



Entw. im Verlag der Geologischen Bundesanstalt, www.geologie.ac.at, A-1030 Wien, Neulinggasse 35. Projektierung: H. D. Kornmayer, geol. u. kart. Institut für Pflanzl., GIS-Bearbeitung: I. Bayer-Tsch. Koordinaten: M. Schwegl

Übersicht der eingearbeiteten Karten - 1: 400 000 Zitate, erstellt aus GEOKART - http://www.geologie.ac.at/GBAD1/index.html

Kompilation: GBA (2006), W. Pavlik

Quartär	Tirolikum	Staufen-Höllengebirgs-Decke
1 Quartäre Talfüllung	8 Staufen-Höllengebirgs-Decke	
Alpine Molasse	Grauwackenzone-Deckensystem	Grauwackenzone
2 Inneralpine Molasse	9 Grauwackenzone	
3 Unterinntal Tertiär	Penninikum	Rhenodanubischer Flysch
4 Ostalpin	10 Gosau-Gruppe	11 Rhenodanubischer Flysch
Bajuarisches Deckensystem		
5 Cenoman-Randschuppe		
6 Allgäu-Decke		
7 Lechtal-Decke		

Hinweis für Nutzer/-innen

GEOfast-Karten werden überwiegend aus Archivunterlagen der Geologischen Bundesanstalt erstellt. Ergänzend können auch publizierte Karten, meist älteren Datums, in die Zusammenstellung einfließen. Eine Überprüfung durch zusätzliche Geländebegehungen erfolgt nicht. Diskontinuitäten zwischen den verwendeten Kartenunterlagen verschiedener Autoren werden bewusst beibehalten und können sich als Sprünge in den Kontinuitäten äußern. Geologische Inhalte werden in die aktuellen stratigraphischen und tektonischen Modelle überführt. Aufgrund der Übergang der geologischen Inhalte von Karten mit veralteter Topografie und größeren Maßstäben in die aktuelle topografische Grundlage sind Lagegenauigkeiten vorhanden.



Quartär	anthropogene Aufschüttung, Planie	1
	Talfüllung, Alluvium, alluviale Talböden, Talalluvium (Schluff, Sand, Kies)	2
	jüngere Auenablagerungen (Schluff, Sand, Kies)	3
	Feinsand	4
	ältere Auenablagerungen (Schluff, Sand, Kies)	5
	ältere Auenablagerungen (Schluff, Sand, Kies)	6
	Hangschutt, Gehängeschutt	7
	Hang- und Blockschutt	8
	Schuttkegel, Schuttfächer	9
	Schwemmkegel, Schwemmfächer	10
	Blockwerk, Blockschutt	11
	Bergsturz	12
	Blockwerk, Bergsturz	13
	Felsblockfeld	14
	Seeton - Bänderton	15
	Sessand (Schluff, Feinsand, z.T. mit Seeton im Untergrund)	16
	Vernässung, amnoorges Gelände	17
	Feuchtgebiet, Moor	18
	Niedermoor, Torf	19
	Übergangsmoorort	20
	Hochmoorort	21
	Kalkkuff	22
	Postglazialschotter & -sande (Sand, Schotter)	23
	Rutschhang, Fließerde	24
	spätglazialer Rutschhang	25
	Spät- bis postglaziale Schotter	26
	Spät- postglaziale Slauschotter & postglaziale Schotter (Schotter, Kies, Sand)	27
	Fluß- und Bachablagerungen (Sand über sandigem Kies)	28
	Fluß- und Bachablagerungen (Kies sandig, Sand kiesig, z.T. Deltaesedimente)	29
	Sandöss	30
	Trockental	31
	Schwemmkegel	32
	Staukörper (am Eisrand), Eisrandterrassen, Eisrückzugsedimente (Schotter, Sand)	33
	Schulfe dar	34
	Schotter der Prien	35
	Spätglazialer Schotter	36
	erratische Gerölzstreue, Moränenstreue	37
	erratischer Einzelblock	38
	Lokalmoräne, Grundmoräne (Blockmoräne der Schlußvereisung bei Kubaken)	39
	Ferrimoräne, Grundmoräne	40
	Drumlin	41
	Gletscherschliff	42
	Frühwürstglaziale Vorstösschotter und Seeton	43
	Seeton eisbelastet	44
	Hangbrekzie, Gehängebrekzie, pleistozäne Brekzien, Konglomerate, Spaltenfüllungen	45
	Interglazialer, Verfestigter Schotter	46
	Schotter	47
	Rißmoräne	48
	Penninikum	
	Obero Penninische Einheit	
	Rhenodanubischer Flysch	
	Zementmergel (Campanium)	49
	Alpidische Molasse	
	Inneralpine Molasse	
	Unterinntal Tertiär	
	Angerbergsschichten - Oberangerberg Formation (Konglomerat, Rupelium - Chammur)	50
	Unterangerberg Formation (tuffitische Sandstein, Mergel, Rupelium - Chammur)	51
	Falsberg Formation, Hängler Schichten, Äquivalente der Hängler Zementmergel (Kalkmergel, Rupelium)	52
	Rupelium (Nummuliten-Sandstein und sandiger Korallenkalk; Rupelium)	53
	Bergpeter Member (Blütenmergel; Rupelium)	54
	Kohleflöz darin	55
	Lengeregraben Member (Basalbrekzie, Sandstein, Konglomerat; Rupelium)	56
	Kohlenbachkonglomerat und Äquivalente (Konglomerat, geringmächtige Mergel und Sandsteine; Prabonum - Rupelium)	57
	Oberadlerflöz (Schichten, limno-fluviales Obereozän (Basalkonglomerat, Mergel, Biogenstrukturalke, Sandstein, Hangendkonglomerat, Prabonum)	58
	oberer Fleckenkalk- & -mergel (Mitteljura)	59
	Posidonienschiefer (dunkler bis schwarzer Mergel, Sandstein, Kalkstein, Mergel)	60
	Kirchsteinkalk, Grauer Spongionkieselkalk, Liesekieskalk (dunkler grauer Kieselkalk, kieseliges Mergel; Untere- & Mitteljura)	61
	Kirchstein- Scheiblerkieskalk, Liesekieskalk, Rotwand Schichten, Kiesel- und Hornsteinkalk, Kalk- und Kieselkollenenkalk (grauer tv. roter Kieselkalk, Hornsteinkalk, Spatalk; Untere- & Mitteljura)	62
	Rötkalk in Kieselkalken und Hornsteinkalken (Untere- & Mitteljura)	63
	untere Fleckenkalk- & -mergel (Untere- & Mitteljura)	64
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	65
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	66
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	67
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	68
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	69
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	70
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	71
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	72
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	73
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	74
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	75
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	76
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	77
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	78
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	79
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	80
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	81
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	82
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	83
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	84
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	85
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	86
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	87
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	88
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	89
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	90
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	91
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	92
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	93
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	94
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	95
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	96
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	97
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	98
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	99
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	100

Ostalpin	Augensteinke, Bohrerze & Brauneisenkruste (vorneiegend Kristallgerölle und Bohrerze; Mozan, später umgelagert)	101
	Gosau Gruppe ungegliedert (Sandstein, Konglomerat, Brekzie, Mergel, Rudistenkalk; Mittleres Eozän - Unteres Eozän)	102
	Jenbachschichten, flyschide Gosau (gut gebankter grauer, grünlicher Mergel, sandiger Mergelkalk; Sandstein; Mittleres Eozän)	103
	Mergel, Sandsteine (Paleozän)	104
	Grobbreite (Maastriachtium)	105
	Nierentaler Schichten (roter und grauer Mergel mit Brekzienlagen und Siltsteinbanken; Mittleres Campanium - Unteres Paleozän)	106
	Zementmergelschicht (Unteres Campanium)	107
	Mischfazies (Kalkarenit, sandige Mergel, Flachwasserkalk; Unteres Santonium - Oberes Santonium)	108
	Sandkalke, Brekzien, Konglomerate (Coniacium - Maastriachtium)	109
	Breitenauer Facies (brauner Mergel, mergeliger Feinsandstein, Sandkalk; Unteres Coniacium - Unteres Santonium)	110
	Hechtsee und Breitenauer Facies (Kalksandstein, Sandkalk, Feinbrekzie, untergeordnet Grobkalksteine und Mergel; Oberes Turonium - Coniacium)	111
	Hechtsee und Breitenauer Facies (Grobbrekzie, untergeordnet Sandstein und Konglomerat, Oberes Turonium - Coniacium)	112
	Basisserie (Brekzie, Konglomerat, Oberes Turonium)	113
	Bajuarikum	
	Allgäu-Decke	
	Brandfleckschichten (Breccien, Konglomerate, Sandsteine, Sandkalke, untergeordnet Mergel; Turonium)	114
	Tannheim Formation (grauer bis bunter Tonmergel, z.T. sandig, Sandstein, Aptium - Albium)	115
	Schrambach Formation (Fleckenmergel, Kalkmergel, Mergel, Kalk; Bernissium - Albium)	116
	Malm - Aptychenkalk (Kalk, Kalkmergel; Kimmeridgium - Bernissium)	117
	Chiengau Fm. Spatalkalke (dünnbankiger kieseliges Spatalkalke; Mitteljura)	118
	Liasfleckenmergel, Aligauschichten (grauer Fleckenmergel, Kalkmergel z.T. kieselig; Untere- & Mitteljura)	119
	Oberhähkalk - Rhotolaskalk (Riff- & Riffschuttkalk, Ooidkalk; Oberes Rhætium)	120
	Kössener Formation ungegliedert (dunkler Mergel bis Kalkmergel; Oberes Norium - Rhætium)	121
	Hauptdolomit (grauer bis graubrauner gebankter Dolomit; Oberstes Tuvallium - Norium)	122
	Rauwacken	123
	Tonschiefer, Tone & Mergel	124
	Lechtal-Decke	
	Brandfleckschichten (Grob- und Feinbrekzie, sandiger Mergel, Sandstein, Konglomerat, Turonium) Sandkalk, Feinbrekzie, Oolithomere, Mürsandssteine	125
	Tannheim Formation (grauer bis bunter Tonmergel, z.T. sandig, Sandstein, Aptium - Albium)	126
	Schrambach Formation (Fleckenmergel, Kalkmergel, Mergel, Kalk; Bernissium - Albium)	127
	Malm - Aptychenkalk (Biancone (heller dichter Kalk; Kimmeridgium - Tithonium)	128
	Malm - Aptychenkalk (Kalk, Kalkmergel; Kimmeridgium - Bernissium)	129
	Steinhühkalk, Haßbergkalk (roter Knollenkalk; Kimmeridgium - Bernissium)	130
	Rupolding Formation (roter, grüner Radiolarit, Kieselkalk, Hornsteinkalk; Oxfordium)	131
	Visekalk (hellrotlicher Crinoidenspatkalk; Mitteljura)	132
	Kieselkalk, Hornsteinkalk, Spatalkalke untergeordnet Reitmauerkalk (Kieselkalk, Hornsteinkalk, Spatalkalke; Mitteljura)	133
	Chiengau Fm. Spatalkalke (dünnbankiger kieseliges Spatalkalke; Mitteljura)	134
	Dogger Fleckenkalk (Fleckenkalk, Fleckenmergel; Mitteljura)	135
	Jura der Marbringscholle (roter Spatalkalk, Kieselkalk, heller hornsteinführender Kalk, Ooidkalk, grauer Fleckenkalk -mergel; Untere- & Bernissium)	136
	Reitmauerkalk, Kieselkalk (rötlicher bis brauner Fleckenkalk, Kieselkalk, roter Knollenkalk, roter Mergel; Untere- & Mitteljura)	137
	Liasfleckenmergel, Aligauschichten (grauer Fleckenmergel, Kalkmergel z.T. kieselig; Untere- & Mitteljura)	138
	Manganschiefer (7 Toarcium)	139
	oberer Fleckenkalk- & -mergel (Mitteljura)	140
	Posidonienschiefer (dunkler bis schwarzer Mergel, Sandstein, Kalkstein, Mergel)	141
	Kirchsteinkalk, Grauer Spongionkieselkalk, Liesekieskalk (dunkler grauer Kieselkalk, kieseliges Mergel; Untere- & Mitteljura)	142
	Kirchstein- Scheiblerkieskalk, Liesekieskalk, Rotwand Schichten, Kiesel- und Hornsteinkalk, Kalk- und Kieselkollenenkalk (grauer tv. roter Kieselkalk, Hornsteinkalk, Spatalk; Untere- & Mitteljura)	143
	Rötkalk in Kieselkalken und Hornsteinkalken (Untere- & Mitteljura)	144
	untere Fleckenkalk- & -mergel (Untere- & Mitteljura)	145
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	146
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	147
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	148
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	149
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	150
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	151
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	152
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	153
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	154
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	155
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	156
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	157
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	158
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	159
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	160
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	161
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	162
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	163
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	164
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	165
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	166
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	167
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	168
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	169
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	170
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	171
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	172
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	173
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	174
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	175
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	176
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	177
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	178
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	179
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	180
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	181
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	182
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	183
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	184
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	185
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	186
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Thereseemulde (grauer und bunter Rotkalk, tv. grauer Hornsteinkalk; Untere- & Mitteljura)	187
	Rotkalk, rot Basalkalke an der Basis der Ther	