

Titel Daten																		
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme		Bemerkungen								
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10								
6636	268	1452	17.05.1988		3567324	5936700	6	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					
N3.2	E		HX	-		U	A /	NP										
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	0 bis 10	w	jhC	10YR3/1	h3	e,k,f1		feu1		Sgb	sub,gre2 ein,f7,Vf2 kru,gre2	o		n.b.		Ld2		Wg2
2	10 bis 40	e	jhC	10YR3/1	h2	e,k,f1		feu2		Hu,f1	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o		Pa,f3,gri3		Ld2	W3	Wg1
3	40 bis 52	e	llyC	5Y2.5/1	n.e.			feu3			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2	W1	Wg1
4	52 bis 140		llyyhC	5Y2.5/1	h4	eh,f1		feu3						n.b.		Ld3	W1	
5	140 bis 200		IVS-jC	10YR5/6	n.e.	ed,f2 eh,f4	rg,f1	feu3						n.b.		Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben			
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten							Substratinhomogenitäten		
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-s	o	SI2	G1			n.e.			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1			qh					
2	o-(k)s	o	Su3	G2			c1			Yb,1 Yb-M,1	Car,nst,g3		qh					
3	o-(k)s	o	gS	G3,X1			c4			Yb,2 Yb-M,1 Yü,3			qh					
4	o-(k)s	o	SI3	G2			c3			Yb-M,1 Yü,1 Yb,1			qh					

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten			Substanzuelle	Strukturelle					
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
5	n.e.	o	Ls3				c2				Car,nst,g5							