

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
7652	492	4036	02.07.1987		3576127	5953567	23	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
N1	NE		HX	-		S	/	F	FL			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	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	-9 bis -6		L		n.e.											n.e.		
2	-6 bis -3		Of		n.e.											n.e.	W3	Wg1
3	-3 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W4	Wg1
4	0 bis 7	w	Ah	7.5YR4/2	h1	ed,f2 eh,f2		feu3		Hu,flw,f1	sub,f9,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg2
5	7 bis 50	w	Al-Bh	10YR5/2	n.e.		rs,f1	feu3			sub,f9,gre3		Ri,gri4	Pa,f2,gri3		Ld2	W4	Wg2
6	50 bis 100		Bt-Go	10YR5/6	n.e.	eh,flw,f2 ed,flw,f2	rg,f4	feu3		T,tap,f4	sub,f5,gre3 pol,f6,gre3	g		Pa,f3,gri2		Ld3	W1	Wg1
7	100 bis 130		IIGr	5G5/1	n.e.	ed,f4 eh,f2		feu3				g	n.b.	Pa,f4,gri2		Ld3	W1	
8	130 bis 200		IIIGr	5G4/1	n.e.		rs,f2	feu4								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	g-l	g	Slu	G1			n.e.				B,f1		q					
5	g-s	g	Sl3	G1			n.e.				B,f1		q					
6	g-l	g	Ls4	G1			n.e.				B,f1		q					
7	g-t	g	Lt3				n.e.						q					
8	g-s	g	Ss	G1			n.e.						q					