

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
7446	573	3807	03.08.1987		3575565	5947616	31	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		HG	-		U	EW /	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	40	41a	41b		
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32		33						34	Gef.form u. Aggr.-größe
1	-11 bis -8		L		n.e.													n.e.			
2	-8 bis -3		Of		n.e.													n.e.	W1	Wg1	
3	-3 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W3	Wg1	
4	0 bis 20	e	Aeh	5YR3/2	h3			feu3				Sgb Hu,fl,f2	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	h			Pa,f2,gri3		Ld2	W2	Wg2
5	20 bis 55	w	Bv	10YR4/4	n.e.			feu3					ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2
6	55 bis 170		Cv	10YR6/4	n.e.			feu3					ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld2	W1	
7	170 bis 200		IIC	10YR5/4	n.e.			feu5					ein,f8,Vf2					Ld2			

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	periglaziale 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-s	g	fSms	G1			n.e.						B,f2		q			
5	g-(n)s	g	fSms	X1,G1			n.e.						B,f1		q			
6	g-s	g	fSms	G1			n.e.								q			
7	n.e.	g	Ss				n.e.								q			