

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
8284	940	4321	10.10.1988		3583577	5985738	34,9	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		HG	-		M	/	F				MK	

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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-7 bis -6		L		n.e.											n.e.		
2	-6 bis 0		Of		n.e.											n.e.	W5	Wg1
3	0 bis 6	w	Aeh	10YR3/1	h4			feu3		Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre2	o		n.b.		n.e.	W4	Wg2
4	6 bis 30	w	Bhv	10YR4/3	h1			feu3		Hu,flw,f2	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	o		Pa,f2,gri2		n.e.	W4	Wg1
5	30 bis 60	w	Bsv	7.5YR3/4	n.e.			feu3			ein,f7,Vf2 sub,gre3	o		n.b.		n.e.	W3	Wg1
6	60 bis 100	e	IICv	10YR4/6	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2			n.b.		n.e.	W2	Wg1
7	100 bis 180		IIC	10YR6/4	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2					n.e.		
8	180 bis 200		IIC	10YR6/3	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2					n.e.		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	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	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	g-s	g	Su3	G1			n.e.						q					
4	g-(k)s	g	mSfs	G2			n.e.					B,f2	q					
5	g-(k)s	g	mSfs	X1,G2			n.e.					B,f1	q					
6	fg-(k)s	fg	mSgs	G2			n.e.						q					
7	fg-s	fg	mSfs				n.e.						q					
8	fg-s	fg	fS				n.e.						q					