

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								
7046	98	3138	14.08.1989		3570400	5947700	25,2	RKS80										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Leigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
n.e	n.e		K	-		K	/	k.A.										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
50	51		52	53a	53b	54	55	56	57	58								
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	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 32		Ah-jC	10YR3/1	h5	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		Sgb T,f1	kru,f6,gre2 sub,f6,gre3	o				Ld2	W5	
2	32 bis 92		IISd-jC	2.5Y5/2	n.e.	ed,f2 es,f1 eh,f4 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f5	sub,f9,gre3	o				Ld3	W1	
3	92 bis 143		IljC-Bv	10YR4/3	h2	ed,f2 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1						Ld4		
4	143 bis 177		Swd	7.5Y5/2	n.e.	ed,f1 eh,f6 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1						Ld4		
5	177 bis 200		Srd	7.5Y5/2	n.e.	ed,f1 eh,f3 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1						Ld4		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomogenitäten			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben		
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzuelle							Strukturelle	
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen														Summe Skelett (%)
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-l	o	Ts3	G1		n.e.						qh						
2	o-l	o	Ls3	G1		n.e.						qh						
3	n.e.	fl	Tt			n.e.												
4	fl-t	fl	Tt			n.e.												
5	fl-t	fl	Tt			n.e.												