

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	370	1342	07.11.1988		3567800	5930900	1,3	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
n.e.	n.e.		n.e.	-		n.e.	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				Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Obergrenze (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	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 20		Ah-jhC	10YR3/2	h3			feu4		Hu,f4	sub,f6,gre3 kru,f6,gre2	o		Pa,f3,gr2		Ld2	W4	Wg3
2	20 bis 40	e	jhC	10YR3/2	h3			feu4								Ld3	W2	Wg3
3	40 bis 60		IICv-jC	10YR5/3	n.e.			feu3			ein,f8,Vf2					Ld2	W1	Wg1
4	60 bis 100	e	C-jC	10YR6/2	n.e.	eh,f3		feu3		Hu,f3	ein,f8,Vf2					Ld2		
5	100 bis 150		III Go-C	10YR5/6	n.e.	ed,f2 eh,f3	rg,f1	feu4			ein,f8,Vf2					Ld4		
6	150 bis 200		Gr-C	10YR4/1	n.e.			feu5			ein,f8,Vf2					Ld2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Stratigraphie	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	n.e.	o	Ls3	G1			n.e.			Yb,1	B,f1							
2	n.e.	o	Ls3	G1			n.e.			Yb,1	B,f3							
3	o-s	o	fSms				n.e.				B,f1		qh					
4	o-s	o	fS				n.e.						qh					
5	n.e.	n.b.	Su3				n.e.											
6	n.e.	n.b.	Su2				n.e.											