

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	213	702	20.08.1987		3561000	5927175	2,5	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24									
n.e	n.e		TS	-		T	/	AG														
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	0 bis 20	e	H-Ap	5YR2.5/1	h7			feu3				kru,f8,gre2 sub,f5,gre2	o						Ld2 / z5	W3		
2	20 bis 57	e	H	5YR2.5/1	h7			feu3				kru,f6,gre2 sub,f6,gre4	h						Ld2 / z5	W3		
3	57 bis 75	e	H	5YR2.5/2	h7			feu2				kru,f6,gre2 sub,f6,gre3	h						Ld2 / z3			
4	75 bis 128		IIGo	10YR4/2	h1	ed,f4 eh,f4		feu3		Hu,f3		ein,f8,Vf2							Ld2			
5	128 bis 200		Gr	2.5YR4/2	h1			feu5		Hu,f4									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				
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.	og	n.e.	G1			n.e.				B,f3		qh					
2	n.e.	og	n.e.				n.e.				B,f4		qh					
3	n.e.	og	n.e.				n.e.				B,f5		qh					
4	uz-s	uz	mS				n.e.				B,f1							
5	uz-s	uz	Su3	G1			n.e.				B,f3							