

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									
5242	81	294	03.10.1986		3552760	5942345	14,5	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					
n.e	n.e		KV	-		K	/	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	-12 bis -10		L		n.e.											n.e.		
2	-10 bis -5		Of		n.e.											n.e.	W5	Wg1
3	-5 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W5	Wg2
4	0 bis 20	w	jC-Aeh	10YR2/1	h3			feu2		Sgb Hu,fl,f1	sub,f9,gre4	h		Pa,f2,gri3		Ld2	W3	Wg1
5	20 bis 40	w	Ahe	10YR3/2	h1			feu2		Hu,flw,f4 Sgb		g		Pa,f3,gri3		Ld2	W4	
6	40 bis 70	w	Bvs	7.5YR3/4	h1	ed,f5		feu2		Hu,flw,f3	ein,f7,Vf2 sub,gre3	g		Pa,f3,gri3		Ld2	W2	Wg1
7	70 bis 110		Gor	5Y6/2	n.e.	eh,f4 ed,f5		feu3						Pa,f2,gri2		Ld3		
8	110 bis 170		Gor	10YR4/3	h1			feu5						Pa,f2,gri2		Ld2	n.b.	n.b.
9	170 bis 200		Gr	5Y4/2	n.e.			feu5			ein,f8,Vf2					Ld2	n.b.	n.b.

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomo-genitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Boden- ausgangs- gstein	perigla- ziäre Lagen			Grobboden- komponenten	Sub- stanzielle					Struk- turelle
	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	G1			n.e.				B,f1		q					
5	g-s	g	Su3	G1			n.e.				B,f1		q					
6	g-s	g	mS	G1			n.e.						q					
7	g-(k)s	g	SI2	G3			n.e.						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	n.e.	g	mS			n.e.						q						
9	n.e.	g	mS			n.e.						q						