

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	421	1853	02.11.1987		3569866	5936877	15,5	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		KS,F	-		K	/	TK									
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
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34		35			
1	0 bis 6	e	jC	2.5YR4/6	n.e.			feu3			ein,f8,Vf2				Ld2	W3	Wg1
2	6 bis 59		ljC	10YR3/1	h1			feu2							Ld2	W1	Wg1
3	59 bis 110		lIBhv	7.5YR3/2	h1	ed,f2 e,k,f1		feu2		Hu,f2					Ld3		
4	110 bis 200		lllGro	2.5Y5/4	n.e.	ed,f3 eh,f5		feu2			koh,f8,Vf2 sub,gre2				Ld4		

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	n.e.	o	Su2	G6			n.e.			Yb,6								
2	o-s	o	Su3	G1			c4			Yb Yb-M Yü			qh					
3	n.e.	n.b.	fSms	G1			n.e.											
4	g-l	g	Ls2	G1			n.e.											