
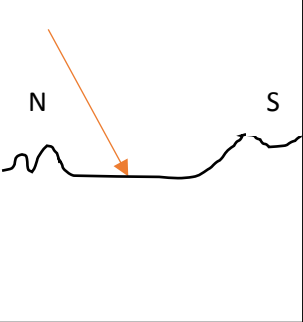


Situation		Topographie / Geologie		Titeldaten									
				Daten-schlüssel	Projekt-Nr.	Profil-art	Pedologe	Datum			Profil-bezeichnung		
				1	2	3	4	5			6	7	
				6.1	112	P	ck	20	12	2016	Stans 1		
Bemerkungen pnG=21*0.96+9*0.8 +27*0.9 +16*0.83*0.5 +4*0.3=60 cm Im hinteren Teil der Profilgrube grosse Steine und einzelne Ziegel ⇒ Tw. aufgefüllt		Bodenbezeichnung											
		Braunerde					Bodentyp	16	B	1352			
		teilweise aufgefüllt					Untertyp	(PM)					
Im hinteren Teil der Profilgrube grosse Steine und einzelne Ziegel ⇒ Tw. aufgefüllt		skelettarm/ kieshaltig					Skelettgehalt		19	0	2		
		toniger Lehm					Feinerdekörnung		21	7	7		
		normal durchlässig					Wasserhaushaltsgruppe /			c			
		mtg, mässig tiefgründig					Pflanzennutzbare Gründigkeit		60cm	3			
		Eben					Neigung	25	0	%	Geländeform	a	
		Profilskizze											
		27	28	29/30	31/32	33/34	35/36	37/38	39/40	41 (43)	42	44/45	46/47
Horizont		Profilskizze	Gefüge	organ. Sub. %	Ton %	Schluff %	Sand %	Kies (0.2-5) Vol. %	Steine (>5cm) Vol. %	Kalk CaCO ₃ %	pH CaCl ₂	Farbe (Munsell)	Proben Bemerkungen
Nr.	Tiefe												
	0												
	10	Ah	Sp3	5.03	31.9	37	22.4	3	1	0	6.5		Probe 1 0-20cm
	21												
	30	AB (g)	Po6	3.43	33.3	39.7	21.1	3	1	0	6		Probe 2 20-40cm
	40	Bw1	Po5	3.43	33.3	39.7	21.1	3	1	0	6		
	57												
	70	Bw2	Po5	1	25	30	45	5	12	1-2	7		
	73		Po5	0.5	23	30	47	5	5	0-2	7		
	77	Bw3											
	90	C	Ek	0	10	5	85	20	30	5	7		
	100												
Profiltiefe		57	180										
		100											
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			
450	∅	A5	WI	AL	TM	O LW	III	75		5			
Nutzungsbeschränkungen / Meliorationen													
Krumenzustand		Limitierungen		Nutzungsbeschränkung		Meliorationen festgestellte		Meliorationen empfohlene		Düngereinsatz fest		Düngereinsatz flüssig	
66		67		68		69		70		71		72	
1		K, G		G, V									
Wald													
Humus- form	Bestand	Baumhöhe, m gem. gesch.		Vorrat, m ³ /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	
	a	b											