

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									
7446	577	3810	03.08.1987		3575320	5947077	31	GS+BP										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
n.e	n.e		TS	-		T	/	F	FL									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						58								
50	51		52	53a	53b	54	55	56	57									
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie		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	-1 bis 0		L		n.e.											n.e.		
2	0 bis 25	w	hH	10YR3/2	h7			feu4						Pa,f2,gri4		Ld2 / z5	W4	Wg1
3	25 bis 45	e	B	10YR5/2	h1	eh,f2		feu4		Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri3		Ld2	W1	
4	45 bis 100		Go	2.5Y6/2	n.e.	ed,f6		feu5			ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2		
5	100 bis 200		keine Angabe	5Y5/2	n.e.											n.e.		

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	Strukturelle	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.	og	n.e.	G1			n.e.			Yb,1			qh					
3	g-s	g	mSfs	G1			n.e.						q					
4	g-(k)s	g	Sl3	G2			n.e.						q					
5	n.e.		n.e.				n.e.											