

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	511	3905	13.07.1987		3574278	5952084	28	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					
N2.1	N		H	-		K	/	F	FL									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						58								
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57										
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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-10 bis -7		L		n.e.											n.e.		
2	-7 bis -4		Of		n.e.								Ri,gre3			n.e.	W6	
3	-4 bis 0		Oh		n.e.								Ri,gre3			n.e.	W6	
4	0 bis 7	w	Ah	10YR2/2	h4			feu3				o	Ri,gre3	Pa,f3,gri2		Ld2	W5	
5	7 bis 45	w	Beh	10YR4/3	h1			feu3			sub,f9,gre3	h		Pa,f4,gri2		Ld3	W4	Wg2
6	45 bis 80	w	Go-Sw	10YR5/4	n.e.	eh,f5 ed,f5		feu3			sub,f6,gre3 pol,f6,gre3	g		Pa,f3,gri2		Ld3		
7	80 bis 120	w	Gr-Sw	5Y6/2	n.e.	eh,f6 ed,f5 e,k,f2		feu5				g		Pa,f3,gri2		Ld3		
8	120 bis 200		IIC		n.e.	ed,f2 eh,f2		feu5			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					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							Substratinhomo-genitäten		
	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	Si2				n.e.				B,f2		q					
5	g-s	g	Si2	G1			n.e.				B,f2		q					
6	g-(k)s	g	Su3	G2			n.e.				B,f2		q					
7	g-l	g	Ls3				n.e.						q					
8	f-s	f	Ss	G1			n.e.						qh					

