

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									
6026	177	991	20.08.1987		3560800	5927600	0,5	RKS80										
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		T	-		T	/	k.A.										
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	-1 bis 0		Of		n.e.											n.e.		
2	0 bis 42	e	H	5YR2.5/1	h7			feu4		Sgb	sub,f6,gre3 kru,f6,gre2	o		Pa,f2,gri2		Ld2 / z5	W3	
3	42 bis 57		fAe-Bh	5YR2.5/1	n.e.			feu4		Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2		
4	57 bis 82		fBs-Gro	10YR4/3	h1	ed,f4 eh,f2		feu4		Hu,f3	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2		
5	82 bis 156		Gor	10YR5/4	n.e.	eh,f3		feu4			ein,f8,Vf2					Ld2		
6	156 bis 188		Gr	2.5Y5/2	n.e.						ein,f8,Vf2					Ld2		
7	188 bis 200		H	5YR2.5/2	h7			feu5								Ld2 / z3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-grafie	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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	og-H	og	H				n.e.											
3	f-s	f	mSfs				n.e.											
4	f-s	f	mS				n.e.											
5	f-s	f	mS				n.e.											
6	f-s	f	mS				n.e.											
7	og-H	og	H				n.e.			Yb-M								