

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	303	1216	31.01.1988		3567500	5930200	1,1	GS+BP	

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
NO.1	N		TS	-		T	A /	k.A.					

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				Bodengefüge			Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Gef. form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	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 20	w	jhC-Ah	10YR3/2	h3	eh,f1		feu3			ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3	o		n.b.		Ld2	W3	
2	20 bis 55	e	jC	10YR5/3	h1	eh,f2		feu3		C,flw,f2 Hu,flw,f2	koh,f8,Vf2 sub,gre2 pol,gre2	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W1 Wg1	
3	55 bis 110		Gro	2.5Y5/2	n.e.	ed,f2 eh,f4 e,k,f2		feu4		T,flw,f3	koh,f7,Vf2 sub,gre2 pol,gre2	h		Pa,f3,gri2		Ld3	W1	
4	110 bis 200		IIGr	5Y4/1	n.e.			feu5			koh,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	Substanzteile							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-(k)l	o	Ls4	G2				c1			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1			qh				
2	o-l	o	Ls2	G1				c1			Yb,1 Yb-M,1	B,f2 Car.nst,g3		qh				
3	n.e.	n.b.	Lt2					n.e.										
4	n.e.	n.b.	Ut3					n.e.				B,f4						