

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	296	1300	21.04.1989		3567400	5931500	1,8	RKS80	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
11	12	13	14	15	16	17							
n.e	n.e		T	-		T	A /	O					

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																							
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität											
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale		Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln						
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	37	38
1	0 bis 12	w	Ah-jhC	10YR3/2	h4			feu3					kru,f8,gre2 sub,f5,gre3	o			Pa,f3,gri3				Ld3		
2	12 bis 45		Bv-jC	10YR4/3	h3	eh,flw,f3	rg,f4	feu4		Hu,flw,f1			koh,f5,Vf2 sub,gre3 pol,gre3	h			n.b.				Ld3	W2	Wg1
3	45 bis 90		IIGo	2.5Y5/2	h2	ed,f3 eh,f5 eo,k,f2	rg,f2	feu4					koh,f8,Vf2 sub,gre2	o			Pa,f2,gri3				Ld3	W2	Wg1
4	90 bis 200		IIIGr	2.5Y5/2	h1	ed,f1 eh,f2		feu6					ein,f8,Vf2								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								Substanziale
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)l	o	Ls2	G2,X1		n.e.			Yb,2 Yü,1	B,f3 Car,nst,g3		qh					
2	o-l	o	Ls2			n.e.						qh					
3	f-l	f	Ts3			n.e.				B,f2							
4	f-s	f	mS			n.e.											