

Titeldaten									
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
7450	534	3860	22.07.1987		3575863	5951154	22	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-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
NO.2	NW		HX	-		T	/	F	FL				

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	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 -10		L		n.e.										n.e.			
2	-10 bis -6		Of		n.e.										n.e.	W4	Wg2	
3	-6 bis 0		Oh		n.e.										n.e.	W4	Wg2	
4	0 bis 6	w	Aeh	10YR2/1	h3		feu3		Hu,fl,f2 Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	o		Pa,f2,gri2		Ld3	W4	Wg3	
5	6 bis 20	w	Bhv	10YR4/3	h1	ed,f2 eh,f2	feu3		Hu,fl,f2	sub,f7,gre3 pol,f5,gre2	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W2	Wg1	
6	20 bis 35	w	Gro	2.5Y5/2	n.e.	ed,f3 eh,f2	rg,f1	feu4	Hu,flw,f2	sub,f6,gre3 pol,f6,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W1		
7	35 bis 100		IIGro	2.5Y6/2	n.e.	ed,f1 eh,f4		feu5		ein,f5,Vf2 sub,gre4 pol,gre4	h		Pa,f2,gri2		Ld2			
8	100 bis 200		IIIGr	5G4/1	n.e.			feu3		C,fl,f1					Ld3			

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinho-mo-genitäten			Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle							
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	f-l	f	Slu								B,f2		qh					
5	f-s	f	Sl2								B,f1		qh					
6	f-s	f	Sl3								B,f2		qh					
7	f-s	f	fSms								B,f1		qh					

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			Substanzuelle	Strukturelle					
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
8	g-l	g	Lt2	G1			c5						q					