
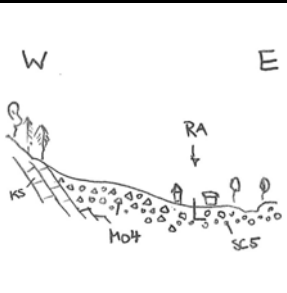


Situation		Topographie / Geologie				Titeldaten													
						Datenschlüssel	Projekt-Nr.	Profilart	Pedologe	Datum			Profilbezeichnung						
						1	2	3	4	5			6	7					
						6.1	571	P*	GUN	29	3	2010	Ra						
8		9				Polit. Gem. Kanton			Ramsen			SH		Gem. Nr. 2963		10			
						Ort			Hofwiese							11			
12		Blatt-Nr. 1:25'000		1032		Koordinaten		13	702	754	284	788			14				
						Kartierungscode								15					
Bemerkungen		Bodenbezeichnung																	
Hauptwurzelraum: bis 30 cm Nebenwurzelraum: bis 110 cm		Braunerde						Bodentyp		16	B		1352		17				
Abzüge		neutral, mullhumos						Untertyp		E1, MM				18					
Hz. M _{brut} Skel Wh Ub M _{eff}		stark steinhaltig über steinreich						Skelettgehalt		Oberboden		19	5	7		20			
1 11 2		sandiger Lehm über Lehm						Feinerdekörnung		Oberboden		21	6	5	6				
2 19 5 1		senkrecht durchwaschen, normal durchlässig						Wasserhaushaltsgruppe				c		23					
3 30 10 1		mässig tiefgründig						Pflanzennutzbare Gründigkeit				66 cm		3					
4 22 7		Neigung						25	0 %		Geländeform		a		26				
5 28 8 12		6 10 2 6 2		66															
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 0.2-5cm	Steine >5cm	Kalk CaCO ₃ Klasse	pH Hell. / CaCl ₂	Farbe (Munsell)	Bemerkungen Proben				
Nr.	Tiefe	Bezeichnung																	
		0																	
1	11	(y)Ah		Kr2		5.5	18	30	52	12	7	1	6.7	10YR 3/3	0 - 11 cm				
2	30	(E)BAh(g)20		Sp2-3 / Kr2		4.5	20	31	49	15	12	1	6.7	10YR 3/3	11- 30 cm + 1l-Zylinder				
						5.7	17.8	33.1	49.1				6.4						
3	60	(lt)B(x)		Po3-4		2.2	26	36	38	22	12	1	6.7	10YR 4/4	30 - 60 cm + 1l-Zylinder				
						3.6	25.4	34.2	40.4				6.6						
4	82	B		Po4		0.4	26	40	34	24	7	1	6.7	10YR 4/2					
5	110	BC		Po3 / Ko		0.1	24	40	36	25	3	1	7	10YR 3/2					
6	120	(B)C		Ko /		0.1	20	35	45	22	3	1	7.2	10YR 3/2					
Profiltiefe		180																	
57																			
120																			
Standort							Bewertung/Eignung												
Höhe ü.M.	Exposition	Klimaeignungszone		Vegetation aktuell	Ausgangsmaterial	Landschaftselement	Nutzungsgebiet	Stufe	Reiner Bodenwert	Bodenzahl	Eignung	Eignungsklasse							
58	59	60		61	62/63	64 65		73	74		75	76							
408	-	A2		UW	SC5	EE	0	3	78	78		4							
Nutzungsbeschränkungen / Meliorationen																			
Krumenzustand		Limitierungen			Nutzungsbeschränkung			Meliorationen			Düngereinsatz								
66		67			68			festgestellte			empfohlene								
1		4S 2G						69			70								
											71 72								
											2G								
Wald																			
Humusform	Bestand	Baumhöhe m gem. gesch.		Vorrat, m ³ /ha gem. gesch.		Alter, J gem. gesch.		Gesellschaft	Geeignete Baumarten			Produktionsfähigkeit Stufe Punkte							
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109			110	111						