

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	169	402	11.11.1986		3558449	5925219	59	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				
N5	S		n.e.	-		U	EW /	F	FM			MK					
Profilkennzeichnung																	
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen								
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	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
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-17 bis -15		L		n.e.										n.e.		
2	-15 bis -7		Of		n.e.										n.e.	W5	Wg1
3	-7 bis 0		Oh		n.e.										n.e.	W4	Wg2
4	0 bis 10	w	Aeh		h3		feu2		Sgb Hu,fl,f4	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri3		Ld2	W3	Wg1
5	10 bis 17	w	Ae	5YR3/1	h1		feu2			ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W2	Wg1
6	17 bis 28	z	Bsh		h4	ed,f4	feu3			ein,f6,Vf2 kit,f6,Vf2 sub,f6,gre2	h		Pa,f3,gri2		Ld3	W1	Wg1
7	28 bis 40	w	Cv	10YR5/8	n.e.	ed,f3	feu2			ein,f8,Vf2 sub,gre2	h		Pa,f3,gri2		Ld2		
8	40 bis 90	w	Cv	10YR6/6	n.e.	ed,f3 eh,f3	feu2			ein,f8,Vf2 kit,Vf2			Pa,f4,gri2		Ld2		
9	90 bis 130		C	10YR6/4	n.e.	eh,f4	feu2			ein,f8,Vf2 kit,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2		
10	130 bis 160		IIC	10YR4/4	n.e.		feu2								Ld2		
11	160 bis 200		IIIC	10YR5/6	n.e.		feu2			ein,f8,Vf2					Ld2		

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								Substanzielle
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.										

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	Substratinhomogenitäten								
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)						Substanzielle	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
3	n.e.		Auflage			n.e.													
4	fg-s	fg	Su3			n.e.							q						
5	fg-s	fg	Su3	G1		n.e.							q						
6	fg-l	fg	Slu			n.e.							q						
7	fg-s	fg	fSms	G1		n.e.							q						
8	fg-s	fg	mSfs	G1		n.e.							q						
9	fg-s	fg	fSms			n.e.							q						
10	n.e.	n.b.	Su3	G1		n.e.													
11	n.e.	n.b.	Su3	G2		n.e.													