

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								
5622	268	314	18.12.1986		3556866	5923683	81,2	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	/	N										
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	-1 bis 0		L		n.e.											n.e.		
2	0 bis 10	w	Ah	10YR3/2	h2	eh,f1		feu3		Sgb	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	h				Ld3	W5	
3	10 bis 30	w	Bv	10YR5/4	n.e.			feu2		Hu,flw,f1		h		Pa,f2,gri2		Ld3	W4	
4	30 bis 42	w	Bv	10YR6/6	n.e.	ed,f1		feu3		Hu,fl,f1	ein,f7,Vf2 sub,f7,gre4	g		Pa,f2,gri2		Ld3	W2	
5	42 bis 60	w	S-C	2.5Y6/4	n.e.	es,f1 ed,f4		feu2			ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld3	W1	
6	60 bis 100	w	IIC	10YR5/4	n.e.		rg,f5	feu3			koh,f5,Vf2 sub,gre4	g		Pa,f3,gri2		Ld3		
7	100 bis 200		IIC	10YR5/4	n.e.	ed,f4	rg,f4	feu3		C,f2	koh,f5,Vf2 sub,gre4	g		Pa,f3,gri2		Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben			
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen							Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten	
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a			47b	47c	47d	47e	48	49			
1	n.e.		Auflage					n.e.										
2	g-s	g	Su2	G1				n.e.					q					
3	n.e.	g	mS					n.e.					q					
4	n.e.	g	mS					n.e.					q					
5	g-(k)s	g	mS	G2				n.e.					q					
6	g-(k)l	g	Ls2	X1,G2				n.e.					q					
7	g-(k)l	g	Ls2	X1,G2				c5					q					

