

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
8228	871	4294	22.09.1988		3583139	5928024	45,3	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
N1	S		HX	-		O	/	F	FM			MK	

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

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	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	-5 bis -4		L		n.e.											n.e.		
2	-4 bis 0		Of		n.e.											n.e.		
3	0 bis 12	e	R-Ahe	10YR4/2	h2			feu2		Sgb Hu,fl,f3	ein,f8,Vf2			n.b.		n.e.	W2	Wg1
4	12 bis 40	e	Bs	10YR4/6	n.e.	ed,f3		feu2		Hu,fl,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre2	h		n.b.		n.e.	W1	Wg1
5	40 bis 64		fBs	10YR5/4	h1	ed,f3		feu2			ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	o		n.b.		n.e.	W1	Wg1
6	64 bis 80		Bs	10YR3/6	n.e.			feu2			ein,f7,Vf2 sub,gre2	o		n.b.		n.e.		
7	80 bis 200		Cv	10YR6/8	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2			n.b.		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	a-s	a	mS				n.e.				B,f2							
4	a-s	a	mS				n.e.											
5	g-s	g	mSfs	X1,G1			n.e.			Yü,1	B,f3		q					
6	g-s	g	mSfs	G1			n.e.						q					
7	g-s	g	mS				n.e.						q					