

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															
7646	618	3984	01.10.1987		3577005	5946439	48	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	-		K	/	F	FL															
Profilkennzeichnung																								
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen															
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand																				
			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	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36	37
1	-7 bis -5		L		n.e.																			
2	-5 bis -2		Of		n.e.																			
3	-2 bis 0		Oh		n.e.																			
4	0 bis 6	w	Ah	10YR3/1	h3			feu3		Sgb		ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3					Pa,f3,gr2				Ld3	W4	Wg1	
5	6 bis 53	w	Bv	10YR4/4	n.e.			feu3				sub,f9,gre3	h									Ld3	W4	Wg2
6	53 bis 85	w	Cv	10YR6/4	n.e.	eh,f4		feu3				ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2					Pa,f2,gr2					Ld4	W1	
7	85 bis 160		Swd	10YR5/4	n.e.	eh,f4		feu3				koh,f5,Vf2 sub,gre4	h				Pa,f3,gr3					Ld3		
8	160 bis 200		IIIC	10YR5/4	n.e.			feu4														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	
			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	Sl4	G1			n.e.					B,f1							
5	g-(n)s	g	Sl3	X2,G1			n.e.			Yü,1		B,f1							
6	g-s	g	Su3	G1			n.e.												
7	g-l	g	Ls3	X1,G1			n.e.												
8	g-s	g	Su3	G1			n.e.												

