

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
8228	854	4283	15.09.1988		3582345	5929571	29	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
N1	NE		HX	-		O	EW /	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
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																						
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale													Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Röhren u. Gänge	40	41a		41b		
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe				Lagerungsart		Risse	Poren
1	-7 bis -4		L		n.e.														n.e.			
2	-4 bis 0		Of		n.e.														n.e.	W5	Wg2	
3	0 bis 10	w	Ah	10YR3/2	h4			feu2					ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f5,gre4	o						Ld2	W4	Wg1
4	10 bis 30		Ah-Bv	10YR4/2	h1			feu2					ein,f7,Vf2 sub,f7,gre4	o						Ld2	W3	Wg3
5	30 bis 75	w	Bv	10YR6/6	n.e.			feu2					sub,f9,gre3	o						Ld2	W2	Wg2
6	75 bis 150		C	10YR7/6	n.e.	ed,f3		feu2										n.b.		Ld2		
7	150 bis 200		IIC	10YR3/4	n.e.			feu3										n.b.		Ld3		

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Grobbodenkomponenten			Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	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	g-s	g	Su4	X1,G1			n.e.					B,f1		q						
4	g-s	g	Su4	X1,G1			n.e.							q						
5	g-u	g	Us	X1,G1			n.e.							q						
6	g-s	g	Su4	G1			n.e.							q						
7	n.e.	g	Lt3				n.e.							q						