

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
5622	259	317	11.12.1986		3557433	5922401	114,1	GS+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N0.2	E		n.e.	-		K	/	F	FM				

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	Pedogene Merkmale												Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				26	27	28	29	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			40
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39												
1	-12 bis -9		L		n.e.													n.e.			
2	-9 bis -4		Of		n.e.													n.e.	W6		
3	-4 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W6	Wg1	
4	0 bis 10	w	Ahe	10YR4/2	h1			feu2		Hu,flw,f3 Sgb		ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld3	W4	Wg1	
5	10 bis 17	w	Bh	10YR2/1	h3			feu3		Sgb		ein,f8,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f2,gri2		Ld3	W4	Wg2	
6	17 bis 30	z	Bvs	5YR3/3	n.e.	eh,f5	rs,f3	feu2				ein,f8,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f2,gri2		Ld3	W2	Wg1	
7	30 bis 50	w	Bv	10YR5/4	n.e.	ed,f3		feu2				ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld3	W2	Wg1	
8	50 bis 125	e	C	10YR6/4	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld3			
9	125 bis 200		IIC	10YR5/4	n.e.			feu3				ein,f8,Vf2						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				Strati-gra-fie	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	Substratinhomo-genitäten								
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	g-(k)s	g	Ss	G2														q
5	g-(k)s	g	Su3	G2														q
6	g-(k)s	g	Ss	G2														q
7	n.e.	g	mSgs															q
8	g-s	g	mSgs	G1														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	Substanzuelle							Strukturelle	
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
9	n.e.	g	gSfs				n.e.						q					