

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									
5036	199	80	19.09.1989		3550900	5937800	45	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	NW		KS,F	-		K	/	F	FM										
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	-3 bis -2		L		n.e.											n.e.			
2	-2 bis 0		Of		n.e.											n.e.			
3	0 bis 20	w	Ah-jC	10YR2/2	h3			feu2		Sgb Hu,f4	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3	o			n.b.		Ld2	W4	Wg2
4	20 bis 27	w	Ae-jC	7.5YR4/1	h1	ed,f2		feu2		Hu,f1w,f4	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	o			n.b.		Ld2	W3	Wg1
5	27 bis 40	w	Bhs	7.5YR3/3	h1	ed,f4		feu2		Hu,f4	sub,f9,gre3	h			n.b.		Ld3	W4	Wg2
6	40 bis 60	w	C	10YR7/6	n.e.			feu3			koh,f5,Vf2 sub,gre4	h			n.b.		Ld3	W1	Wg1
7	60 bis 200		C	10YR7/4	n.e.	eh,f5		feu2			ein,f5,Vf2 koh,f5,Vf2 sub,f5,gre3	h			n.b.		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	periglaziale Lagen							Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten	
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	Auflage	n.e.	Auflage															
2	Auflage	n.e.	Auflage															
3	o-s	o	Su3	G1,X1										qh				
4	n.e.	o	Su3	G1														
5	g-(n)s	g	Su4	G1,X2					Yü,1	B,f1								
6	g-s	g	Su4															
7	g-s	g	Su4															

