

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									
6836	713	1813	21.09.1988		3569631	5936414	999	RKS150+RKS80										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
n.e	n.e		KS,F	-		K	A /	B										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
50		51	52	53a	53b	54	55	56	57	58								
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	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	0 bis 13		Ah-jhC	10YR3/2	h3			feu2		Sgb,flw	ein,f8,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o		n.b.		Ld2	W5	
2	13 bis 40		jhC	10YR4/2	h2	eh,f2	rg,f2	feu2			ein,f7,Vf2 sub,gre2 pol,gre2	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W1	
3	40 bis 110		lljC	10YR4/2	n.e.	ed,f1		feu3		C,f1	koh,f8,Vf2 sub,gre2 pol,gre2	g		Pa,f2,gri3		Ld3		
4	110 bis 150		lllyC	10YR4/2	h1	ed,f1								n.b.		Ld2		
5	150 bis 200		jC	5Y3/1	n.e.		rg,f4 rs,f3	feu3						n.b.		Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Substratinhomogenitäten	Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben		
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten								Substanzielle	Strukturelle
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)s	o	Su4	G2			c4			Yb-M,1 Yü,1 Yb,2			qh					
2	o-(k)s	o	mSfs	G2,X1			c4			Yb,2 Yü,1			qh					
3	o-(k)l	o	Ts3	G2			c6						qh					
4	n.e.	o	Sl2	G3			c4											
5	n.e.	o	Ls4				c3											