

fil ID	Beschri- eben?	Bodentyp	Untertypen	Kalk- grenze	Pflanzen- nutzbare Gründigkeit	Wasser- haushalt	OB Körnung, Skelett	UB Körnung, Skelett	Ausgangsmaterial, Bemerkungen	Nei- gung %	m.ü.M.	Gelände	Exposi- tion	landw. Eignungs- klasse	Wald-Typ, Gesell- schaft	Thema des Beiblattes	Masse (cm), Gewicht(kg) inkl. Holzkiste
4901		Parabraunerde	Stark sauer, pseudogleyig	224 cm	74 cm tiefgründig	Stauwasser- beeinflusst	Lehm, skelettfrei	Lehm, skelettfrei	Mergel	9	560	Flachhang	S		121 7d		Höhe: 206, Breite: 50 (57 mit Griffen), Tiefe: 17, ohne Klappfuss
5007		Braunerde	Schwach sauer, Kluftig,	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	Bodenlebewesen zb 1TL bestimmte Anzahl an Lebewesen	Höhe: 145, Breite: 44 (51 mit Griffen), Tiefe: 15, ohne Klappfuss
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		132 6		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		233 7a	Waldgesellschaften im Zusammenhang mit Zeigerpflanzen	Höhe: 186, Breite: 50 (57 mit Griffen), Tiefe: 17, ohne Klappfuss
6510		Regosol	Gleyig, alkalisch, kalktuffig	0 cm	64 cm mässig tiefgründig	Grund/Hang- wasser beeinflusst	Schwach skeletthaltig 5- 10%	Skeletthaltig 10- 20%	Tuff	23	469	Flachhang	NE		124 9		Höhe: 145, Breite: 44 (51 mit Griffen), Tiefe: 15, ohne Klappfuss
6921		Parabraunerde	Sauer	180 cm	69 cm mässig tiefgründig	Normal durchlässig	skelettfrei <5%	skelettfrei <5%	Sandstein	40	560	Steilhang	W		133 6		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		141 7d		Höhe: 167, Breite: 50 (57 mit Griffen), Tiefe: 17, ohne Klappfuss
1409	X	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		144 7a	Tonminerale, Versauerung von Böden, Saurer Regen	Höhe: 206, Breite: 50 (57 mit Griffen), Tiefe: 20, mit Klappfuss
1421	X	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	Vernässungsmerk- male, Wald -> Rodung -> Ackerland -> Verbauung -> Siedlungsraum	Höhe: 186, Breite: 50 (57 mit Griffen), Tiefe: 20, mit Klappfuss
1891	X	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

Liste der Bodenmonolithe der FaBo

4495	X	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	
4496	X	Auffüllung	Karbonatreich, schwach pseudogleyig	0 cm	87 cm tiefgründig	Normal durchlässig	Sandiger Lehm, skelettfrei <5%	Toniger Lehm, schwach ske- letthaltig 5-10%	Organischer Boden, mineralisch überschüttet,	0	400	Ebene	all	1		Fruchtfolgeflächen (FFF), Pflugsohle	
4497	X	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	
4498	X	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	
4499	X	Regosol	teilweise entkarbonatet, 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	