

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								
6630	458	1142	07.06.1989		3567270	5931668	0,9	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		TS	-		T	/	NP				DG						
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-/Obergrenze (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 33		Go-Ah	10YR3/3	h2	eh,f4		feu3			sub,f9,gre3	o		Pa,f2,gri2		Ld3	W5	Wg2
2	33 bis 70		Go	7.5YR4/3	h2	ed,f2 eh,f5		feu3			koh,f5,Vf2 sub,gre4	o		Pa,f2,gri3		Ld3	n.b.	n.b.
3	70 bis 86		IIGo	10YR7/2	n.e.	eh,f5	rg,f4	feu4			ein,f8,Vf2					Ld2	n.b.	n.b.
4	86 bis 148		G	10YR6/4	n.e.	eh,f2		feu5			ein,f8,Vf2					Ld2		
5	148 bis 175		IIIhGr		h3		rs,f5	feu4								Ld2		
6	175 bis 200		IVGr	N4/0	h2		rg,f4	feu5			ein,f8,Vf2					Ld2		

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	Substanziale	Strukturelle								
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	f-l	f	Ls2				n.e.				B,f2								
2	f-t	f	Tu3	G1			n.e.				B,f2								
3	f-s	f	fSms				n.e.				B,f1								
4	f-s	f	mSfs				n.e.												
5	f-t	f	Tu3				n.e.												
6	f-s	f	mSfs				n.e.												