

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	451	1836	28.04.1988		3568647	5936700	13,4	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
N1	NE		H	-		O	A /	NP					

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	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	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33						34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart
1	0 bis 11	e	jCh	10YR3/1	h3				feu2			Sgb	kru,f5,gre2 sub,f6,gre2 ein,f5,Vf2	o			Pa,f3,gr2		Ld2	W4	Wg2
2	11 bis 80	e	jC	10YR3/1	h2	ed,f1			feu3			Sgb	kru,f5,gre2 sub,f6,gre2 ein,f5,Vf2	o			Pa,f3,gr2		Ld2	W1	
3	80 bis 170	e	ljC	10YR4/3	n.e.	eh,f1			feu3			Hu,f1	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2	o			n.b.		Ld2		
4	170 bis 200		Cv	10YR6/4	n.e.	eh,f4			feu3				ein,f8,Vf2				n.b.		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			Substanzielle	Strukturelle				
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-l	o	Slu	G1			n.e.							qh				
2	o-(k)	o	Slu	G2			c2			Yb,1 Yü,1				qh				
3	n.e.	o	Sl2	G1			n.e.			Yb,1								
4	fg-s	fg	fSms				n.e.											