

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	346	1768	25.11.1987		3569700	5936524	6,5	RKS80									
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	S		HG	-		O	/	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
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34		35			
1	-2 bis 0		L		n.e.										n.e.		
2	0 bis 27	e	jhC	10YR2/1	h4		feu3				kru,f6,gre2 sub,f6,gre4	o		Pa,f2,gri4	Ld2	W4	Wg1
3	27 bis 105		lljC	10YR5/4	n.e.	ed,f2	feu3		Hu,f4		koh,f7,Vf2 sub,gre4	o			Ld3		
4	105 bis 200		lljC	10YR3/3	n.e.		feu3				kru,f8,gre2				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			Substanzielle	Strukturelle				
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c			47d	47e	48	49
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	o-s	o	mSfs	G1			n.e.					B,f3		qh				
3	n.e.	o	S14	G2			c5											
4	n.e.	o	S12	G5			c5											