

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	426	1650	11.10.1988		3569260	5936787	999	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		n.e.	-		n.e	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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 18		Ah-jhC	10YR2/2	h3			feu3				ein,f5,Vf2 kru,gre3 sub,gre2	o					Ld2	W3	Wg2
2	18 bis 50	e	llyhC	10YR3/1	h3	ed,f1 eh,f3		feu3				sub,f7,gre3 pla,f5,gre2	h			n.b.		Ld3		Wg1
3	50 bis 85		Bv-jhC	10YR3/2	h2	eh,f1		feu2		Hu,flw,f3		kru,f5,gre2 sub,f7,gre2	o			Pa,f3,gri3		Ld3	W2	Wg2
4	85 bis 125		jhCv	10YR5/3	h1	ed,f3 e,k,f1		feu2		Hu,f4		ein,f8,Vf2 sub,gre2	o					Ld2		
5	125 bis 200		IIIsd-C	2.5Y6/4	n.e.	ed,f4 eh,f4	rg,f4	feu3				koh,f8,Vf2				n.b.		Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-grafie	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-(k)s	o	gS	G2			n.e.			Yb,1 Yü,1	B,f1		qh					
2	o-(k)s	o	Su3	G3			c2			Yb-M,2 Yü,2 Yb,2	Car,nst,g4		qh					
3	o-(k)s	o	fS	G2			n.e.			Yb,1 Yü,1			qh					
4	n.e.	o	fS				n.e.											
5	n.e.	g	Ts3				n.e.											