

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	717	1818	22.09.1988		3569707	5936303	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 /	N											
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit	GWS	Stand	54	55	56	57	58										
50		51	52	53a	53b														
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	0 bis 20		Ah-jhC	10YR2/1	h3	eh,f1		feu1			Sgb	ein,f8,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o		n.b.		Ld2	W4	Wg2
2	20 bis 155		IIjC	10YR5/2	h2	eh,f1	rg,f1	feu2			Hu,f4 C,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre3	o		n.b.		Ld2	W1	
3	155 bis 200		IIIhH-jC	10YR3/1	h7	eh,f2		feu2							n.b.		Ld2 / z3		
Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben							
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben				
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziale Lagen							Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten		
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-(k)s	o	Su4	G2			c2			Yb,1 Yü,1			qh						
2	n.e.	o	mS	G4			c6			Yb-M,3 Yü,1 Yb,3	B,f1								
3	n.e.	o	H	G1			c3			Yb,1 Yü,1									