

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	467	1865	14.10.1988		3569837	5936576	999	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	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
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 20		Ah-jhC	10YR3/2	h5		feu4		Sgb,flw	kru,f5,gre2 sub,f7,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W4	Wg1
2	20 bis 60	e	yhC	10YR3/2	h3	eh,f4	feu4		Hu,f5	sub,f8,gre2	h		Pa,f3,gri3		Ld3	W1	Wg1
3	60 bis 130		jCv	10YR5/4	h1	ed,f1 eh,f4	feu4		Hu,flw,f3	sub,f9,gre4	h		Pa,f4,gri3		Ld2	W1	Wg1
4	130 bis 180	e	IIC-jCv	10YR6/6	n.e.	ed,f3 eh,f3	feu4		Hu,flw,f3	ein,f8,Vf2					Ld2		
5	180 bis 200		IIICv-jC	10YR6/4	n.e.	ed,f2 eh,f3	feu4			koh,f8,Vf2					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			Substanzielle	Strukturelle				
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-(k)l	o	Slu	G2,X1			c1		Yb,2 Yb-M,1 Yü,1			qh						
2	o-nl	o	Slu	G2,X3			c3		Yb,3 Yü,1	Car,nst,g5		qh						
3	o-(k)l	o	Sl4	G2,X1			c1		Yb,2 Yü,1			qh						
4	n.e.	o	Su2				n.e.											
5	n.e.	o	Ts3				n.e.											