

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	396	716	25.08.1987		3561900	5927525	1,1	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24									
n.e	N		TS	-		T	/	GE														
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	oxidativ	reduktiv	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35
1	-2 bis -1		L		n.e.															n.e.		
2	-1 bis 0		Of		n.e.															n.e.		
3	0 bis 34	e	Aa		h6			feu2			Sgb	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre4	h				Pa,f2,gri2		Ld2		W5	Wg1
4	34 bis 47	e	Ae	5YR3/1	h1			feu2			Sgb Hu,f3	ein,f8,Vf2					Pa,f2,gri2		Ld2		W1	
5	47 bis 84		Go-Bhs	7.5YR3/2	h1	eh,flw,f2		feu2			Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2					Pa,f3,gri2		Ld2		W1	
6	84 bis 145	e	Go	2.5Y6/4	n.e.	eh,f4		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			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	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.																
3	n.e.	n.b.	Uls	G1		n.e.			Yb,1	B,f2												
4	f-s	f	fSms			n.e.																
5	f-s	f	Su2			n.e.				B,f1												
6	f-s	f	fS			n.e.																