

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	715	3316	26.10.1989		3570064	5946975	999	RKS150+RKS80										
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-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
NO.2	SE		n.e.	-		n.e	/	k.A.			n.b.							
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	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		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	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 35		jhC	10YR4/2	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	kru,f5,gre2 pol,f7,gre4	h			Pa,f3,gri2		Ld3	W4
2	35 bis 55		IISg-jCw	10YR5/4	n.e.	ed,f4 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu4		Hu,f3 T,f1	koh,f8,Vf2				n.b.		Ld3	
3	55 bis 88		IIIjhC	10YR4/1	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	pol,f9,gre4	g			Pa,f2,gri2		Ld4	
4	88 bis 105		IVjC		n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	pol,f9,gre2	h			Pa,f2,gri2		Ld4	
5	105 bis 170		Sw	10YR6/6	n.e.	ed,f6 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu4		T,f1							Ld4	
6	170 bis 200		Sw		n.e.	ed,f5 es,f1 eh,f2 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu4		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
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(n)l	o	Ts3	G2,X2		n.e.						qh					
2	n.e.	o	Ts3	G3		c1			Yü,3								
3	o-u	o	Ut3	G1		c1			Yb,1 Yü,1	B,f1 Car,nst,g5		qh					
4	o-l	o	Ts3	G1		n.e.				Car,nst,g1		qh					
5	n.e.	g	Ts3			n.e.											
6	n.e.	g	Ts3			n.e.											