

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
7452	478	3901	26.06.1987		3574804	5952788	18,5	GS+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
NO.2	SE		H	-		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

Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemitmerkmale		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	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-6 bis -5		L		n.e.															
2	-5 bis -4		Of		n.e.															
3	-4 bis 0		Oh		n.e.															
4	0 bis 7	w	Ah	10YR3/2	h3	ed,f3		feu3			Hu,fl,f3		h			Pa,f3,gri2		Ld3	W4	Wg2
5	7 bis 30	w	Bv	10YR5/4	n.e.			feu3				sub,f7,gre3 pol,f5,gre3	h			Pa,f3,gri2		Ld2	W4	Wg3
6	30 bis 65	w	Go-Sw	10YR6/4	n.e.	ed,f2 eh,f5		feu3					g	n.b.		Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1
7	65 bis 130		Sd-Go	5Y6/2	n.e.	eh,f5	rg,f1	feu4				koh,f8,Vf2 sub,gre3				Pa,f3,gri2		Ld4		
8	130 bis 200		keine Angabe	10YR4/4	n.e.			feu5										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	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-l	g	Ts3	G1			n.e.				B,f1		q					
5	g-u	g	Uls	G1			n.e.						q					
6	g-l	g	Ls2				n.e.						q					
7	g-t	g	Lt3	X1,G1			n.e.						q					
8	n.e.	n.b.	Su3	G1			n.e.											

