

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
5824	202	430	20.11.1986		3559223	5925925	36,8	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
N4	SE		HX	-		M	/	F	FM				

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-/ 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	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	-11 bis -9		L		n.e.										n.e.			
2	-9 bis -5		Of		n.e.										n.e.	W1		
3	-5 bis 0		Oh		n.e.										n.e.	W4	Wg1	
4	0 bis 22	e	Aeh	7.5YR5/2	h2	eh,f2 ed,f2	feu3		Sgb Hu,fl,f5	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1	
5	22 bis 58	w	Bv-Bhs	5YR4/6	h1				Hu,fl,f3	ein,f8,Vf2 sub,gre2	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W2	Wg1	
6	58 bis 200		IIB-Cv	10YR5/6	n.e.	eh,f2 ed,f2	feu3			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1	

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	g-(k)s	g	mS	X1,G2														q
5	g-sk	g	fS	G4,X2														q
6	n.e.	a	fS	G2,X1														