

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
7646	439	3974	17.11.1988		3576203	5946815	33,5	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
n.e	n.e		K	-		K	/	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
50	51	52	53a	53b	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	-7 bis -2		L		n.e.										n.e.			
2	-2 bis 0		Of		n.e.										n.e.	W3	Wg1	
3	0 bis 23	e	jAh-jCo	7.5YR2/1	h4		feu2		Sgb	kru,f8,gre2 sub,f5,gre3	o		n.b.		Ld2	W5	Wg3	
4	23 bis 48	e	yhC	10YR3/1	h3	e,k,f1	feu2		Hu,flw,f2 Sgb	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o		n.b.		Ld2	W3	Wg2	
5	48 bis 58	w	IIAhe	10YR3/2	h3		feu1		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o		n.b.		Ld2	W2	Wg1	
6	58 bis 78	w	Bsh	7.5YR3/2	h3		feu1		Sgb	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	o		n.b.		Ld2	W3	Wg2	
7	78 bis 185		Go-Cv	10YR5/4	n.e.	ed,flw,f2	feu3		Hu,flw,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre4	o		n.b.		Ld2			
8	185 bis 200		Gr		n.e.		feu5		Hu,flw,f3						Ld2			

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomo-genitäten		Ent-nahme-art			Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle	Struk-turelle							
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	o-s	o	Ss	X1,G2		n.e.				Yb,1	B,f2		qh					
4	o-s	o	Su3	G2		n.e.				Yü,2			qh					
5	n.e.	n.b.	Su3	G1		n.e.					B,f5							
6	n.e.	n.b.	fSms	G1		n.e.												

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					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
7	fg-s	fg	mS	G1			n.e.				B,f1		q					
8	fg-s	fg	fSms				n.e.						q					