

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
6026	311	733	03.09.1987		3561500	5927000	6,5	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		T	-		T	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	40	41a	41b		
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32		33						34	Gef.form u. Aggr.-größe
1	0 bis 12	w	jhC	10YR2/1	h2				feu2				ein,f8,Vf2 shi,gra2 sub,gre2						Ld2	W6	Wg3
2	12 bis 145		jC	10YR6/3	n.e.	ed,f5	rs,f5		feu2				ein,f8,Vf2 sub,gre2						Ld2	W1	Wg1
3	145 bis 155		IIAh	10YR2/1	h4				feu2										Ld2		
4	155 bis 165		Ae	5YR4/2	h1				feu3			Sqb							Ld2		
5	165 bis 185		Bs	5YR3/3	n.e.				feu3										Ld3		
6	185 bis 200		Bv	7.5YR3/4	n.e.				feu3				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	Substanzteile								Strukturelle																	
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49																						
1	n.e.	o	Su2																																
2	o-s	o	mS	X1																															
3	n.e.	n.b.	Su3																																
4	n.e.	n.b.	Su2																																
5	u-s	u	fS																																
6	u-s	u	fS																																