

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	708	1800	22.09.1988		3569612	5936366	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		n.e.	-		n.e	A /	NP										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	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 15	w	Ah-jhC	10YR3/1	h3		feu2		Sgb	kru,f8,gre2 sub,f5,gre3	o		n.b.		Ld2	W5	Wg1	
2	15 bis 50		yhC	10YR3/2	h1		feu2			ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		n.b.		Ld2	W1	Wg1	
3	50 bis 85		llyC		n.e.		feu2			ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2			
4	85 bis 110		lljC	2.5Y5/2	n.e.	eh,f2	feu2		Hu,f3	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2	W1		
5	110 bis 160		IVjC-S	2.5Y5/4	n.e.	ed,f2 eh,f6	feu2	rg,f3		koh,f7,Vf2 sub,gre3	h		n.b.		Ld4			
6	160 bis 200		Ah-jC	10YR3/1	h2	eh,f2 e,k,f1	feu3		Sgb				n.b.		Ld2	W1		

Horizontbezogene Daten II																					
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung											Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart				Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Grobbodenkomponenten			Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden		Bodenausgangsgestein			periglaziäre Lagen	Substanzielle	Strukturelle										
42	43	44a	44b	44c	45		46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.	o	Su2	G1			c2					Yb,1 Yb-M,1 Yü,1									
2	o-(k)s	o	Su3	G2			c3					Yb-M,2 Yü,2 Yb,1			qh						
3	n.e.	o	Su3	G2			c3					Yü,2									
4	o-s	o	Ss	G1			n.e.						Car,nst,g4		qh						
5	o-l	o	Ls4	G1			c2						Car,nst,g5		qh						
6	n.e.	o	Su3	G1			c3					Yb,1									

