

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									
6024	50	541	17.09.1986		3560100	5925380	77	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		K	-		K	/	F	FM									
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.	W4	Wg1
3	-2 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W4	Wg1
4	0 bis 2	w	Ahe	10YR3/1	h2			feu3		Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri3		Ld2	W2	Wg2
5	2 bis 6		Bhs	7.5YR4/2	h2			feu3			ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h				Ld2	W3	Wg2
6	6 bis 12	w	Bsv	10YR5/3	h1	ed,flw,f4 eh,f3		feu3		Hu,flw,f3	sub,f9,gre3	h		Pa,f2,gri4		Ld2	W3	Wg2
7	12 bis 85	e	Cv	10YR5/4	n.e.	eh,f4		feu2		Hu,flw,f4	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h				Ld2	W2	Wg2
8	85 bis 200		Cv	10YR5/4	n.e.	ed,f3 eh,f4		feu2			ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f2,gri3		Ld2	W1	

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	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten								Substanzuelle
	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	n.e.	n.b.	SI2				n.e.											
5	g-s	g	SI3	G1			n.e.							q				
6	g-(n)s	g	SI2	X2,G2			n.e.							q				
7	g-(n)s	g	SI2	X2,G2			n.e.				B,f1			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					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
8	g-(n)s	g	Sl2	X2,G2			n.e.						q					