

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	416	1606	18.04.1988		3568674	5936830	11,5	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					
N0.2	SE		H	-		M	A /	NP										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
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	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 15	w	Ah-jhC	10YR3/1	h4			feu2		Sgb	sub,f6,gre3 kru,f6,gre2	o		Pa,f3,gri2		Ld2	W5	Wg1
2	15 bis 25	w	IljCv	10YR5/3	n.e.	ed,f1 eh,f2		feu3		Hu,flw,f2				Pa,f2,gri3		Ld3	W2	
3	25 bis 160		jC	10YR6/2	n.e.			feu2		C,f3	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2		
4	160 bis 200		jC		n.e.			feu3						n.b.		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-s	o	Sl3	G1,X1			n.e.			Yb,1			qh					
2	o-ks	o	Ss	G3,X2			c5			Yb,3 Yb-M,1 Yü,1			qh					
3	n.e.	o	Ss	G3,X5			c6			Yb-M,2 Yb,5								
4	n.e.	o	Su3	G2			c6			Yb,2 Yb-M,1								