

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	470	1658	17.10.1988		3569974	5936607	999	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 /	NV					

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
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	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33						34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart
1	0 bis 30	e	jhC	10YR2/2	h2	eh,f2			feu3			Sgb,flw	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f3,gr2			Ld3	W2	Wg1
2	30 bis 90	e	yhC	10YR2/2	h2				feu2				ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	o	Ri,gre3	n.b.			Ld2	W1	Wg1
3	90 bis 155	e	Bv-jhC	10YR3/2	h1				feu2				ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	o		n.b.			Ld3	W1	Wg1
4	155 bis 200		Bs-jC	7.5YR4/6	n.e.	ed,f5 eh,f4 es,f4 e,k,f1			feu2			Hu,f3				n.b.			Ld3		

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
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)s	o	Su4	G2			c1			Yb,2	B,f1	qh					
2	n.e.	o	Su3	G3			c4			Yb,3 Yü,1							
3	o-s	o	mSfs	G1			n.e.			Yü,1		qh					
4	n.e.	o	Su4				n.e.										