

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
5240	83	290	03.10.1986		3552680	5941870	15,8	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			MK	

Bodenform								Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit		Humusform	GWS	Stand	53a	53b	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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	-7 bis -5		L		n.e.										n.e.			
2	-5 bis -1		Of		n.e.										n.e.	W5		
3	-1 bis 0		Oh		n.e.										n.e.	W5	Wg1	
4	0 bis 30	w	jC-Ahe	10YR2/1	h2		feu2		Hu,flw,f3 Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri3		Ld2	W4	Wg3	
5	30 bis 50	w	Bhs	5YR3/2	h3	eh,f4	feu2				g		Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg1	
6	50 bis 70	w	Bvs	10YR5/4	n.e.	ed,f1	rs,f1	feu2		koh,f8,Vf2 sub,gre3	g		Pa,f3,gri3		Ld3	W1	Wg1	
7	70 bis 130		S	5Y6/3	n.e.	ed,f4		feu3		sub,f9,gre3	g		Pa,f3,gri2		Ld3	W1		
8	130 bis 210		IIGr	2.5Y6/2	n.e.			feu4		ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3	n.b.	n.b.	

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															
2	n.e.		Auflage															
3	n.e.		Auflage															
4	n.e.	g	Su2															
5	g-(n)s	g	Su3	X2,G2							B,f3		q					
6	g-ks	g	mS	X1,G3							B,f1		q					
7	g-s	g	SI2	G1							B,f2		q					
8	n.e.	g	mS										q					