

Regensburger Verbundklassifikation

Geowissenschaften

(TE - TZ)

Universitätsbibliothek Regensburg

Stand: 2. Quartal 2026

Inhaltsverzeichnis

Zeitschriften	5
Allgemeines	7
Allgemeine Geologie	11
Mineralogie, Petrologie, Geochemie	19
Weitere Teilgebiete der Geowissenschaften	25
Bodenkunde	27
Glaziologie	29
Historische Geologie	33
Regionale Geologie	43
Paläontologie	63
Angewandte Geologie	75
Register	83

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
- 1010** Allgemeine lexikalische Nachschlagewerke des Fachgebietes
- 1011** Adressbücher
- 1012** Verzeichnis von Schwerpunktprogrammen, laufender Arbeiten und vergebener Dissertationsthemen
- 1013** Adressbücher von Firmen und Bezugsquellen
- 1020** Wissenschaftliches Arbeiten
s.a. AK 39500 - AK 39950
- 1025** Bibliografien und Bibliothekskataloge
- 1110** Mehrsprachige Wörterbücher
- 1110–1400** Wörterbücher
- 1110a** Sprachwörterbücher der allgemein naturwissenschaftlichen Terminologie s. A-Systematik und TB
- 1400** Terminologische Fachwörterbücher der Geowissenschaften
- 1015–1024** Literaturbenützung
- 1015** Nomenklaturfragen
- 1024** Richtlinien für die Abfassung geologischer Literatur
- 1025–1070** Bibliografien
- 1028** Dissertationsbibliografien aus dem Gebiet der Geologie
- 1030** Laufende Bibliografien der Geologie
- 1070** Retrospektive (abgeschlossene) Bibliografien und Bibliothekskataloge der Geologie
- 2300–2430** Geschichte der Geowissenschaften
- 2300–2385** Geschichte der Geowissenschaften nach Epochen

2300	Gesamtdarstellungen
2310	Altertum
2320	Mittelalter und Renaissance
2340	Neuzeit insgesamt
2340–2385	Neuzeit
2360	17./18. Jahrhundert
2380	19. Jahrhundert
2385	20./21. Jahrhundert
2400–2430	Forschungsreisen <i>Entdeckungsreisen s. RB 10026</i>
2400	Gesamtdarstellungen <i>Entdeckungsreisen s. RB 10026</i>
2410	Forschungsreisen des 18. Jahrhunderts
2420	Forschungsreisen des 19. Jahrhunderts <i>Entdeckungsreisen s. RB 10026</i>
2430	Forschungsreisen des 20./21. Jahrhunderts <i>Entdeckungsreisen s. RB 10026</i>
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
- 4150** Unfallverhütung und Schutzbestimmungen
- 4170–4600** Beziehungen, Ausstrahlungen, Einwirkungen
- 4170** Gesamtdarstellungen
- 4171** Archäologie, Geschichtswissenschaft
hier: Geoarchäologie
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
hier: Geotourismus, Geoparke, Geotopschutz
Geotopschutz s.a. AR 13400; Einzelne Geotope und Exkursionsführer unter Regionale Geologie, s. TP
- 4700** Wissenschaftsvermittlung, Geowissenschaften und Öffentlichkeit
Didaktik, Geowissenschaften im Geographieunterricht s. RB 10865
- 4700–4900** Didaktik
- 4800** Lehrbücher
- 4850** Lehrprogramme
- 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 <i>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</i>
1111	Mathematische Geologie, Geologische Geoinformatik <i>Geoinformatik allgemein s. RB 10104</i>
1112	Mathematische Geologie, Geologische Geoinformatik: Einzelne Programme (A-Z)
1130	Geologische Kartographie, Geodäsie in der Geologie <i>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</i>
1145	Geologische Fernerkundung <i>Fernerkundung allgemein s. RB 10190 - RB 10239, ZI 9000 - ZI 9800</i>
1160–1180	Karten, Atlanten, kartenähnliche Darstellungen zur Geologie <i>Hier nur kartographische Darstellungen, Literatur zur Geologischen Kartographie s. TG 1130</i>
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)
1110–1120	Hilfswissenschaften
1113	Physik
1114–1117	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
1146	Fotogrammetrie, Bildverarbeitung
1147	Satellitenbilddauswertung
1148	Luftbildgeologie
1150–1185	Teilgebiete und Einzelfragen
1155	Geologische Kartierung
1160–1171	Geologische Karten, Atlanten, Faltblätter
1185	Auswertung und Interpretation Geologischer Karten

1200–1500	Entstehung und Aufbau der Erde <i>s.a. UT 1500 - UT 1550; Sonnensystem, andere Planeten, Monde s. US 6000 - US 8910</i>
1200	Entstehung und Aufbau der Erde: Gesamtdarstellungen
1300	Methoden
1400	Theorien über die Entstehung der Erde
1500	Entstehung und Aufbau der Erde: Teilgebiete und Einzelfragen
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
3000–3900	Tektonik, Strukturgeologie
3000	Tektonik, Strukturgeologie: Gesamtdarstellungen <i>Experimentelle Petrologie s. TH 1270 (Methoden) und TH 2100</i>
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
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
Hier: Impaktstrukturen
- 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 <i>s.a. RB 10241 - RB 10316</i>
4700	Glaziologie
4900	Geodynamik: Sonstiges <i>Hier auch: Isostasie, Eustasie; Isostasie s.a. UT 1700</i>
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
9100	Küstenablagerungen
9200	Tiefseesediment
9400	Trübestrom
9000	Allgemeine Geologie: Sonstiges <i>Hier auch: Speläologie</i>

TH	Mineralogie, Petrologie, Geochemie
1000	Mineralogie, Petrologie, Geochemie: Gesamtdarstellungen
1100	Petrogenese
1200–1290	Mineralogie, Petrologie, Geochemie: Methoden
1200	Methoden: Gesamtdarstellungen <i>Geländemethoden s. TG 1100; Datenanalyse/Modellierung s. TG 1111; Kartierung s. TG 1130; Geologische Fernerkundung s. TG 1145; Prospektion s. TZ 8520</i>
1210	Beschreibung und Bestimmung von Mineralien und Gesteinen
1220	Experimentelle Petrologie
1230–1233	Analytische Petrologie
1230	Analytische Petrologie, Gesamtdarstellungen
1231	Optische Methode
1232	Physikalische Petrologie, Petrophysik
1233	Chemische Petrologie, Petrochemie
1270	Populärwissenschaftliche Bestimmungsbücher
1280–1286	Analytische Methoden
1280	Analytische Methoden: Gesamtdarstellungen, Probenvorbereitung
1282	Optik, Elektronenmikroskopie, Lumineszenz
1284	Chemische Analyse, Spektroskopie, Isotopenuntersuchung <i>Geochronologies. TK 1020 - TK 2015</i>
1286	Analyse physikalischer Eigenschaften, Thermische Analyse
1290	Experimentelle Methoden
1250–1270	Gesteinsbestimmung im Gelände
1250	Gesteinsbestimmung im Gelände, Gesamtdarstellungen
1260	Lehrbücher
1300–1310	Kristallographie

1300	Kristallographie: Gesamtdarstellungen <i>Ausführliche Systematik Kristallographie s. UQ 1000 - UQ 5600</i>
1310	Kristallographie: Teilgebiete und Einzelfragen <i>Ausführliche Systematik Kristallographie s. UQ 1000 - UQ 5600</i>
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 <i>Magmatische Prozesse s. TG 4300 - TG 4370</i>
2350	Magmatische Gesteine: Einzelne Gesteine, Einzelfragen
2400	Metamorphe Gesteine: Gesamtdarstellungen <i>Metamorphe Prozesse s. TG 4400</i>
2450	Metamorphe Gesteine: Einzelne Gesteine, Einzelfragen
2500	Sedimentgesteine: Gesamtdarstellungen <i>Sedimentäre Prozesse s. TG 4500 - TG 4550</i>
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	Kohlegesteine
2535	Biogene und chemische Sedimente: Andere Gesteine, Einzelfragen
2700	Meteorite, extraterrestrische Gesteine
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
4000–4700	Geochemie
4000	Geochemie: Gesamtdarstellungen
4100	Allgemeine Geochemie: Teilgebiete und Einzelfragen <i>Geochronologie s. TK 1020 - TK 2015</i>
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 <i>Chemie der Atmosphäre s. UT 9000 - UT 9800</i>
5000–5600	Metamorphe Gesteine

5000	Metamorphe Gesteine, Gesamtdarstellungen
5050	Metamorphose, Entstehung
5100	Gneis
5200	Kristalline Schiefer
5300	Phyllite
5400	Quarzite
5500	Marmore, Serpentschiefer, Eklogite
5600	Impaktmetamorphes Gestein
6000–6200	Angewandte Mineralogie, Petrologie und Geochemie
6000	Angewandte Mineralogie, Petrologie und Geochemie: Gesamtdarstellungen
6100	Anwendungen in anderen Wissenschaftsgebieten, Medizin und Umweltschutz <i>Geochronologie s. TK 1020 - TK 2015</i>
6200	Anwendungen in Technik, Industrie und Bauwesen <i>Ingenieurgeologie s. TZ 9000 - TZ 9730; Lagerstättenkunde s. TY -TZ 8300; Prospektion s. TZ 8520</i>
6000–8900	Sedimentgesteine
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–TH 8400	Kohlengesteine
8000	Kohlengesteine, 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

Weitere Teilgebiete der Geowissenschaften

TI

TI

Weitere Teilgebiete der Geowissenschaften

1000–3800	Bodenkunde (s.a. <i>Systematik Landwirtschaft ZC 1200, ZC 7240</i>)
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
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
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, <i>Terrestrische Ursachen, Abrutschen der antarktischen Eiskappe, Änderung der Erdatmosphäre, Polwanderung und Kontinentaldrift, Reliefhypothesen</i>
6800	Periglaziale Erscheinungen
1000	Bodenkunde
4000	Glaziologie
4800	Schwimmendes Eis
4900	Grundeis
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
7400	Meerwasser, Schichtung des Meeres
7500–7575	Meeresablagerung
7500	Meeresablagerung, Gesamtdarstellungen
7520	Meeressediment

7565	Litoralsediment
7570	Schelfmeersediment
7575	Tiefseersediment
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
7600	Meeresströmungen, Wechselwirkungen zwischen dem Meer und seiner Umgebung, Wellen und Gezeiten im Meer
8000–8395	Hydrogeologie
8000	Hydrogeologie: Gesamtdarstellungen
8100	Allgemeine Hydrogeologie: Teilgebiete und Einzelfragen <i>Hydrogeochemie s. TH 4540; Grundwasserschutz s. TZ 9930</i>
8210	Hydrogeochemie
8220	Hydrogeologische Kartierung
8230–8235	Hydrogeologische Methoden
8230	Hydrogeologische Methoden: Allgemeines
8235	Grundwassermodellierung
8300–8395	Regionale Hydrogeologie
8300	Übersichtsdarstellungen <i>Hier: Regionen, Länder, Erdteile, Landschaftstypen</i>

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
8395	Lokale Darstellungen <i>Hier: Einzelne Aquifere, Fallstudien</i>
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
9000–9100	Speleologie
9000	Speleologie: Allgemeines
9050	Höhlenbefahrung, Ausrüstung, Methoden, Sicherheit
9100	Speleologie: Regionales und einzelne Höhlen
9200	Unterirdische Gewässer

- TN	Historische Geologie
1000	Historische Geologie: Gesamtdarstellungen
1002	Geologische Zeitskala, Stratigraphische Tabelle <i>Hier nur offizielle Zeitskalen/Tabellen</i> <i>Methoden zur Datierung s. TK 1010 - TK 1050; Literatur zu einzelnen Zeitaltern s. TK 1100 - TN 9499</i>
1005–1050	Methoden zur Datierung
1005	Geochronologie: Gesamtdarstellungen <i>Hier auch: Darstellungen zu Datierung allgemein, Geochronologie und Stratigraphie gemeinsam</i>
1010	Geochronologie: Einzelne Methoden <i>Isotopengeologie allgemein s. TH 4100; Paläogeophysik allgemein s. UT 2150</i>
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	Stratigraphie: Gesamtdarstellungen
1045	Biostratigraphie <i>Hier: Leitfossilien</i>
1050	Stratigraphie: Andere Methoden
1040–1050	Stratigraphie
1060–1090	Paläogeografie und Evolution: Zeitalterübergreifende Darstellungen und Methoden
1055	Paläogeografie, Gesamtdarstellungen
1060	Vorzeitliche Kontinente und Meere: Gesamtdarstellungen
1065	Einzelne vorzeitliche Kontinente und Meere: Übersichtsdarstellungen <i>Literatur zu einzelnen Sachverhalten s. TK 1100 - TN 9400 oder unter TP (Regionale Geologie)</i>

1070	Paläogeografie des Paläozoikums
1075	Paläoklimatologie
1075	Paläoklimatologie
1080	Paläoökologie <i>Hier: Faziesfossilien</i> <i>Literatur zu einzelnen Zeitaltern s. TK 1100 - TN 9400</i>
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
9100+P1T	Permokarbon
1701	Paläozoikum Allgemein: Einzelne Zonen, Strata und Fazies
1900	Kambrium: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna
2100+P1T	Unterkambrium
2300+P1T	Mittelkambrium
2500+P1T	Oberkambrium
1901	Kambrium, Einzelne Zonen, Strata und Fazies
2700	Ordovizium: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna

2900+P1T	Tremadoc
3100+P1T	Arenig
3300+P1T	Llanvirn
3500+P1T	Llandeilo
3700+P1T	Caradoc
3900+P1T	Ashgill
2701	Ordovizium: Einzelne Zonen, Strata und Fazies
4100	Silur: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna
4300+P1T	Llandovery
4500+P1T	Wenlock
4700+P1T	Ludlow
4101	Silur: Einzelne Zonen, Strata und Fazies
4900	Devon: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna
5100+P1T	Unterdevon
5300+P1T	Gedinne
5500+P1T	Siegen
5700+P1T	Ems (Koblenz)
5900+P1T	Mitteldevon
4901	Devon: Einzelne Zonen, Strata und Fazies
6100+P1T	Eifel (Couvin)
6300+P1T	Givet
6500+P1T	Oberdevon
6700+P1T	Adorf
6900+P1T	Nehden
7100+P1T	Hemberg
7300+P1T	Dasberg

7500	Karbon: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna
7501	Karbon: Einzelne Zonen, Strata und Fazies
7700+P1T	Unterkarbon (Dinant)
7900+P1T	Tournai
8100+P1T	Visé
8300+P1T	Oberkarbon
8500+P1T	Namur
8700+P1T	Westfal
8900+P1T	Stephan
1000	Perm: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna
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
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
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)
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)
3801	Trias: Einzelne Zonen, Strata und Fazies
7600	Jura: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna

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)
1000	Oberer Jura (Weißer Jura, Malm)
1200+P1T	Oxford (Lusitanien)
1400	Kimmeridge
1600+P1T	Astartien
1800+P1T	Ptérocérien
2000+P1T	Virgulien
2200+P1T	Portland (Bononien)
2400+P1T	Purbeck (Aquilonien)
7601	Jura: Einzelne Zonen, Strata und Fazies
2600	Kreide: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna
2800+P1T	Unterkreide
3000+P1T	Valendis
3200+P1T	Unteres Valendis
3400+P1T	Mittleres Valendis
3600+P1T	Oberes Valendis
3800+P1T	Hauterive
4000+P1T	Barr ^e me

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
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
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)
8401	Paläogen: Einzelne Zonen, Strata und Fazies
3200	Neogen: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna
3400+P1T	Miozän
3600+P1T	Unteres Miozän
3800+P1T	Aquitan
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)
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
6000+P1T	Altpleistozän (Villafranca)
6200+P1T	Brügger-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)
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
1100–4800	Paläogeografie
1100	Paläogeografie
1200	Methoden
1300	Paläogeomorphologie
1500–3500	Vorzeitliche Kontinente
1550	Megagäa (Großerde, Urerde)
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	Renoherzynikum (Rheinisches Schiefergebirge, Harz, Ost-sudeten)
2400	Saxothuringikum (Haardt, Odenwald, Spessart, Thürin-gen, 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
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
(*Marsch-Geestgebiete in Nordfriesland, Eiderstedt, Dithmarschen, Stormarn*)
- 5026a Dithmarschen, Stormarn)
- 5028 Östliches Schleswig-Holstein
(*Moränen-Hügelland, Angeln, Wagrien*)
- 5030 Hamburg (und Unterelbe)
- 5032 Bremen (und Unterweser)
- 5034 Niedersachsen
- 5036 ostfriesisch-niedersächsisches Küstengebiet
(*Ems-Weser-Marsch und Elbmündungs-Marsch mit Ostfriesischen Inseln*)
- 5038 ostfriesisches-niedersächsisches Geestland,
(*mit Emsland, Hümmling, Cloppenburger Geest, Staader Geest und Lüneburger Heide*)
- 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 <i>(rechtsrheinisch bis zur Murg)</i>
5098	Mittleres Oberrheintal <i>(bis zur Elz)</i>
5100	Südliches Oberrheintal <i>(nebst Kaiserstuhl)</i>
5102	Westliche Randgebirge <i>Vogesen Pfälzer Wald (siehe Rheinland-Pfalz) Saar-Nahe- und Nordpfälzer Bergland (siehe Rheinland-Pfalz und Saarland)</i> <i>(siehe Elsass-Lothringen)</i>
5104	Östliche Randgebirge
5106	Schwarzwald
5108	Odenwald (mit Bergstraße)
5108a	Spessart <i>(siehe Bayern)</i>
5112	Kraichgau und Neckarland (mit übrigen Gäulandschaften)
5114	Jagst-Kocher-Land (Hohenloher Ebene, Bauland, Taubertal)
5116	Schwäbische Keuperberge <i>(vom Stromberg/Heuchelberg bis zu den Ellwanger Bergen)</i>
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). Mittel-
franken insgesamt
- 5134 Fränkische Alb
- 5136 Ries
- 5138 Obermainisches Hügelland. Oberfranken insgesamt
- 5140 Oberpfälzer Hügelland (Naab-Vils-Land) und Regensen-
ke
- 5142 Ostbayerische Grenzgebirge
- 5144 Frankenwald
- 5146 Fichtelgebirge und Steinwald
- 5148 Nördliche Oberpfalz, Oberpfälzer Wald. Oberpfalz ins-
gesamt
- 5150 Vorderer und Hinterer Bayerischer Wald
- 5152 Südbayern
- 5156 Donautal
(mit Donauried, Donaumoos, Regensburger Bucht, Dunga-
au)
- 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, Walchenseebirge, 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 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 (Ötztaler Alpen, Stubai- er 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, 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, Bömi- sche 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
5430a	Elsass-Lothringen (siehe Frankreich)
5450	Ostmitteleuropa
5450a	Baltikum (siehe TP 5920)
5470	Polen
5480	Tschechoslowakei, Tschechische Republik, Slowakische Republik
5490	Sudetenland
5500	Nordeuropa
5515	Dänemark (mit Färöer) (Grönland siehe Polargebiet)

5530	Norwegen (<i>Spitzbergen siehe Polargebiet</i>)
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, Gasconne, 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	Belarus
5940	Ukraine und Moldau

5950	Karelien
5960	Europäisches Russland
5980	Kaukasusstaaten: Armenien, Aserbaidtschan, 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 Príncipe
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
(*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
- 8500a** Hawaii
(*siehe Polynesien*)
- 8500b** Puerto Rico
(*siehe Karibischer Raum*)
- 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

- TX	Paläontologie
1000	Paläontologie: Gesamtdarstellungen
1001	Populärwissenschaftliche Bestimmungsbücher
1002	Fundstätten
1003	Paläontologische Sammlungen, Museumsführer <i>Hier nicht: Fossilienkataloge, diese s. TQ 1100 - TX 2529</i>
1005	Analytische Paläontologie
1020	Problematika
1022	Tierspuren
1024	Creno-Paläontologie
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
1010	Fossilisation, Taphonomie, Biostratonomie
1012	Fossilisation im pflanzlichen Bereich
1014	Fossilisation im tierischen Bereich
1016	Abdrücke
1018	Mumifikation
1030	Untersuchungsverfahren
1034	Rekonstruktion
1036	Pflanzen
1038	Tiere
1040	Paläobiologische Umwelt
1042	Kutikularanalyse
1032–1048	Methoden, Präparation und Analyse von Fossilien
1032	Makrofossilien
1044	Mikropaläontologie <i>Hier auch: Palynologie</i> <i>Fossilienkataloge s. TQ 1100 - TR 8029; Pflanzenwelt einzelner Zeitalter s. TK 1100 - TN 9499</i>
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)
1100–8029	Paläobotanik <i>Hier auch: Pilze, Flechten</i>
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, Lycopside)
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)
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)
1000+P1T	Paläozoologie (Tiere)
1000–9529	Paläozoologie
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	Demospongiae
3800+P1T	Hexactinellidea (Hyalospongiae)
4000+P1T	Calcispongiae (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
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)
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	Perischoechnoidea
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
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
1000+P1T	Reptilia (Reptilien, Kriechtiere)
2000+P1T	Anapsida
2500+P1T	Testudinata (Chelonia; Schildkröten)
3000+P1T	Ichthyopterygia

4000+P1T	Synaptosauria
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)
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

- TZ	Angewandte Geologie
- 8540	Lagerstättenkunde
TY	Lagerstätten der mineralischen Rohstoffe
1000	Lagerstättenkunde. Gesamtdarstellungen
1100–2000	Bildungsvorgänge der Lagerstätten
1100	Bildungsvorgänge der Lagerstätten, Gesamtdarstellungen
1200	Magmatische und metamorphe (endogene) Bildungen
1200–1700	Magmatische (endogene) Bildungen
1300	Lagerstätten der Frühkristallisation
1400	Lagerstätten der Hauptkristallisation
1500	Lagerstätten der pegmatitisch-pneumatolytischen Phase
1600	Lagerstätten der hydrothermalen Phase
1700	Exhalationslagerstätten
2000	Sedimentäre (exogene) Bildungen
2000–2600	Sedimentäre (exogene) Bildungen
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 Biolithie
3000	Metamorphe Bildungen
8000–9700	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	Buntmetall-Lagerstätten
9300	Leichtmetall-Lagerstätten
9400	Edelmetall-Lagerstätten
9500	Seltene Metalle
9700	Lagerstätten radioaktiver Elemente
3000–9775	Lagerstätten in der metamorphen Folge
9200–9275	Buntmetall-Lagerstätten
9225	Kupfer
9250	Blei, Zink
9275	Zinn
9300–9380	Leichtmetall-Lagerstätten
9325	Aluminium
9350	Magnesium
9375	Beryllium
9380	Lithium
9400–9475	Edelmetall-Lagerstätten
9425	Gold
9450	Silber
9475	Platin und Platinmetalle (<i>Ru, Rh, Pd, Os, Ir</i>)

9500–9650	Seltene Metalle
9525	Bismut
9550	Antimon
9575	Titan, Niob, Tantal
9600	Zirkon
9625	Arsen
9650	Quecksilber
9700–9775	Lagerstätten radioaktiver Elemente
9725	Uran
9750	Radium
9775	Thorium
1000–5000	Lagerstätten der Gesteine und Industriemineralien
1000	Lagerstätten der Gesteine und Industriemineralien, Gesamtdarstellungen
2000	Lockergesteine und wenig verfestigte Gesteine
2000–2700	Lockergesteine und wenig verfestigte Gesteine
2100	Kies, Sand
2200	Kieselgur
2300	Ton, Bentonit
2400	Kaolin
2500	Bauxit
2600	Kreide
2700	Lava und vulkanische Asche
3000	Festgesteine
3000–3600	Festgesteine
3100	Basalt

3200	Sandstein
3300	Kalkstein, Dolomit
3400	Schiefer
3500	Quarzit
3600	Granit, Gneis
4000	Salzlagerstätten und sonstige anorganische Verbindungen
4000–4700	Salzlagerstätten und sonstige anorganische Verbindungen
4100	Steinsalz
4200	Kalisalz
4300	Sulfate (Gips, Anhydrit)
4400	Karbonate
4500	Borate
4600	Nitrate
4700	Phosphate
5000	Lagerstätten der Industriemineralien
5000–5750	Lagerstätten der Industriemineralien
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 Industrieminerale (<i>Disthen, Sillimanit, Andalusit, Edelsteine</i>)
7000–7400	Kohlelagerstätten
7100	Torf
7200	Braunkohle, Pechkohle
7300	Steinkohle
7400	Anthrazit
7500–7900	Lagerstätten der Kohlenwasserstoffe
7600	Erdgas
7700	Erdöl
7800	Ölschiefer
7900	Weitere Kohlenwasserstoffe (<i>z.B. Bernstein</i>)
8000–8300	Grundwasserlagerstätten
8100	Grundwasser
8200	Grundwasser mit größeren Anteilen gelöster, fester oder gasförmiger Stoffe ("Mineralquellen")
8300	Thermalwasser
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	CO ₂ -Sequestrierung
9985	Sonstige Stoffe

Register