

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								
	1653	4059	12.05.1997		3578609	5930076	1	GG+BP	NK,P	Flur 78300								
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					
NO	FL		TS	-		T	/	G		WT5								
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
50		51	52	53a	53b	54	55	56	57	58								
								L I a 2 69/69	-									
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	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 30		pGo-pAh		h3	eh,f1		feu3			pol,gre2					Ld3		
2	30 bis 50		pGo		h1	ed,f4	r,f4	feu3			pol,gre3					Ld3		
3	50 bis 60		pGo		h1	ed,f4		feu2								Ld3		
4	60 bis 80		IIGro		h0	ed,f2										Ld3		
5	80 bis 89		IIGro		h0	ed,f1										n.e.		
6	89 bis 98		IIGro		h0	ed,f2										n.e.		
7	98 bis 105		IIGro		h0	ed,f1										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
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	mp-l	mp	Ls2				c0						qh				
2	mp-u	mp	Uls				c0						qh				
3	mp-u	mp	Us				c0						qh				
4	fo-s	fo	SI2				c0						qh				
5	fo-s	fo	mSfs				c0						qh				
6	fo-s	fo	SI2				c0						qh				
7	fo-s	fo	mSgs				c0						qh				