

fil ID	Bodentyp	Untertypen	Kalkgrenze	Pflanzen-nutzbare Gründigkeit	Wasserhaushalt	OB Körnung, Skelett	UB Körnung, Skelett	Ausgangsmaterial, Bemerkungen	Neigung %	m.ü. M.	Gelände	Exposition	landw. Eignungs-kategorie	Wald-Typ, Gesellschaft	Thema des Beiblattes	Masse (cm), Gewicht(kg) inkl. Holzkiste
4496	Auffüllung	Karbonatreich, schwach pseudogleyig	0 cm	87 cm tiefgründig	Normal durchlässig	Sandiger Lehm, skelettfrei <5%	Toniger Lehm, schwach skeletthaltig 5-10%	Organischer Boden, mineralisch überschüttet,	0	400	Ebene	all	1	-	Fruchtfolgeflächen (FFF), Pflugsohle	Im Strickhof bei Gelegenheit messen
4498	Auffüllung	Karbonatreich, pseudogleyig	0 cm	79 cm tiefgründig	Stauwasser-beeinflusst	Toniger Lehm, skelettfrei <5%	Toniger Lehm, skelettfrei <5%	Alluvionen; Fluvisol, mit Sand überschüttet,	0	365	Ebene	all	2	-	Terrainveränderung, Sand als Rohstoff	Im Strickhof bei Gelegenheit messen
8516	Auffüllung	Sehr stark pseudogleyig	0 cm	27 cm flachgründig	Stauwasser geprägt, häufig bis zur Oberfläche Wassergesättigt	Lehm, Stark kieshaltig	Lehmreicher Sand, Stark steinhaltig	Auffüllung mit Bauschutt, Ziegelsteine, Holz, Kunststoff	0	430	Ebene	all	9	-	Auffüllung, Gefährdungen des Bodens, Rechtsgrundlagen Bodenschutz	Höhe: 145 Breite: 64 Tiefe: 14 Ohne Klappfuss
5007	Braunerde	Schwach sauer, Kluffig,	55 cm,	55 cm mässig tiefgründig	Normal durchlässig	Lehmiger Ton, 5-10% Skelett	Ton, kiesreich 30-50% Skelett	Kalkstein,	18	701	Flachhang	SE	-	142 7f	Einfluss der Säure, Verwitterungsprozesse	Höhe: 145, Breite: 44 (51 mit Griffen), Tiefe: 15, ohne Klappfuss
4495	Braunerde	kolluvial	120 bis 160 cm	108 cm sehr tiefgründig	Normal durchlässig	Lehm, schwach skeletthaltig 5-10%	Lehm, Kieshaltig 10-20%	Kolluvionen, Moränenmaterial der Würm	4	408	Hangfuss	all	1	-	Ackerbau, Ackerboden, Anbauschlacht	Im Strickhof bei Gelegenheit messen
1421	Braunerde-Pseudogley	Stark sauer stark pseudogleyig, graufleckig, marmoriert	230 cm pH 4 bis 230cm	64 cm mässig tiefgründig	Stauwasser-geprägt, selten bis zur Oberfläche porengesättigt	Lehmiger Schluff, skelettfrei <5%	Lehmiger Schluff, skelettfrei <5%	Löss, unten Moränenmaterial der Risseiszeit	4	614	Plateau	NE	-	7*(1) 153	Vernässungsmerkmale, Wald -> Rodung -> Ackerland -> Verbauung -> Siedlungsraum	Höhe: 186, Breite: 50 (57 mit Griffen), Tiefe: 20, mit Klappfuss
4497	Halbmoor	Grundnass, flachtorfig	0 cm	45 cm ziemlich flachgründig	selten bis zur Oberfläche porengesättigt	skelettfrei <5%	skelettfrei <5%	Organischer Boden auf Seekreide, stark degradiert, schmierig, kaum Strukturen	0	400	Ebene	all	6	-	Torfsackung, Moorleichen	Im Strickhof bei Gelegenheit messen
7721	Buntgley	Sehr stark gleyig	85 cm	47 cm, ziemlich flachgründig	Grundwasser geprägt: häufig bis zur Oberfläche porengesättigt	Toniger Schluff, Skelettfrei	Sandiger Schluff, Kieshaltig	Moränenmaterial	2	525	Konkav 0-10%	NE	-	7a	Oxidation/Reduktion, Boden als Archiv der Erdgeschichte	Höhe: 166 Breite: 52 Tiefe: 17 Ohne Klappfuss
4901	Parabraunerde	Stark sauer, pseudogleyig	224 cm	74 cm tiefgründig	Stauwasser-beeinflusst	Lehm, skelettfrei	Lehm, skelettfrei	Mergel	9	560	Flachhang	S	-	121 7d	Transportprozess, Speicher-, Puffer-, Filterfunktion, pH	Höhe: 206, Breite: 50 (57 mit Griffen), Tiefe: 17, ohne Klappfuss

Liste der Bodenmonolithe der FaBo

fil ID	Bodentyp	Untertypen	Kalkgrenze	Pflanzen-nutzbare Gründigkeit	Wasser-haushalt	OB Körnung, Skelett	UB Körnung, Skelett	Ausgangsmaterial, Bemerkungen	Neigung %	m.ü. M.	Gelände	Exposition	landw. Eignungs-kategorie	Wald-Typ, Gesellschaft	Thema des Beiblattes	Masse (cm), Gewicht(kg) inkl. Holzkiste
6921	Parabraunerde	Sauer	180 cm	69 cm mässig tiefgründig	Normal durchlässig	skelettfrei <5%	skelettfrei <5%	Sandstein	40	560	Steilhang	W	-	1336	Porengrösse, Bodenlebewesen	Höhe: 206, Breite: 50 (57 mit Griffen), Tiefe: 17, ohne Klappfuss
6918	Parabraunerde	Stark sauer, Schwach pseudogleyig	110 cm	87 cm tiefgründig	Normal durchlässig	skelettfrei	skelettfrei <5% >60cm: Kies	Hanglehm, unten Moränenmaterial der Würmeiszeit	13	613	Flachhang	S	-	1417d	Herkunft des Ausgangsgestein, Bodenbildende Faktoren & Prozesse	Höhe: 167, Breite: 50 (57 mit Griffen), Tiefe: 17, ohne Klappfuss
1409	Parabraunerde	Stark sauer	133 cm	91 cm tiefgründig	Normal durchlässig	Lehmreicher Sand, stark kieshaltig 20-30%	Lehm, kiesreich 30-50%, > 130 cm skelettfrei	Schotter der Günzeiszeit mit Hanglehm, unten Mergel	26	570	Steilhang	SW	-	1447a	Tonminerale, Versauerung von Böden, Saurer Regen	Höhe: 206, Breite: 50 (57 mit Griffen), Tiefe: 20, mit Klappfuss
1891	Parabraunerde	Stark sauer	254cm pH4 bis 254cm	103 cm sehr tiefgründig	Normal durchlässig	Sandiger Lehm, skelettfrei <5%	Lehm, schwach skeletthaltig 5-10%	Moränenmaterial der Riss	0	633	Plateau	all	-	7*333	Organische Auflage, CO2 Speicherung im Boden Auswirkungen auf Klimawandel	Höhe: 206, Breite: 50 (57 mit Griffen), Tiefe: 20, mit Klappfuss
7310	Parabraunerde	Schwach pseudogleyig,	85 cm	69 cm, mässig tiefgründig	Senkrecht durchwaschen	Lehmreicher Sand, Skelethaltig	Sandiger-toniger Lehm, (stark) skeletthaltig	Schotter aus Günzeiszeit	1	554	Ebene	All	-	7d	Definition Boden, Porengrösse	Höhe: 124 Breite: 45 Tiefe: 15 Ohne Klappfuss
6510	Regosol	Gleyig, alkalisch, kalktuffig	0 cm	64 cm mässig tiefgründig	Grund/Hangwasser beeinflusst	Schwach skeletthaltig 5-10%	Skeletthaltig 10-20%	Tuff	23	469	Flachhang	NE	-	1249	Ausgangsgestein Kalktuff, Landesmuseum	Höhe: 145, Breite: 44 (51 mit Griffen), Tiefe: 15, ohne Klappfuss
4499	Regosol	teilweise entkarbonatisiert, mullhumos	0 cm	45cm ziemlich flachgründig	Normal durchlässig	Sandiger Lehm, kies-haltig 10-20%	Lehm, Stark Steinhaltig 20-30%	Moränenmaterial der Würmeiszeit	8	482	Flachhang	N	-	-	Bodenbildung auf Moränenmaterial, Flurnamen	Im Strickhof bei Gelegenheit messen
5010	Saure Braunerde	stark sauer pH 4 bis 2m	400 cm,	85 cm tiefgründig	Normal durchlässig	Sandiger Lehm, kies-haltig 10-20%	Sandiger Lehm, stark kieshaltig 20-30%	Moränenmaterial der Risseiszeit und Sandstein	9	686	Flachhang	SE	-	1326	Waldgesellschaften im Zusammenhang mit Zeigerpflanzen, Eiszeiten und Bodenbildung	Höhe: 206, Breite: 50 (57 mit Griffen), Tiefe: 17, ohne Klappfuss
5704	Saure Braunerde	Stark sauer, marmoriert, pseudogleyig, verdichtet	182 cm	71 cm tiefgründig	senkrecht durchwaschen, stauwasserbeeinflusst	Lehmiger Schluff, 5-10% Skelett	Toniger Schluff, 5-10% Skelett	Aus Kolluvionen (aus benachbarten Hängen eingeschwemmtes Bodenmaterial in Talmulde)	5	435	Talmulde	NW	-	2337a	Marmorierung, Bodenbildung	Höhe: 186, Breite: 50 (57 mit Griffen), Tiefe: 17, ohne Klappfuss

Liste der Bodenmonolithe der FaBo

fil ID	Bodentyp	Untertypen	Kalkgrenze	Pflanzen-nutzbare Gründigkeit	Wasser-haushalt	OB Körnung, Skelett	UB Körnung, Skelett	Ausgangsmaterial, Bemerkungen	Neigung %	m.ü. M.	Gelände	Exposition	landw. Eignungs-kategorie	Wald-Typ, Gesellschaft	Thema des Beiblattes	Masse (cm), Gewicht(kg) inkl. Holzkiste
8124	Saure Braunerde	Stark sauer, schwach pseudogleyig, stark durchlässiger Untergrund	Kein CaCO ₃	93 cm Tiefgründig	Senkrecht durchwaschen, normal durchlässig	(sandiger) Lehm Schwach skeletthaltig	(sandiger) Lehm, skelettfrei	Sandstein und Moränenmaterial	6	543	Gleichmäßig geneigt bis 10%	S	-	7as	Gesteins-/ Gefügewechsel, Korngrößen	Höhe: 206 Breite: 52 Tiefe: 17 Ohne Klappfuß