

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
7854	799	4175	11.08.1988		3579250	5954176	0	GS+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N1	SW		H	-		M	/	F	FL				

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				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	-2 bis -1		L		n.e.											n.e.		
2	-1 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
3	0 bis 45	w	Alh	10YR3/1	h4			feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o				Ld2	W3	Wg2
4	45 bis 63	w	IIGo-Sw	10YR6/8	n.e.	ed,f1 eh,f4	rg,f2	feu3		Hu,flw,f3 T,flw,f1	ein,f5,Vf2 kit,f5,Vf2 sub,f6,gre2	o		Pa,f2,gri4		Ld2	W1	
5	63 bis 130		IIIGo-Sd	2.5Y5/2	n.e.	ed,f2 eh,f4		feu4		Hu,flw,f2 C,fl,f3		h		Pa,f2,gri3		Ld3		
6	130 bis 200		IIIGr		n.e.			feu5			koh,f8,Vf2			n.b.		Ld2		

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							
	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	p-s	p	SI2				n.e.				B,f1		q					
4	g-(n)s	g	mSfs	X2,G1			n.e.				B,f1		q					
5	g-l	g	Ts3	X1,G1			c5				Car,nst,g6 B,f2		q					
6	g-l	g	Ls4				c5						q					