

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	459	1141	07.06.1989		3567156	5931786	0,7	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											
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	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	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	37	38	39	40	41a	41b	
1	-3 bis -1		L		n.e.												n.e.		
2	-1 bis 0		Of		n.e.												n.e.		
3	0 bis 33		Ah	10YR3/2	h3	eh,f3		feu2			sub,f9,gre3	o		Pa,f2,gri2			Ld3	W4	
4	33 bis 48		Bv	10YR4/4	h2	ed,f2		feu2			sub,f7,gre3 pol,f5,gre3	o		Pa,f2,gri2			Ld4	W3	
5	48 bis 90		fBv	10YR3/3	h3	ed,f3		feu3			sub,f9,gre3	o		Pa,f3,gri2			Ld3	n.b.	n.b.
6	90 bis 107		IIC-G	10YR6/2	n.e.	eh,f4		feu2			ein,f8,Vf2						Ld2		
7	107 bis 200		Gr	7.5Y4/1	h1			feu5			ein,f8,Vf2						Ld2		
Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigrafie	Bemerkungen	Proben							
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Stratigraphie	Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben			
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten								Substratinhomogenitäten		
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
3	f-l	f	Ts3				n.e.												
4	f-l	f	Ts3				n.e.												
5	f-l	f	Ts3				n.e.												
6	f-s	f	fSms				n.e.				B,f1								
7	f-s	f	fSms				n.e.												