

Titel Daten																		
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert (ETRS89 UTM)	Hochwert (ETRS89 UTM)	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme		Bemerkungen								
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10								
	1656	470	04.11.1986		560420	5919156	92	GS+BP										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
NO.1	S		H	-		K	/	F	FM			MK						
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
50		51	52		53a	53b	54	55	56	57	58							
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-9 bis -7		L		n.e.											n.e.		
2	-7 bis -3		Of		n.e.											n.e.	W2	Wg1
3	-3 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W4	Wg2
4	0 bis 7	w	Ah	7.5YR3/2	h2			feu3		Sgb	pol,f6,gre3 sub,f5,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld3	W4	Wg3
5	7 bis 75	w	Bv	10YR5/3	n.e.	eh,f4		feu3		Hu,flw,f2		h	Ri,gri2	Pa,f3,gri2		Ld3	W3	Wg2
6	75 bis 200		Cv	10YR5/4	n.e.			feu3			sub,f9,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld3	W1	

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Substanziale				Strukturelle					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	n.e.		Auflage				n.e.												
2	n.e.		Auflage				n.e.												
3	n.e.		Auflage				n.e.												
4	g-u	g	Ut3				n.e.						q						
5	g-l	g	Ts3	G1			n.e.						q						
6	g-(n)l	g	Ls2	X1,G1			n.e.						q						