

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	173	3144	08.08.1989		3570800	5947175	26,7	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					
N2.2	N		HX	-		M	/	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	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	oxidativ	reduktiv	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 20		Sw-jhC	10YR4/3	h3	eh,f2 ed,f2 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1	kru,f5,gre2 sub,f7,gre2	o				Ld3	W4	
2	20 bis 41		Sd-jC	5Y5/3	n.e.	ed,f4 eh,f5 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1	sub,f7,gre3 pol,f5,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld4	W1	
3	41 bis 63		fjhC	10YR4/4	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1	kru,f6,gre2 sub,f6,gre3	o		Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1
4	63 bis 90		IISw	2.5Y6/2	n.e.	ed,f4 eh,f5 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2	o				Ld3		
5	90 bis 200		IIISd		h1	ed,f5 es,f1 eh,f4 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f3 rg,f5	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	Substanzielle							Strukturelle	
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen														Summe Skelett (%)
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-(k)l	o	Ls2	G2		n.e.						qh						
2	o-(n)t	o	T1	G2,X2		n.e.						qh						
3	o-l	o	Ls2	G1		n.e.						qh						
4	g-(k)l	g	Ls3	G2		n.e.												
5	fl-t	fl	Tt			c4												