

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	465	3914	16.06.1987		3574599	5953111	19	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
n.e	n.e		H	-		M	/	F	FM			MK						
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-9 bis -7		L		n.e.											n.e.		
2	-7 bis -3		Of		n.e.											n.e.	W4	
3	-3 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W4	Wg1
4	0 bis 5	w	Ah	7.5YR3/2	h4			feu3		Sgb Hu,fl,f2	sub,f8,gre2	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W4	Wg2
5	5 bis 18	w	Ah-Bv	10YR3/3	h2			feu3		Hu,flw,f1	sub,f9,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld3	W4	Wg2
6	18 bis 60	w	Sw-Bv	10YR5/4	n.e.	eh,f3		feu3		Hu,flw,f2	sub,f9,gre3	h		Pa,f2,gri3		Ld3	W3	Wg1
7	60 bis 200		C-Sd		n.e.	eh,f6		feu4				g		Pa,f2,gri3		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					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-l	g	Slu	G1			n.e.				B,f1		q					
5	g-l	g	Slu	G1			n.e.				B,f1		q					
6	g-l	g	Slu	X1,G1			n.e.						q					
7	g-l	g	Ls2	X1,G1			n.e.						q					