

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								
7452	486	3944	30.06.1987		3575293	5953073	21,5	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					
N2.1	NE		H	-		K	/	F	FL			MK						
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand										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 -3		Of		n.e.											n.e.	W4	
3	-3 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W5	Wg2
4	0 bis 10	w	Go-Alh	10YR3/3	h2	ed,f2 eh,f3		feu3		Hu,fl,f4	sub,f6,gre3 pol,f6,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W4	Wg2
5	10 bis 50	w	Bt-Go		n.e.	eh,f7		feu3		T,fl,f1		g	n.b.	Pa,f3,gri2		Ld3	W3	Wg1
6	50 bis 100		B-Gor	2.5YR6/2	n.e.	eh,f4		feu3		T,tap,f5		g	n.b.	Pa,f2,gri3		Ld3	W1	
7	100 bis 200		Gr	5Y5/3	n.e.			feu5								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	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.		Auflage				n.e.											
4	g-l	g	Ts3	G1			n.e.											
5	g-l	g	Lt2	G1			n.e.				B,f1							
6	g-t	g	Lt3	G1			n.e.											
7	g-l	g	Ls3	G1			n.e.											