

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													
6830	44	1524	25.05.1989		3568200	5930300	1,4	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		TS	-		T	/	k.A.			DG											
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 31		jC-Ah	10YR2/1	h5			feu3				kru,f8,gre2	o						Ld2	W2		
2	31 bis 78		ljC-Bv	10YR3/4	h3	ed,f4 eh,f4	rs,f2	feu3				kru,f5,gre2 sub,f7,gre3	o						Ld3	W2		
3	78 bis 119		jhC	10YR3/2	h5			feu4											Ld2	n.b.	n.b.	
4	119 bis 143		jC-hGr		h4		rg,f6	feu4											Ld2			
5	143 bis 200		IIIH	7.5YR2/1	h7			feu4											Ld2 / z5			

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	o-l	o	Slu				n.e.				B,f1 Car,nst,g4		qh					
2	n.e.	o	Ts3	G1			n.e.			Yü,1	B,f3							
3	n.e.	o	Ls2	G3,X3			n.e.			Yb,3 Yü,3	B,f2 Car,nst,g2							
4	o-t	o	Tu3				n.e.						qh					
5	og-H	og	H				n.e.				B,f2		qh					