

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
5040	92	238	06.10.1986		3551635	5941985	13,5	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
n.e	n.e		KV	-		K	AY / G	F	FM			MK	

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
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
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-19 bis -17		L		n.e.										n.e.		
2	-17 bis -10		Of		n.e.										n.e.	W5	Wg1
3	-10 bis 0		Oh		n.e.										n.e.	W5	Wg2
4	0 bis 50	w	A-jChe	10YR3/1	h2		feu2		Sgb Hu,fl,f5	sub,f9,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg2
5	50 bis 135		Sw	5Y6/2	n.e.	ed,f2 eh,f6	feu2		Hu,flw,f2		h		Pa,f3,gri2		Ld3	W1	Wg1
6	135 bis 190		IISd	5Y6/2	n.e.	eh,f5			C,fl,f2	koh,f8,Vf5					Ld3		
7	190 bis 200		IIGr	5Y4/1	n.e.				C,fl,f3						Ld3	n.b.	n.b.

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								Substanzielle	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-(n)s	g	mSfs	X1,G1			n.e.				B,f4		q					
5	g-(k)s	g	SI2	G2			n.e.				B,f1		q					
6	n.e.	g	Ls3				c4						q					
7	n.e.	g	Ls3				c5						q					