

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	694	4018	13.10.1987		3577834	5948942	37	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		TS	-		T	/	F	FL				

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	Grobwurzeln
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	-3 bis -2		L		n.e.											n.e.		
2	-2 bis 0		Of		n.e.											n.e.		
3	0 bis 7	w	jC-Ah	10YR2/2	h6	ed,f2		feu4		Hu,fl,f4	koh,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2 / z5	W5	
4	7 bis 35	w	jC-Sw	2.5Y6/2	n.e.	eh,f5		feu4		Hu,fl,f3	koh,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W4	
5	35 bis 50		fOh		h7			feu4						Pa,f2,gri2		Ld2 / z5	W4	
6	50 bis 100		Sw	2.5Y7/2	n.e.	eh,f5 ed,f4		feu5								Ld2	n.b.	n.b.
7	100 bis 184		IIISd-Go	10YR5/6	n.e.	eh,f5		feu4								Ld3	n.b.	n.b.
8	184 bis 200		IIIGr	5GY5/1	n.e.			feu4								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	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	n.e.		Auflage															
2	n.e.		Auflage															
3	o-l	o	Slu											qh				
4	o-s	o	Su3	G2						Yb,1	B,f3			qh				
5	n.e.	n.b.	n.e.															
6	n.e.	g	Sl3											q				
7	n.e.	g	Sl3											q				
8	n.e.	g	Sl3											q				