

Legen relative Stärke

Bodenkartierung, Eidgenössische Forschungsanstalt für landwirtschaftlichen Pflanzenbau, 8046 Zürich-Reckenholz, 1994

Situation	Topographie / Geologie	Titeldaten							
		Daten-schlüssel	Projekt-Nr.	Profil-art	Pedologe	Datum		Profil-bezeichnung	
		1	2	3	4	5		6	
		6	333	P	PUE	10	04	2004	B3-1
		8	Polit. Gem. Eschikon - Lindau					Gem. Nr.	10
9	Ort Flurname							11	
12	Blatt-Nr. 1:25'000	Koordinaten		13			14		
Kartierungs-code								15	

Bemerkungen	Bodenbezeichnung						
Pfl. Gutdurchlässigkeit 1: 12 - 1 = 11 2: 14 - 3 = 11 3: 24 - 9 = 15 4: 40 - 10 - 10 = 20 ----- 57  Tensiometer Tiefe: Spitze 20cm 40cm	Braunerde		Bodentyp	16	B	1352	17
	(anthropogen), gleyig		Untertyp	(PH), G3			18
	Kieshaltig		Skelettgehalt	19 2 <sup>B</sup> -			20
	sandig lehm über lehm		Feinerdekörnung	21 5/6 3/6			22
	grund- oder hangwassereinflusst		Wasserhaushaltsgruppe /	l			23
	mässig tiefgründig		Pflanzennutzbare Gründigkeit	57 cm 3			24
eben		Neigung	25	1	%	Geländeform	9

Profilskizze														
27	28	29/30		31/32	33/34	35/36	37/38	39/40	41 (43)	42	44/45	46/47	48 - 55	56
Horizont			Profilskizze	Gefüge	organ. Sub. %	Ton %	Schluff %	Sand %	Kies (0.2-5) Vol. %	Steine (>5cm) Vol. %	Kalk CaCO <sub>2</sub> %	pH CaCl <sub>2</sub>	Farbe (Munsell)	Proben Bemerkungen
Nr.	Tiefe	Bezeichnung												
		0												
1	12	Ah <sup>1</sup> (p) <sub>10</sub>		Sp2	3 4.1	18 18.0	30 39.3	52 42.1	8	3	0	5.2	10YR 4/4	Sack
2	24	Ah <sup>2</sup> (p) <sub>20</sub>		Sp-Po 3	2 2.4	18 21.8	30 35.4	52 42.8	10	5	0	5.1	10YR 4/4	Sack + Zylinder
3	50	Bwg <sub>40</sub> (x) 50		Po 4	<1 1.0	21 25.3	30 34.2	49 40.5	12	3	0	5.3	10YR 4/6	Sack + Zylinder
4	90	Bwg <sub>70</sub> (x) 80		Po-Pk 4-5 (k)	<1 1.0	25 28.6	32 38.0	43 33.4	15	10	0	5.7	10YR 4/4	Sack
5		CBg <sub>100</sub> (x) 120		Ko	<1	25	35	40	20	10	0		10YR 4/4	
Profiltiefe		57	Z-Zykel bei Regen											
		130												

Standort							Bewertung / Eignung				
Höhe ü. M. m	Exposition	Klima-eignungszone	Vegetation aktuell	Ausgangsmaterial	Landsch. element	Nutzungs-gebiet	Stufe	Boden-punktzahl	Eignung	Eignungs-klasse	
58	59	60	61	62/63	64	65		73	74	75	76
557	S	B3	WI	Mol-HH		A		3	74		2

Nutzungsbeschränkungen / Meliorationen						
Krumenzustand	Limitierungen		Nutzungsbeschränkung		Meliorationen	
66	67		68		festgestellte	empfohlene
1	S, G		B		69	70
					fest	flüssig
					71	72

Wald											
Humus-form	Bestand	Baumhöhe, m gem. gesch.		Vorrat, m <sup>3</sup> /ha gem. gesch.		Alter, J gem. gesch.		Gesell-schaft	Geeignete Baumarten		Prod.-fähigkeit Stufe   Punkte
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109		110   111

\* eventuell eine alte sehr gut reduzierte Aufteilung ??