

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
6836	899	1796	27.10.1988		3568277	5936845	999	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
11	12	13	14	15	16	17							
N0.2	NW		HG	-		M	A /	NP					

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						
50	51		52	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	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	0 bis 10	e	Ah-jhC	10YR3/1	h3			feu3			sub,gre2	o				Ld2	W5	
2	10 bis 26	e	lIjhC	10YR2/1	h2			feu3			sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2	h				Ld3	W2	
3	26 bis 40	e	lIjCv	10YR5/4	n.e.	eh,f2		feu3		Hu,flw,f1	sub,gre2 ein,f7,Vf2	o		n.b.		Ld2	W1	
4	40 bis 70	e	yhC	10YR3/1	h2	ed,f2 eh,f2		feu3			ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2	h		n.b.		Ld2	W1	
5	70 bis 95		Bhv	10YR4/4	h1	eh,f1 ed,f1		feu3			ein,f8,Vf2 sub,gre2	o		n.b.		Ld2		
6	95 bis 180		Bvs	10YR6/3	n.e.	ed,f6		feu3		Hu,f1	koh,f8,Vf2			n.b.		Ld3		
7	180 bis 200		Bs-C	10YR6/4	n.e.	ed,f5		feu2			ein,f8,Vf2			n.b.		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					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	o-(k)s	o	Su3	G3			n.e.			Yb,1 Yü,3			qh					
2	o-(n)s	o	Su3	G2,X2			c3			Yü,2 Yb,1	Car,nst,g2		qh					
3	o-s	o	fSms	G1			n.e.			Yü,1	B,f1 Car,nst,g2		qh					
4	o-sn	o	Su4	G2,X4			c3			Yb,2 Yb-M,2 Yü,1			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	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
5	n.e.	n.b.	Sl2	G1			n.e.			Yü,1								
6	g-l	g	Ls3	G1			n.e.											
7	fg-s	fg	fSms				n.e.											