

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
6022	166	497	07.11.1986		3561983	5923289	57	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
N2.2	E		H	-		U	/	F	FM				

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	-12 bis -10		L		n.e.											n.e.		
2	-10 bis -2		Of		n.e.											n.e.	W6	
3	-2 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W5	Wg2
4	0 bis 3	w	Ah	10YR3/2	h1	ed,f2 eh,f4	rs,f3	feu2		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre2	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W5	Wg3
5	3 bis 4	w	fOh		h7			feu3								Ld2	W4	Wg2
6	4 bis 10	w	fAh	7.5YR3/2	h2			feu2		Sgb Hu,fl,f3	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	g		Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg1
7	10 bis 63	w	Bv	10YR4/4	n.e.	ed,f1 eh,f2		feu2			ein,f8,Vf2 sub,gre2	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg1
8	63 bis 200		C	10YR6/3	n.e.	eh,f4		feu2			ein,f8,Vf2					Ld2		

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	Grob-boden-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	n.e.		Auflage				n.e.											
4	u-s	u	Ss				n.e.						qh					
5	n.e.	n.b.	n.e.				n.e.											
6	g-s	g	fS	X1,G1			n.e.						q					
7	g-(n)s	g	Ss	X1,G1			n.e.						q					
8	g-(k)s	g	gS	X1,G2			n.e.						q					