

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	329	550	07.04.1987		3561722	5924284	71	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				
N2.2	NE		n.e.	-		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
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34		35			
1	-10 bis -8		L		n.e.										n.e.		
2	-8 bis -3		Of		n.e.										n.e.	W4	
3	-3 bis 0		Oh		n.e.										n.e.	W4	Wg2
4	0 bis 5	w	Ahe	7.5YR4/2	h1		feu3		Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
5	5 bis 13	w	Bsh	5YR2.5/2	h3		feu3		Sgb	ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
6	13 bis 60	e	Bv	10YR4/4	h1		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg3
7	60 bis 200		IIC	10YR5/6	n.e.	eh,f2	feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2		Wg1
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	p-(k)s	p	mS	G2			n.e.										
5	p-(k)s	p	Su2	G2			n.e.				B,f1						
6	p-(k)s	p	Ss	X1,G2			n.e.				B,f1						
7	fg-s	fg	mS				n.e.				B,f1						