

Alter	KP	Geo1_allgemein	Geo1_Detail
Holozäne Bildungen	1	Anmoor (Moorerde)	humoser Sand bis sandiger Humus in dünner z.T. unterbrochener Decke
	2	Flachgründige Versumpfungsmoor torfe der Niederungen	Seggen-, Röhrichttorf, häufig oberflächlich vererdet
	2	tiefgründige Versumpfungsmoor torfe der Niederungen	Seggen-, Röhricht-, und Bruchwaldtorf, häufig oberflächlich vererdet
	3	Hochmoor (ombrogen)	Sphagnum- bis Bruchwaldtorfe, überwiegend nährstoffarm
	4	Sandmudde	Organomineralische Mudde
	6	Auelehm	Auelehm, Schlack (feine Überflutungssedimente der Flußauen)
	6	Wiesenlehm	Feinsand, schluffig bis tonig, teilweise kalkhaltig
	5	Kalkmudde	Kalkmudde, stark schluffig bis schwach sandig
	7	Sand (Strandsand, Seesand)	Fein- bis Mittelsand, tlw. kalkhaltig
Pleistozäne Bildungen	5	Sapropel (Faulschlamm)	Organomudde, stark schluffig bis schwach sandig
	8	marine Sedimente	Schlack, Sande, Kiese
	9	Dünen- bzw. Flugsande (Spätglazial bis Holozän)	Sand, fein- bis mittelkörnig, tw. in dünner unterbrochener Decke
	10	Abschlammssedimente, Hangfußbildungen (Kolluvium)	Sande, fein- bis mittelkörnig, schluffig, z.T. kiesig, z.T. humos
	11	limnisch-fluviatile Sande	Fein- bis Mittelsand
	12	Talsande (wechselnd humose Ablagerungen der Niederungen)	Sande, fein- mittelkörnig, vereinzelt schluffig
	13	Schmelzwasserablagerungen der Becken und Talungen	Schmelzwassersande, fein- bis mittelkörnig, ver. grobkörnig-kiesig
	14	Schmelzwasserablagerungen auf stark reliefierten	Schmelzwassersande, fein- bis grobkörnig, wechselnd kiesig, oberflächlich entkalkt
	15	Schmelzwasserablagerungen in Becken im Rückland von	Schmelzwassersande, fein- bis mittelkörnig
	16	Schmelzwasserablagerungen in End- und Stauchmoränen	Schmelzwassersande, kiesig, oberflächlich entkalkt
	17	Vollformen von Schmelzwassersedimenten der Becken und	Schmelzwassersande, gering kiesig bis steinig, schwach lehmig oberflächlich entkalkt
	17	Schmelzwasserablagerungen der Becken und Eisspalten auf	Schmelzwassersande, gering kiesig bis steinig, schwach lehmig oberflächlich entkalkt
	18	Schmelzwasserablagerungen der Rinnen und Eisspalten (Oser)	Schmelzwasserkiese, wechselnd sandig, vereinzelt steinig, oberflächlich entkalkt
	19	Schmelzwasserablagerungen im Bereich von Randlagen	Schmelzwassersande, fein- bis grobkörnig, wechselnd kiesig, oberflächlich entkalkt
	20	Schmelzwasserablagerungen in Sanderbereichen	Sande, fein- bis grobkörnig, kiesig, vereinzelt geröllführend
	21	Schmelzwasserablagerungen der Urstromtalungen	Schmelzwassersande, fein- bis mittelkörnig, wechselnd kiesig, oberflächlich entkalkt
	22	Glazilimnische Beckenablagerungen (Beckenschluff)	Schluffe und Tone tw. gebändert, v. feinsandig
	23	feine Beckenablagerungen in der Endmoräne	Ton, schluffig
	24	glazilimnische Ablagerungen in Tälern und Becken,	Fein- bis Mittelsand
	25	Geschiebemergel der Hochflächen	Schluff, sandig, wechselnd kiesig und steinig, gering tonig (oberflächlich zu Geschiebelehm verwittert)
26	Geschiebemergel in Endmoränen	Schluff, sandig, wechselnd kiesig und steinig, gering tonig (oberflächlich zu Geschiebelehm verwittert)	
27	Geschiebemergel in Stauchkomplexen	Schluff, sandig, wechselnd kiesig und steinig, gering tonig (oberflächlich zu Geschiebelehm verwittert)	
28	Geschiebemergeldecke auf Vollformen von	Geschiebemergel, wechselnd sandig bis kiesig, lokal steinig, oberflächlich zu Geschiebelehm entkalkt	
29	Geschiebedecksand	Sand, kiesig, wechselnd steinig, wechselnd tonig (verwittert)	
Präquartär	30	Glazigen gestauchter Schollenkomplex	ältere Schollen untersch. Altersstellung (Tertiär, Kreide, Jura)
sonstiges	31	Antropogene Aufschüttung	Halde, Grube, Deponie, künstl. Aufschüttung
	32	Abbaugrube	Künstlicher Aufschluss (übertägige Abbaugrube von Steine und Erden)
	33	Wasserfläche	

Code_TAB	Kuerzel	Klartext	Bemerkung
1	qh	Holozän	
2	qwo-qh	Pleistozän, Weichsel-Spätglazial bis Holozän	
3	qw	Pleistozän, Weichsel (ungegliedert)	
4	qw3-qwo	Pleistozän, Weichsel-Kaltzeit, Mecklenburger Vorstoß (W3) bis Weichsel-Spätglazial	
5	qw3	Pleistozän, Weichsel-Kaltzeit, Mecklenburger Vorstoß (W3)	
6	qwPO-qw3	Pleistozän, Weichsel-Kaltzeit, Pommerscher Hauptvorstoß (W2) bis Mecklenburger Vorstoß (W3)	
7	qwPO	Pleistozän, Weichsel-Kaltzeit, Pommerscher Hauptvorstoß (W2)	
8	qwFP-qwPO	Pleistozän, Weichsel-Kaltzeit, Frühpommerscher Vorstoß, max. (qwFP) bis Pommerscher Hauptvorstoß (W2)	
9	qwFF	Pleistozän, Weichsel-Kaltzeit, Frankfurter Vorstoß (qwFF)	
10	qw1-qwFP	Pleistozän, Weichsel-Kaltzeit, Brandenburger Stadium bis Frankfurter Stadium	
11	qs-qw	Pleistozän, Saale bis Weichsel	
12	qs(2)	Pleistozän, Jüngerer Saale-Vorstoß (Warthe)	
13	qs(1)-qs(2)	Pleistozän, Älterer Saale-Vorstoß (Drenthe) bis Jüngerer Saale-Vorstoß (Warthe)	
14	T	Quartär, Präquartärscholle (Tertiär)	genaue Einstufung entspr. Schicht 2!!!
15	K	Quartär, Präquartärscholle (Kreide)	genaue Einstufung entspr. Schicht 2!!!
16	J	Quartär, Präquartärscholle (Jura)	Jura