

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
7452	468	3937	17.06.1987		3575625	5953205	24	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		K,R	-		K	E /	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	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 -3		Of		n.e.											n.e.		
3	-3 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W4	Wg1
4	0 bis 7	w	Ah	7.5YR3/2	h3	ed,f2		feu3		Sgb Hu,fl,f3	sub,f9,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg2
5	7 bis 42	w	Al-Bv	10YR5/4	h1	ed,flw,f1		feu3		Hu,flw,f1	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg2
6	42 bis 75	w	Bt-Cv	10YR6/4	n.e.	eh,f3		feu3		T,fl,f1	sub,f6,gre3 pol,f6,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld3	W2	Wg1
7	75 bis 100	w	IIC	10YR5/4	n.e.	eh,f1		feu3			pol,f9,gre3	g		Pa,f3,gri2		Ld3	W1	
8	100 bis 200		IIIC	10YR6/3	n.e.	eh,f3		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-s	g	Su4	G1			n.e.				B,f1		q					
5	g-s	g	Su3	X1,G1			n.e.				B,f1		q					
6	g-s	g	SI2	X1,G1			n.e.						q					
7	g-t	g	Tu3				n.e.						q					
8	g-s	g	Su3	G1			n.e.						q					