

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							
8290	814	4699	13.12.1988		3582525	5990486	51,5	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		KS,F	-		K	/	F	FM			MK					
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-/ Obergrenze (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	-6 bis -5		L		n.e.										n.e.		
2	-5 bis -3		Of		n.e.										n.e.	W6	Wg1
3	-3 bis 0		Oh		n.e.										n.e.	W4	Wg1
4	70 bis 90	w	Cv	10YR5/6	n.e.		feu3				ein,f8,Vf2		n.b.		n.e.	W2	Wg1
5	90 bis 200		C	10YR5/4	n.e.	ed,f5	feu3				ein,f8,Vf2		n.b.		n.e.		

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	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten								Substanzielle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.		Auflage			n.e.											
2	n.e.		Auflage			n.e.											
3	n.e.		Auflage			n.e.											
4	g-(k)s	g	mS	X1,G2		n.e.						q					
5	g-s	g	mSgs	G1		n.e.						q					