

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	721	1849	23.09.1988		3569654	5936272	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	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	A /	NS					

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	30				31	32	33						34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art
1	0 bis 30	w	Ah-jhC	10YR3/2	h4	ed,f1 eh,f2		feu3			Hu,f1 Sqb	kru,f5,gre2 sub,f7,gre3	h		Pa,f2,gri3		Ld2	h	W4	Wg1	
2	30 bis 55	w	yhC	10YR4/1	h2	eh,f3	rg,f1	feu3			Hu,f1	sub,gre2 koh,f5,Vf2	h		n.b.		Ld3		W1		
3	55 bis 75	w	ljC	10YR5/3	n.e.	eh,f3		feu3			Hu,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2				
4	75 bis 125		IIS-jC	10YR5/4	n.e.		rg,f4	feu4				koh,f8,Vf2 sub,gre3	o		n.b.		Ld4				
5	125 bis 170		IllyC	10YR5/2	n.e.			feu3							n.b.		Ld2				

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			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-zäre 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	Su3	G2,X1		n.e.			Yb,1			qh					
2	o-(n)s	o	SI2	G2,X2		n.e.			Yb,2 Yb-M,1	Car,nst,g3		qh					
3	o-s	o	Ss			n.e.						qh					
4	n.e.	o	Ls2	G2,X2		c4			Yb-M,2 Yb,2								
5	n.e.	o	Ss	G4		c6			Yb,4								