

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									
6226	137	1073	02.11.1986		3562565	5926320	39	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					
N4	NW		TX,S	-		M	n.b. /	F	FN			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-/ 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 -2		Of		n.e.											n.e.	W3	
3	-2 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W3	
4	0 bis 8	w	Aeh	10YR3/1	h3			feu3		Sgb Hu,fl,f5	sub,f9,gre3	h		Pa,f4,gri2		Ld2	W4	Wg2
5	8 bis 20	w	Ahe	10YR4/1	h1			feu3		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W2	Wg1
6	20 bis 35	w	Bhs	7.5YR3/2	h1			feu2			ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1
7	35 bis 60	w	Bv	10YR4/4	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W2	Wg1
8	60 bis 100	w	Cv	10YR5/4	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2		
9	100 bis 200		C		n.e.	eh,f3		feu2			ein,f8,Vf2					Ld2		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbонатgehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomogenitäten			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-s	g	Su3				n.e.						q						
5	g-s	g	fSms	G1			n.e.					B,f3	q						
6	g-s	g	fSms	G1			n.e.						q						
7	g-(n)s	g	fSms	X2,G1			n.e.					B,f2	q						

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	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten			Substanzuelle	Strukturelle				
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)													
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
8	g-s	g	fSms	G1		n.e.						q						
9	g-s	g	mS	X1,G1		n.e.						q						