

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
7648	654	4006	12.10.1987		3576935	5949226	39,4	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.2	NE		HG	-		O	/	F	FM				

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-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln					
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	35	36
1	-4 bis -2		L		n.e.															n.e.			
2	-2 bis 0		Of		n.e.															n.e.		W6	Wg1
3	0 bis 10	w	Ah	10YR3/2	h4	ed,f2			feu3			Sgb		o					Pa,f2,gri2		Ld2	W5	Wg1
4	10 bis 45	w	Bv	10YR4/3	h1	eh,f3			feu3					h					Pa,f3,gri2		Ld3	W5	Wg2
5	45 bis 95	w	Cv	10YR5/4	n.e.				feu3				ein,f7,Vf2 koh,f7,Vf2 sub,gre2	h					Pa,f2,gri2		Ld3	W3	Wg1
6	95 bis 200		Go-C	10YR7/2	n.e.	ed,f2 eh,f4	rg,f3		feu3				ein,f8,Vf2 kit,Vf2						Pa,f2,gri3		Ld3		

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	Struktur															
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49										
1	n.e.		Auflage																							
2	n.e.		Auflage																							
3	g-l	g	Slu	G1																						
4	g-s	g	Sl2	G1																						
5	g-(k)s	g	Su2	G2																						
6	g-s	g	mSfs	X1,G1																						