

Regensburger Verbundklassifikation

18,2

Geowissenschaften
(TE - TZ)

Stand: September 2024
Universitätsbibliothek Regensburg

INHALTSVERZEICHNIS

Inhaltsverzeichnis

Periodenschlüssel – PIT	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 Industriemineralien	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

TE

1000**Zeitschriften***Erläuterungen zur Notationsvergabe s. RVK-Online - Nutzungshinweise***TF****Allgemeines***(Allgemeine Nachschlagewerke, Bibliographien, Geschichte und Philosophie der Geologie)***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

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 ; Prospek- tion 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 Geochronologies. 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

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	Kohलगesteine
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	Grundwassermodellierung
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 <i>Hier nur offizielle Zeitskalen/Tabellen</i> 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 <i>Hier auch: Darstellungen zu Datierung allgemein, Geochronologie und Stratigraphie gemeinsam</i>
1010	Geochronologie: Einzelne Methoden Isotopengeologie allgemein s. TH 4100 ; Paläogeophysik allgemein s. UT 2150
1040	Stratigraphie: Gesamtdarstellungen
1045	Biostratigraphie <i>Hier: Leitfossilien</i>
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 <i>Hier: Faziesfossilien</i> 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, PALÄO GEOGRAFIE, 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

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, PALÄO GEOGRAFIE, 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, Hümmling, Cloppenburger Geest, Staader Geest und Lüneburger Heide)</i>
5040	Aller-Weser-Flachland
5042	Bördenland 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**
(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 Gäuland-
schaften)**
- 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). Mit-
telfranken 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, Dugau)
- 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 Würmseebcken)**
- 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	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 <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, 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	Südasiens	
	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 <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, El Salvador, 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	Nordeurasiatisches Polargebiet <i>(Spitzbergen, Franz-Josephs-Land, Nowaja Semlja, Sewernaja Semlja, Neusibirische Inseln)</i>
9700	Antarktis

TQ

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, Biostratonomie
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 eusporangiatae**
- 9000 +P1T** **Noeggerathiales**
- 9200 +P1T** **Hydropterides (Wasserfarne)**

TR

SPERMATOPHYTA (SAMENPFLANZEN)

TR

TR

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

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	Bacritida
5400 +P1T	Anarcestida
5500 +P1T	Clymeniida

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 (Gliederfüßler)
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 (Tausendfüßler)
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	Apsidospondyli
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	Pantodonta
5300 +P1T	Dinocerata
5400 +P1T	Pyrotheria
5500 +P1T	Xenungulata
5600 +P1T	Proboscidea
5700 +P1T	Moeritherioidea
5800 +P1T	Mastodontoidea
5900 +P1T	Deinotherioidea
6000 +P1T	Elephantoidea
6100 +P1T	Barytherioidea
6200 +P1T	Embrithopoda
6300 +P1T	Hyracoidea
6400 +P1T	Sirenia
6500 +P1T	Desmostylia

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

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

1000 - 5000	Lagerstätten der Gesteine und Industriemineralerale
1000	Lagerstätten der Gesteine und Industriemineralerale, Gesamtdarstellungen
2000	Lockergesteine und wenig verfestigte Gesteine
3000	Festgesteine
4000	Salzlagerstätten und sonstige anorganische Verbindungen
5000	Lagerstätten der Industriemineralerale
6000	Schwefellagerstätten (Pyrit, Magnetkies)
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