

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
4842	393	27	14.05.1987		3549139	5942204	17	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.		T	-		T	/	F	FM			DG	

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	Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	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	-23 bis -19		keine Angabe		n.e.										n.e.			
2	-19 bis -12		keine Angabe		n.e.							Ri,gre3			n.e.	W2		
3	-12 bis 0		keine Angabe		n.e.										n.e.	W1	Wg1	
4	0 bis 14	w	Aeh		h2		feu3		Sgb Hu,fl,f4	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg1	
5	14 bis 35	w	Ae	7.5YR3/2	h1		feu3		Sgb	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f2,gri3		Ld2	W2	Wg1	
6	35 bis 60	w	Bs	5YR3/3	h1	ed,f5	feu3			ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1	
7	60 bis 140		IIGo-Cv	10YR4/4	n.e.	eh,f3	feu3			ein,f8,Vf2 kit,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2			
8	140 bis 170		IIIC-Gr	5Y5/2	n.e.		feu4								Ld3			
9	170 bis 190		IVC-Gr	2.5Y7/4	n.e.		feu5			ein,f8,Vf2					Ld3			

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																
2	n.e.		Auflage																
3	n.e.		Auflage																
4	p-s	p	Su2										q						

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					
5	p-s	p	Su2					n.e.					q					
6	p-s	p	Su2					n.e.					q					
7	g-(k)s	g	fSms	X1,G2				n.e.					q					
8	g-l	g	Ls2					n.e.					q					
9	n.e.	g	fSms					n.e.					q					