

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							
5626	338	380	16.04.1987		3557922	5926730	42,5	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				
N3.2	E		n.e.	-		S	E /	F	FM								
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			Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-2 bis -1		L		n.e.										n.e.		
2	-1 bis 0		Of		n.e.										n.e.	W6	
3	0 bis 26	e	jC-M	10YR3/3	h2	eh,f1	feu3		Sgb Hu,fl,f3	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld4	W4	Wg2
4	26 bis 50	e	Bv	10YR5/6	h1		rg,f1	feu3	Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld4	W2	Wg2
5	50 bis 140		S-C	10YR6/8	n.e.	ed,f4	rg,f4	feu3		ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri4		Ld4	W1	Wg1
6	140 bis 200		C	10YR5/8	n.e.	ed,f3		feu2		ein,f8,Vf2					Ld4		

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															
2	n.e.		Auflage															
3	o-s	o	Su2	G1														
4	fg-s	fg	fS										B,f2		qh			
5	fg-s	fg	Su3										B,f1		q			
6	fg-s	fg	Su2												q			