

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

Situation		Topographie / Geologie				Titeldaten					
		Daten-schlüssel	Projekt-Nr.	Profil-art	Pedologie	Datum			Profil-bezeichnung		
		1	2	3	4	5			6	7	
		6	2404150	P	Pa	12	12	2014	P	2	
		8	Polit. Gem. Menzingen						Gem. Nr.		10
		9	Kanton Menzingen						Ort Bergli		11
		12	Blatt-Nr. 1:25'000	M31	Koordinaten	13	685	987	224	812	14
			Kartierungs-code								15

Bemerkungen		Bodenbezeichnung							
Muck in Horizonten stammt vermutlich vom Betrieb der ehem. Löhle in der Flurweg pug: Hor. 1: 14 cm 2: 13 3: 25 4: 35 5: 2 / 96 cm		Brunnerde		Bodentyp	16	B		17	
		anthropogen, karbonathaltig		Untertyp		PM, KH		18	
		skelettfarm / kieshaltig		Skelettgehalt		19	A 0	B 2	20
		Lehm		Feinerdekorung		21	A 6	B 6	22
		normal durchlässig		Wasserhaushaltsgruppe /				B	23
		tiefgründig		Pflanzennutzbare Gründigkeit		cm		96	24
Konvex		Neigung		25	6 %	Geländeform	C	26	

Profilskizze															
Horizont			Profilskizze	Gefüge	31/32	33/34	35/36	37/38	39/40	41 (43)	42	44/45	46/47	48 - 55	56
Nr.	Tiefe	Bezeichnung													
		0													
1	15	MA 20		Kr 3	4.5	22	36	42	8	1	2	7.5	10YR 7/3	-	
2	35	AB		Sp 4	3.0	22	36	42	3	1	2	7.5	10YR 7/4	-	
3	65	B		Po 5 Pr 5	0.5	22	36	42	16	2	0	7.0	10YR 7/6	-	
4	100	B(g)		Pr 6	-	24	36	40	18	4	0	7.0	10YR 7/6	-	
5	120	Bck		-		24	36	40	24	4	2	8.0	10YR 7/6	sek. Muck	
6	140	CK		EK							4		10YR 5/4	gut durchlässig	
Profiltiefe		160													
		180													
		170													

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	
820	N	DS=6	W1	1704	KR	1	4	IV	69	-	6

Nutzungsbeschränkungen / Meliorationen									
Krumenzustand		Limitierungen		Nutzungsbeschränkung		Meliorationen		Düngereinsatz	
						festgestellte		empfohlene	
66		67		68		69		70	
2		K						71	
								72	

Wald											
Humus-form	Bestand	Baumhöhe, m		Vorrat, m³/ha		Alter, J		Gesell-schaft	Geeignete Baumarten		Prod.-fähigkeit
		gem.	gesch.	gem.	gesch.	gem.	gesch.			Stufe	Punkte
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111