

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
6846	745	1878	27.07.1988		3569895	5946538	21,5	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							
N0.1	SW		K	-		K	A /	N					

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 17	e	Ai-jC	7.5YR3/2	h2	ed,f1 eh,f2 e,k,f1		feu3			koh,f7,Vf2 sub,gre4	h		Pa,f2,gri3		Ld3	W4	
2	17 bis 40		jC	10YR3/3	n.e.	ed,f1	rg,f3	feu3		Hu,fl,f3	sub,f9,gre4	h		Pa,f3,gri3		Ld3	W3	
3	40 bis 55	e	IIjC	10YR2/1	h2	ed,f3 e,k,f2 eh,f3	rg,f3	feu3			sub,f9,gre4	o		Pa,f2,gri2		Ld2	W2	
4	55 bis 125		IIIjCs	7.5YR3/2	n.e.	es,f2 ed,f3 e,k,f3 eh,f3		feu4			ein,f8,Vf2					Ld2	W2	
5	125 bis 170		keine Angabe	5Y2.5/1	h5			feu4				n.b.				Ld3	n.b.	n.b.
6	170 bis 200		G		n.e.	eh,f1		feu4			koh,f8,Vf2					Ld4		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gense	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 unge-störter 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	o-l	o	Ls3	G1			n.e.			Yb,1	B,f2 Car,nst,g5		qh					
2	o-l	o	Ls2	X1,G2			c4			Yb,1 Yb-M,1	B,f3		qh					
3	o-s	o	Su4	X1,G1			n.e.						qh					
4	o-s	o	gS	X1,G2			n.e.						qh					
5	n.e.		Ls2				n.b.											

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				
6	fl-t	fl	Tu3				n.e.											