









































Schriftname: geolba_..	TTF Symbol	ANSI code	Text zeichen	ADV-Nr	Verwendung	GBA Referenzkarten	Kategorie	update
..simple	●	33	!	96	allgemein	z B Moränenstreu, Gips	sonstige	
..simple	○	34	"	46	allgemein	z B Moränenstreu	sonstige	
..simple	○	35	#	132	allgemein	z B ehemals beschürft, 153/	sonstige	
..simple	○	36	\$	219	allgemein	z B 104/102 Konglomeratlage(Line)	sonstige	
..simple	○	37	%	414	allgemein	z B 104/68 Uralitdiabas	sonstige	
..simple	⊙	40	(91	allgemein	z B Tiefbohrung 113/, 77/	sonstige	
..simple	⊙	41)	49, 92	allgemein		sonstige	
..simple	△	47	/		allgemein		sonstige	
..simple	△	48	0		allgemein		sonstige	
..simple	▲	49	1		allgemein		sonstige	
..simple	~	50	2	67	allgemein	z B 104/122,159, 122/22,31 (Linie)	sonstige	
..simple	~	51	3		allgemein	z B 186/110, 66/19 (Bänderschluft)	sonstige	
..simple	~	52	4		allgemein	z B 66/33 (Toniger Schluff)	sonstige	
..simple	~	55	7	431	allgemein	z B Staurolith	sonstige	
..simple	}	56	8	175	allgemein	z B Spurenfossilien	sonstige	
..simple	~	58	:	~L45	allgemein	z B 104/64 (Phyllonit)	sonstige	
..simple	~	59	;	L45	allgemein	z B 144/86 (Migmatitgneis)	sonstige	
..simple	✕	60	<	140	allgemein	z B 104/139 (Pegmatit), 122/26 (errat Block)	sonstige	
..simple	✕	61	=	139	allgemein		sonstige	
..simple	✕	62	>		allgemein		sonstige	7.3.05
..simple	✕	63	?		allgemein		sonstige	7.3.05
..simple	✕	64	@		allgemein		sonstige	7.3.05
..simple	+	65	A		allgemein		sonstige	7.3.05
..simple	+	66	B		allgemein		sonstige	7.3.05
..simple	+	67	C		allgemein		sonstige	7.3.05
..simple	+	68	D		allgemein		sonstige	7.3.05
..simple	+	69	E	407	allgemein	z B 104/155 (Grobgnais)	sonstige	
..simple	+	70	F	~L43	allgemein	z B 140/155 (Leukogranodioritgneis)	sonstige	
..simple	+	71	G	L43	allgemein	z B 8/47 (Kalksilikatgneis)	sonstige	
..simple	—	72	H		allgemein		sonstige	7.3.05
..simple	—	73	I		allgemein		sonstige	7.3.05
..simple	—	74	J		allgemein		sonstige	7.3.05
..simple	—	75	K		allgemein		sonstige	7.3.05
..simple	—	76	L		allgemein		sonstige	7.3.05
..simple	★	77	M	442	allgemein	z B 122/91 (Spessartin)	sonstige	
..simple	✱	78	N	415	allgemein	z B 104/114 (Gips erbohrt)	sonstige	
..simple	✱	79	O	421	allgemein	z B Fundstelle v Venus, Meteoriten,	sonstige	
..simple	◆	80	P	44	allgemein	z B 113, 127 (Linie) (Biotit,Chlorit,Albitphyllit)	sonstige	
..simple	◆	81	Q		allgemein	z B 182 Lithologie	sonstige	26.4.06

Schriftname: geolba_..	TTF Symbol	ANSI code	Text zeichen	ADV-Nr	Verwendung	GBA Referenzkarten	Kategorie	update
..simple	√	89	Y		allgemein		sonstige	
..simple	⌒	90	Z	32	allgemein	z B 22/41 (Kalksandstein Fläche)	sonstige	
..simple	⌒	91	[33, 50	allgemein	z B Fließschutt	sonstige	
..simple	⌒	92	\	267,214	allgemein	z B 72/13 (Wanderschutt)	sonstige	
..simple	⌒	93]	223	allgemein	z B rote Wellenlinie, Porphyroidgneis	sonstige	8.8.05
..simple	⌒	94	^	233	allgemein	z.B. 195/11, 196/16 Talzuschub	sonstige	5.5.07
..simple	□	97	a		allgemein		sonstige	
..simple	□	98	b	216	allgemein		sonstige	
..simple	◊	108	l		allgemein	GK47 Rutschung	sonstige	12.3.07
..simple	■	99	c		allgemein		sonstige	
..simple	/	100	d		allgemein, Seitenverschiebung	38 ??	sonstige	4.4.05
..simple	/	101	e		allgemein, Seitenverschiebung		sonstige	4.4.05
..simple	○	110	n		allgemein		sonstige	28.6.06
..standard	△	33	!	70	Berggipfel		Nebenkarten Topografie	
..standard	⦿	34	"	83	Ort		Nebenkarten Topografie	
..standard	⦿	36	\$	85	Kapelle, Bildstock		Nebenkarten Topografie	
..standard	⦿	37	%	86	Schutzhaus		Nebenkarten Topografie	
..standard	.	40	(L164	Breccie (Line1)	127/94	Geologie	
..standard	.	41)	L164	Breccie (Line2)	127/94	Geologie	
..standard	.	42	*	L164	Breccie (Line3)	127/94	Geologie	
..standard	△	43	+	208	Grobblockwerk	127/7	Geomorphologie	
..standard	▶	44	,		Pfeilspitze für Trockental	182/25	Geomorphologie	1.6.06
..standard	⋯	60	<		Drumlin (Grundmoränenwall)	65/27	Geomorphologie	7.3.05
..standard	⬆	61	=		Hochmoor	65/10	Hydrogeologie	7.3.05
..standard	↑	62	>		Rundhöcker	182/30	Geomorphologie	
..standard	➤	65	A	444	Geschiebeandrang von den Flanken	144/9	Geomorphologie	
..standard	⌒	66	B	33, 50	Rutschmasse, Fließschutt	127/13	Geomorphologie	
..standard	⌒	67	C	267,214	Wanderschutt, Gleitschuttdecke	72/13	Geomorphologie	
..standard]]	68	D	264	Epigenet. Talstrecke	72/	Geomorphologie	
..standard	⌒	70	F	556	Steinbruch aufgelassen	49 Diverse Zeichen	Rohstoff	8.3.08
..standard	⌒	71	G	24	Steinbruch	127 Diverse Zeichen	Rohstoff	
..standard	⌒	72	H	25	Sand-, Kiesgrube	127 Diverse Zeichen	Rohstoff	
..standard	⌒	73	I	4	Stollen	127 Diverse Zeichen	Rohstoff	
..standard	⌒	74	J	2	Höhle	66 Diverse Zeichen	Hydrogeologie	
..standard	⦿	75	K	157	Bohrung	66 Diverse Zeichen	Geotechnik	
..standard	✕	76	L	44	Bergbau (aufgelassen)	127 Diverse Zeichen	Rohstoff	

Schriftname: geolba_..	TTF Symbol	ANSI code	Text zeichen	ADV-Nr	Verwendung	GBA Referenzkarten	Kategorie	update
..standard		77	M	43	Bergbau		Rohstoff	
..standard		78	N	40	Schacht		Rohstoff	
..standard		79	O	45	Schurf		Rohstoff	
..standard		80	P	418	Gletscherschliff	182/	Geomorphologie	28.6.06
..standard		90	Z	198	Gangquarz	183/59	Geologie	
..standard		96	`	402	Nannofossilien	75/	Paläontologie	
..standard		97	a	187	Acritarchen		Paläontologie	
..standard		98	b	27	Bachschwinde	72/	Hydrogeologie	
..standard	<i>Err</i>	99	c	999	Error		sonstige	
..standard		100	d	34	Quelle	127/	Hydrogeologie	
..standard		101	e	28	Makrofossilien	66/	Paläontologie	
..standard		102	f	41	Mikrofossilien	66/	Paläontologie	
..standard		103	g	176	Lößschnecke, Pupilla		Paläontologie	
..standard		104	h	5	Conodonten	127/	Paläontologie	
..standard		105	i	1	Vertebraten		Paläontologie	
..standard		106	j	26	Pflanzenabdruck, Pflanzenreste	66/	Paläontologie	
..standard		107	k	48	Phytolithen, (verkieesltes) Holz	183/, 122/33	Paläontologie	
..standard		108	l	235	Geotop, Naturdenkmal		sonstige	
..standard		109	m	238			sonstige	
..standard		118	v	38	Froststauung Würm	77/	Geomorphologie	8.5.07
..standard		119	w	39	Froststauung Riß	59/, 79/	Geomorphologie	8.5.07
..standard		120	x	42	mehrteil. Lößprofil		Geologie	
..standard		121	y	437	mehrteil. Pleistozänprofil		Geologie	
..standard		122	z	302		z.B. 95 Erdölfundstelle	Rohstoff	
..standard		123	{	94		z B 122 Kitzb palynolog Profil	Geologie	
..standard		124			Doline	148/	Hydrogeologie	12.1.06
..standard		125	}		unterkühlte Schutthalde	182/	Geomorphologie	26.4.06
..standard		161	i	L105	Deckengrenze (Detail)		Strukturgeologie	
..standard		162	e	L109	Schuppengrenze (Detail)		Strukturgeologie	
..standard		163	£		Abschiebungsgrenze Teil	148/	Strukturgeologie	12.1.06
..struktur		60	<		Seitenverschiebung, linksdrehend		Strukturgeologie	27.9.05
..struktur		62	>		Seitenverschiebung, rechtsdrehend		Strukturgeologie	27.9.05
..struktur		70	F		Überschiebung überkippt	38/	Strukturgeologie	4.4.05
..struktur		75	K	29	Plattengneislineation 0° - 5°	188 Diverse Zeichen	Strukturgeologie	
..struktur		76	L	570	Plattengneislineation 6° - 15°	188 Diverse Zeichen	Strukturgeologie	8.3.08
..struktur		77	M	571	Plattengneislineation 16° - 30°	188 Diverse Zeichen	Strukturgeologie	8.3.08
..struktur		78	N	31	Plattengneislineation 31° - 55°	188 Diverse Zeichen	Strukturgeologie	

Schriftname: geolba_..	TTF Symbol	ANSI code	Text zeichen	ADV-Nr	Verwendung	GBA Referenzkarten	Kategorie	update
..struktur		79	O	30	Plattengneislineation 56° - 85°	188 Diverse Zeichen	Strukturgeologie	
..struktur		80	P	36	B-Achsen Großfalten		Strukturgeologie	
..struktur		81	Q	37	B-Achsen Großfalten		Strukturgeologie	
..struktur		85	U	296	Streichen u.Fallen v.Synklinalen, 0-5°		Strukturgeologie	
..struktur		86	V	297	Streichen u.Fallen v.Synklinalen, 6-15°		Strukturgeologie	
..struktur		87	W	298	Streichen u.Fallen v.Synklinalen, 16-30°		Strukturgeologie	
..struktur		88	X	299	Streichen u.Fallen v.Synklinalen, >30°		Strukturgeologie	
..struktur		89	Y	300	Streichen u.Fallen v.Synklinalen, ?°		Strukturgeologie	
..struktur		90	Z	6	Streichen u.Fallen d.Schieferung, Schichtung bei verk. Lagerung, 0-5°	66 bei inverser Lagerung	Strukturgeologie	
..struktur		91	[7	Streichen u.Fallen d.Schieferung, Schichtung bei verk. Lagerung, 6-30°	66 bei inverser Lagerung	Strukturgeologie	
..struktur		92	\	8	Streichen u.Fallen d.Schieferung, Schichtung bei verk. Lagerung, 31-60°	66 bei inverser Lagerung	Strukturgeologie	
..struktur		93]	9	Streichen u.Fallen d.Schieferung, Schichtung bei verk. Lagerung, 61-85°	66 bei inverser Lagerung	Strukturgeologie	
..struktur		94	^	3	Streichen u.Fallen d.Schieferung, Schichtung bei aufr. Lagerung, 3°-10°	38/	Strukturgeologie	8.3.08
..struktur		95	_	108	Jüngere Achse überprägt ältere Achse, 0-5°		Strukturgeologie	
..struktur		96	`	109	Jüngere Achse überprägt ältere Achse, 6-15°		Strukturgeologie	
..struktur		97	a	110	Jüngere Achse überprägt ältere Achse, 16-30°		Strukturgeologie	
..struktur		98	b	111	Jüngere Achse überprägt ältere Achse, 31-55°		Strukturgeologie	
..struktur		99	c	112	Jüngere Achse überprägt ältere Achse, 56-85°		Strukturgeologie	
..struktur		100	d	190	Streichen u.Fallen d. (älteren) Schichten, 0-5°		Strukturgeologie	
..struktur		101	e	191	Streichen u.Fallen d.(älteren) Schichten, 6-30°		Strukturgeologie	
..struktur		102	f	192	Streichen u.Fallen d.(älteren) Schichten, 31-60°		Strukturgeologie	
..struktur		103	g	193	Streichen u.Fallen d.(älteren) Schichten, 61-85°		Strukturgeologie	
..struktur		104	h	194	Streichen u.Fallen d.(älteren) Schichten, 86-90°		Strukturgeologie	
..struktur		105	i	291	Streichen u.Fallen v.Antiklinalen, 0-5°		Strukturgeologie	
..struktur		106	j	292	Streichen u.Fallen v.Antiklinalen, 6-15°		Strukturgeologie	
..struktur		107	k	293	Streichen u.Fallen v.Antiklinalen, 16-30°		Strukturgeologie	
..struktur		108	l	294	Streichen u.Fallen v.Antiklinalen, >30°		Strukturgeologie	
..struktur		109	m	296	Streichen u.Fallen v.Antiklinalen, ?°		Strukturgeologie	
..struktur		110	n	13	Streichen u.Fallen d.Schieferung, Schichtung bei aufr. Lagerung, 0-5°		Strukturgeologie	
..struktur		111	o	14	Streichen u.Fallen d.Schieferung, Schichtung bei aufr. Lagerung, 6-30°		Strukturgeologie	
..struktur		112	p	15	Streichen u.Fallen d.Schieferung, Schichtung bei aufr. Lagerung, 31-60°		Strukturgeologie	
..struktur		113	q	16	Streichen u.Fallen d.Schieferung, Schichtung bei aufr. Lagerung, 61-85°		Strukturgeologie	
..struktur		114	r	17	Streichen u.Fallen d.Schieferung, Schichtung bei aufr. Lagerung, 86-90°		Strukturgeologie	
..struktur		115	s	18	Streichen u.Fallen d.Faltenachsen u.Lineationen, 0-5°, Vers.1		Strukturgeologie	
..struktur		116	t	19	Streichen u.Fallen d.Faltenachsen u.Lineationen, 6-15°, Vers.1		Strukturgeologie	

Schriftname: geolba_..	TTF Symbol	ANSI code	Text zeichen	ADV-Nr	Verwendung	GBA Referenzkarten	Kategorie	update
..struktur		117	u	20	Streichen u.Fallen d.Faltenachsen u.Lineationen, 16-30°, Vers.1		Strukturgeologie	
..struktur		118	v	21	Streichen u.Fallen d.Faltenachsen u.Lineationen, 31-55°, Vers.1		Strukturgeologie	
..struktur		119	w	22	Streichen u.Fallen d.Faltenachsen u.Lineationen, 56-85°, Vers.1		Strukturgeologie	
..struktur		125	}	35	Streichen u.Fallen d.Faltenachsen u.Lineationen, 86-90°	188 Diverse Zeichen	Strukturgeologie	8.3.08
..legende		33	!	54,268	Schwemmfächer	127/5	Geomorphologie	
..legende		49	1	129	Schuttkegel	127/6	Geomorphologie	
..legende		34	"	125	Abrisskante	127/13	Geomorphologie	
..legende		35	#	236	Rutschung	127/13	Geomorphologie	
..legende		36	\$	168	Rundhöcker	127/27	Geomorphologie	
..legende		37	%	209	Trockental	127/26	Geomorphologie	
..legende		38	&	267,214	Wanderschutt, Gleitschuttedecke	72/13	Geomorphologie	
..legende		39	'	211	Drumlin (Grundmoränenwall)	65/27, 72/34, 64/30	Geomorphologie	7.3.05
..legende		40	(163	Toteisloch	64/18, 186/12	Geomorphologie	
..legende		41)	263	Karstschüssel		Hydrogeologie	
..legende		50	2	174	Doline, Bachschluckloch	183/	Hydrogeologie	
..legende		42	*	273	Erdfall, Pinge		Geomorphologie	
..legende		43	+	245	zB. Pegmatit	106 /46	Geologie	
..legende		44	,	-	Störung	183 Diverse Zeichen	Strukturgeologie	
..legende		45	-	-	Schuppengrenze, Abschiebung	183 Diverse Zeichen	Strukturgeologie	
..legende		46	.	-	Deckengrenze, Überschiebung, Hauptüberschiebungsfläche	183 Diverse Zeichen	Strukturgeologie	
..legende		47	/	-	Teildeckengrenze, Teilschuppengrenze, interne Überschiebungsfläche	183 Diverse Zeichen	Strukturgeologie	
..legende		75	K		Gleitschollen	67 Gleitschollen	Geomorphologie	28.6.06
..legende		77	M		Abschiebung	148/	Strukturgeologie	
..legende		78	N		Überschiebung überkippt		Strukturgeologie	27.9.05
..legende		79	O		Seitenverschiebung		Strukturgeologie	27.9.05
..legende		80	P		Gletscherschliff		Geomorphologie	28.6.06
..legende		60	<	249	Kies- u. Sandkörper d. Niederterasse..	66/28	Geomorphologie	
..legende		61	=	422	allgemein		Geologie	
..legende		62	>	72	allgemein		Geologie	
..legende		63	?	75	allgemein		Geologie	
..legende		64	@	397	allgemein		Geologie	
..legende		65	A	77	allgemein		Geologie	
..legende		66	B	79	allgemein	127/102	Geologie	
..legende		67	C	80	allgemein		Geologie	
..legende		68	D	396	allgemein		Geologie	
..legende		69	E	397	Lage darin		Geologie	8.8.05
..legende		70	F	74	Moränenwall		Geomorphologie	
..legende		71	G	73	Moränenwall		Geomorphologie	
..legende		72	H	76	Moränenwall		Geomorphologie	

Schriftname: geolba_..	TTF Symbol	ANSI code	Text zeichen	ADV-Nr	Verwendung	GBA Referenzkarten	Kategorie	update
..legende		73	I	78	Moränenwall		Geomorphologie	
..legende		74	J	79	Moränenwall		Geomorphologie	8.8.05
..legende		48	0	87	Moränenwall	66/26	Geomorphologie	