7200 +P1T	Chelicerata (Scherenhörnler)
7300 +P1T	Merostomata
7400 +P1T	Arachnida (Spinnen und Skorpione)
7500 +P1T	Pycnogonida (Asselspinnen)
7600 +P1T	Trilobitomorpha
8000 +P1T	Trilobita (Trilobiten)
8100 +P1T	Agnostida
8200 +P1T	Redlichiida
8300 +P1T	Corynexochida
8400 +P1T	Ptychopariida
8500 +P1T	Phacopida
8600 +P1T	Lichida
8700 +P1T	Odontopleurida
8800 +P1T	Arthropleurida
9000 +P1T	Crustacea
9200 +P1T	Ostracoda
9400 +P1T	Malacostraca
9600 +P1T	Myriapoda (Tausendfüßer)
9800 +P1T	Insecta (Insekten)

TU

ECHINODERMATA (STACHELHÄUTER)

TU

TU

1100 +P1T Echinodermata (Stachelhäuter)

1500 +P1T Pelmatozoa

2000 +P1T Crinoidea (Seelilien)

2200 +P1T Camerata

2400 +P1T Inadunata

2600 +P1T Flexibilia

2800 +P1T Articulata

3000 +P1T Eleutherozoa

4000 +P1T Echinoidea (Seeigel)

4200 +P1T Perischoechinoidea

4400 +P1T Euechinoidea

4600 +P1T Diadematacea

4800 +P1T Echinacea

5000 +P1T Gnathostomata

5200 +P1T Atelostomata

5300 +P1T Holothuroidea

5400 +P1T Machaeridia

5500 +P1T Haplozoa

6000 +P1T Stomochorda

6500 +P1T Graptolithina

6700 +P1T Dendroidea

6900 +P1T Tuboidea

7100 +P1T Camaroidea

7300 +P1T Stolonoidea

7500 +P1T Graptoloidea

TV

VERTEBRATA

TV

TV

1000 +P1T Vertebrata

2000 +P1T Agnatha

3700 +P1T Acanthodii

3900 +P1T Placodermi

5000 +P1T Chondrichthyes (Knorpelfische)

5200 +P1T Elasmobranchii

6200 +P1T Subterbranchialia

6500 +P1T Osteichthyes (Knochenfische)

6700 +P1T Actinopterygii (Strahlenflosser)

7500 +P1T Brachiopterygii

7700 +P1T Dipnoi (Lungenfische, Lurchfische)

7900 +P1T Crossopterygii (Quastenflosser)

8000 +P1T Amphibia

8200 +P1T Lepospondyli

8400 +P1T Apsidospodyli

9500 +P1T Conodontophorida

TW

REPTILIA (REPTILIEN, KRIECHTIERE)

TW

TW

1000 +P1T Reptilia (Reptilien, Kriechtiere)

2000 +P1T Anapsida

2500 +P1T Testudinata (Chelonia; Schildkröten)

3000 +P1T Ichthyopterygia

4000 +P1T Synapsosauria

5000 +P1T Lepidosauria

5500 +P1T Squamata

6000 +P1T Archosauria

6200 +P1T Crocodylia (Krokodile)

6400 +P1T Pterosauria (Flugsaurier)

6500 +P1T Dinosauria

7000 +P1T Synapsida (Theromorpha)

8000 +P1T Aves (Vögel)

8200 +P1T Sauriurae (Archaeornithes, Urvögel)

8400 +P1T Odontognathae (Odontoholcae, Zahnvögel)

8500 +P1T Neornithes (Ornithurae)

TX

MAMMALIA (SÄUGETIERE)

TX

TX

1000 +P1T Mammalia (Säugetiere)

- 2100 +P1T** Docodonta
- 2200 +P1T** Monotremata
- 2300 +P1T** Multituberculata
- 2400 +P1T** Triconodonta
- 2500 +P1T** Symmetrodonta
- 2600 +P1T** Eupantotheria
- 2700 +P1T** Marsupialia
- 3000 +P1T** Carnivora
- 3500 +P1T** Cetacea
- 4000 +P1T** Artiodactyla
- 4500 +P1T** Condylarthra
- 4600 +P1T** Litopterna
- 4700 +P1T** Notoungulata
- 5000 +P1T** Astrapotheria
- 5100 +P1T** Tubulidentata
- 5200 +P1T** Pantodontia
- 5300 +P1T** Dinocerata
- 5400 +P1T** Pyrotheria
- 5500 +P1T** Xenungulata
- 5600 +P1T** Proboscidea
- 5700 +P1T** Moeritherioidea
- 5800 +P1T** Mastodontoida
- 5900 +P1T** Deinotherioidea
- 6000 +P1T** Elephantoidea
- 6100 +P1T** Barytherioidea
- 6200 +P1T** Embrithopoda
- 6300 +P1T** Hyracoidea
- 6400 +P1T** Sirenia
- 6500 +P1T** Desmostylia

TX

MAMMALIA (SÄUGETIERE)

TX

6600 +P1T Perissodactyla
6700 +P1T Ceratomorpha
6800 +P1T Hippomorpha
7000 +P1T Tillodontia
7100 +P1T Taeniodonta
7200 +P1T Edentata
7500 +P1T Pholidota
7600 +P1T Lagomorpha
7700 +P1T Simplicidentata
8000 +P1T Insectivora
8500 +P1T Dermoptera
8600 +P1T Chiroptera
9000 +P1T Primates
9500 +P1T Anthropoidea

TY

ANGEWANDTE GEOLOGIE

TY

TY

TY - TZ Angewandte Geologie

TY - 8540 Lagerstättenkunde

1000 Lagerstättenkunde. Gesamtdarstellungen

1100 - 2000 Bildungsvorgänge der Lagerstätten

1100 Bildungsvorgänge der Lagerstätten, Gesamtdarstellungen

1200 Magmatische und metamorphe (endogene) Bildungen

2000 Sedimentäre (exogene) Bildungen

3000 Metamorphe Bildungen

8000 - 9700 Erzlagerstätten

8000 Erzlagerstätten, Gesamtdarstellungen

9000 Eisen- und Stahlveredelungsmetalle

9200 Buntmetall-Lagerstätten

9300 Leichtmetall-Lagerstätten

9400 Edelmetall-Lagerstätten

9500 Seltene Metalle

9700 Lagerstätten radioaktiver Elemente

TZ

LAGERSTÄTTEN DER GESTEINE UND INDUSTRIEMINERALE

TZ

TZ

1000 - 5000	Lagerstätten der Gesteine und Industriemineralen
1000	Lagerstätten der Gesteine und Industriemineralen, Gesamtdarstellungen
2000	Lockergesteine und wenig verfestigte Gesteine
3000	Festgesteine
4000	Salzlagerstätten und sonstige anorganische Verbindungen
5000	Lagerstätten der Industriemineralen
6000	Schwefellagerstätten (<i>Pyrit, Magnetkies</i>)
7000	Kohlelagerstätten
7500	Lagerstätten der Kohlenwasserstoffe
8000	Grundwasserlagerstätten
8500 - 8540	Lagerstättenerkundung
8510	Geologische Prospektion
8520	Geochemische Prospektion
8530	Geophysikalische Prospektion
8540	Prospektion durch Fernerkundung
9000 - 9730	Ingenieurgeologie
9000	Ingenieurgeologie: Gesamtdarstellungen
9010	Ingenieurgeologie: Rechtliche und organisatorische Aspekte, Rechtsnormen, technische Normen
9100 - 9400	Erd- und Grundbau
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