

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
5622	223	330	26.11.1986		3557203	5923218	62,5	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
N3.1	E		H	-		M	EW /	F	FN				

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	25				26	27	28	29	Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte		Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	40	41a	41b			
							oxidativ	reduktiv	30	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	35	36	37	38	39						
1	-10 bis -9		L		n.e.																n.e.					
2	-9 bis -4		Of		n.e.																n.e.	W3		Wg1		
3	-4 bis 0		Oh		n.e.																n.e.	W4		Wg2		
4	0 bis 7	w	keine Angabe		h4					feu3			Sgb	sub,f9,gre3	h			Pa,f2,gri3			Ld3	W3		Wg1		
5	7 bis 24	w	Ae	7.5YR4/2	h1					feu3			Hu,fl,f3 Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f2,gri2			Ld3	W2				
6	24 bis 29	w	Bh		h4					feu3				kit,f8,Vf3				Pa,f2,gri2			Ld3					
7	29 bis 48	w	Bvs	10YR5/6	n.e.	ed,f3 eh,f5				feu2			Hu,fl,f2	ein,f5,Vf2 kit,f5,Vf3 sub,f5,gre3	h			Pa,f2,gri2			Ld3	W2		Wg1		
8	48 bis 200		IIS	10YR5/4	n.e.	eh,f5	rg,f4			feu3			Hu,flw,f3		g			Pa,f3,gri2			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	Substanzielle	Strukturelle																	
			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	fg-s	fg	SI3				n.e.															q						
5	fg-s	fg	mS	G1			n.e.															q						
6	fg-s	fg	Su4	G1			n.e.						B,f1									q						
7	fg-s	fg	mSfs	G1			n.e.															q						
8	fl-u	fl	Us				n.e.																					

