

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
7648	693	4029	13.10.1987		3577798	5949227	37,5	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
n.e	n.e		TS	-		T	/	F	FL				

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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	-18 bis -16		L		n.e.											n.e.		
2	-16 bis -12		Of		n.e.											n.e.	W5	Wg1
3	-12 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W5	Wg3
4	0 bis 13	w	Ah	10YR2/2	h5	ed,f4		feu4		Sgb	koh,f7,Vf2 sub,gre3	o	Ri,gre3	Pa,f2,gri2		Ld2	W4	
5	13 bis 35		Bv	7.5YR3/2	h1			feu4		Hu,fl,f2	koh,f7,Vf2 sub,gre3	h	Ri,gre3			Ld2	W3	
6	35 bis 61		Sw		n.e.	eh,f5		feu5		T,f2 Hu,fl,f2	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
7	61 bis 140		Go-Sd		n.e.	eh,f6 rg,f4		feu3								Ld3		
8	140 bis 190		Gr-Sd	5Y6/2	n.e.	eh,f4		feu3								Ld3		

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	n.e.		Auflage				n.e.											
4	g-(k)	g	Slu	G3			n.e.											
5	g-(k)	g	Slu	G3			n.e.											
6	g-(k)s	g	Sl2	G2			n.e.											
7	g-(k)	g	Ls4	G2			n.e.											
8	n.e.	g	Ls3				n.e.											