

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	23	1693	02.05.1988		3568100	5936227	8,1	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					
N4	SE		H	-		M	A /	NP										
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 10	e	jC	10YR3/2	h1			feu2			ein,f8,Vf2 sub,gre2	o		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	
2	10 bis 35		IIjC	10YR2/1	h3			feu3			sub,f9,gre3	o		n.b.		Ld2	W3	Wg1
3	35 bis 95		IIIjC	5Y2.5/2	n.e.	eh,f1	rs,f2 rg,f2	feu3		C,flw,f1	sub,f9,gre3	o		n.b.		Ld3		
4	95 bis 200		IVC	10YR5/4	n.e.	eh,f3	rg,f1	feu3		C,flw,f1	koh,f8,Vf2			Pa,f2,gri3		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-s	o	mSfs				n.e.						qh					
2	o-(k)s	o	SI2	G2			c4			Yb,1 Yb-M,1	B,f1		qh					
3	o-(k)l	o	SI4	G2			c5			Yb,2 Yü,2			qh					
4	g-l	g	Ls3				c5											