

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								
8226	880	4268	26.09.1988		3583532	5927853	4	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					
N5	n.e.		HX	-		K	E /	F	FM			MK						
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	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	-8 bis -6		L		n.e.										n.e.			
2	-6 bis 0		Of		n.e.										n.e.	W2		
3	0 bis 5	w	Aeh	10YR2/1	h4		feu1		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	o				n.e.	W1	Wg2	
4	5 bis 35	w	Sd-Al	10YR5/4	n.e.	ed,f3	rg,f3	feu2		ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	o		Pa,f2,gri2		n.e.	W3	Wg1	
5	35 bis 130		IISd-Bt	10YR4/3	n.e.	es,tap,f3 ed,f2	rg,f3	feu2	T,fl,f3		h				n.e.	W2	Wg1	
6	130 bis 200		Cv	10YR5/4	n.e.			feu2							n.e.			
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															
2	n.e.		Auflage															
3	n.e.	n.b.	Su4	G1							B,f3							
4	p-(k)s	p	Su3	G2							B,f1		q					
5	g-(k)l	g	Ts3	G2									q					
6	n.e.	g	Sl4										q					