

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									
5624	209	363	21.11.1986		3557474	5924152	55,3	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		TX,S	-		M	/	F	FM									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
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-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34		35				
1	-7 bis -5		L		n.e.										n.e.			
2	-5 bis -2		Of		n.e.										n.e.	W4	Wg1	
3	-2 bis 0		Oh		n.e.										n.e.	W3	Wg2	
4	0 bis 5	e	Ahe	10YR4/2	h2		feu3		Hu,flw,f4 Sgb	sub,f9,gre4	h		Pa,f3,gri3		Ld2	W2	Wg1	
5	5 bis 50	w	Bhv	10YR5/4	h1	ed,f3	feu3		Hu,flw,f2		h		Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg1	
6	50 bis 115		C	10YR5/6	n.e.	eh,f4	feu3			pol,f9,gre4	g		Pa,f2,gri2		Ld2			
7	115 bis 200		IIC	10YR6/4	n.e.		feu2			ein,f8,Vf2					Ld2			
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben			
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten							Substratinhomogenitäten		
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				n.e.				B,f1		q					
5	g-s	g	fSms	G1			n.e.				B,f1		q					
6	g-u	g	Us	G1			n.e.						q					
7	n.e.	g	mS				n.e.						q					