

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	168	389	10.11.1986		3558260	5924590	48	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				
N3.2	SW		HG	-		U	EW /	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					Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale		Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34	35	36	37		
1	-16 bis -13		L		n.e.										n.e.		
2	-13 bis -5		Of		n.e.										n.e.	W4	Wg1
3	-5 bis 0		Oh		n.e.										n.e.	W5	Wg2
4	0 bis 4	w	Aeh	5YR3/1	h2		feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W4	Wg2
5	4 bis 10	w	Bhs	5YR2.5/2	n.e.		feu2			sub,f8,gre2 ein,f5,Vf2	h		Pa,f2,gri3		Ld3	W4	Wg2
6	10 bis 50	w	Bv	10YR6/6	n.e.		feu2				h		Pa,f3,gri3		Ld2	W5	Wg2
7	50 bis 100	w	Bv-C	10YR6/4	n.e.	eh,f4	feu2			ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf3			Pa,f2,gri2		Ld2		
8	100 bis 200		IICv	10YR5/6	n.e.	ed,f1 eh,f4	feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f4,gri2		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	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	n.e.	n.b.	SI2				n.e.										
5	n.e.	n.b.	Su3				n.e.										
6	n.e.	n.b.	Su2	G1			n.e.										
7	n.e.	n.b.	fS	G2			n.e.										
8	n.e.	n.b.	fSms				n.e.										

