

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	571	3805	31.07.1987		3575769	5947831	35,2	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		K	-		K	/	F	FL			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	Grobwurzeln
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	37	38	39	40	41a	41b
1	-15 bis -13		L		n.e.											n.e.		
2	-13 bis -8		Of		n.e.											n.e.	W6	
3	-8 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W5	
4	0 bis 10	w	Ah	10YR2/1	h3			feu4		Hu,flw,f2 Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h			Pa,f2,gri2	Ld2	W3	Wg2
5	10 bis 45	e	Ah-Go	5YR2.5/1	h2	ed,f3 eh,f2		feu4		Hu,fl,f3	ein,f7,Vf2 sub,f7,gre4	o			Pa,f2,gri2	Ld2	W2	Wg1
6	45 bis 130		Gro	10YR5/4	n.e.	ed,f2	rg,f3	feu4		Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2 kit,Vf2				Pa,f2,gri2	Ld2		
7	130 bis 200		Gr	5Y7/2	n.e.	eh,f2		feu4				n.b.				Ld2		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	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	Su3	G1			n.e.				B,f3		q						
5	g-s	g	Su2	G1			n.e.						q						
6	n.e.	g	Ss				n.e.						q						
7	n.e.	g	SI3				n.e.						q						