

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									
5824	195	399	17.11.1986		3558569	5924334	69,2	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		HG	-		M	EA /	F	FN										
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	-12 bis -10		L		n.e.											n.e.			
2	-10 bis -2		Of		n.e.											n.e.	W6		
3	-2 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W3	Wg1	
4	0 bis 9	e	jC-Ah	10YR3/3	h2			feu3		Sgb Hu,fl,f4	ein,f8,Vf2 kru,gre2 sub,gre4			Pa,f2,gr3		Ld2	W2	Wg1	
5	9 bis 11	w	fOh		h7			feu3								Ld2	W2	Wg1	
6	11 bis 15	w	IIAhe	10YR4/2	h1			feu2		Hu,fl,f2 Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gr2		Ld2	W1	Wg1	
7	15 bis 46	e	IIBsv	10YR4/3	n.e.			feu2		Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gr2		Ld2	W1	Wg1	
8	46 bis 52	e	IIIAhe	10YR4/2	h1	eh,f2		feu2		Hu,fl,f2 Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h				Ld2	W2	Wg1	
9	52 bis 110		IIIBv	10YR5/4	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gr2		Ld2	W1	Wg1	
10	110 bis 200		IIIC	10YR5/4	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gr2		Ld2			
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	n.e.		Auflage				n.e.												
2	n.e.		Auflage				n.e.												
3	n.e.		Auflage				n.e.												
4	u-s	u	gS	G1			n.e.						qh						
5	n.e.	n.b.	n.e.				n.e.												

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
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
6	u-s	u	mSgs	G1		n.e.						qh					
7	u-s	u	mS			n.e.						qh					
8	g-s	g	mSfs			n.e.						q					
9	g-(k)s	g	fS	G2,X1		n.e.						q					
10	n.e.	n.b.	fS			n.e.											