

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								
7040	451	2895	19.07.1988		3570146	5940862	999	RKS80										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Neigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
NO.2	SW		TX,S	-		O	A /	NP										
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 38	e	yhC	5YR3/1	h3	ed,tap,f4 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o			n.b.		Ld2	W2
2	38 bis 59	e	lljhC	10YR2/1	h4	ed,f3 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Sgb T,f1	sub,gre2 ein,f7,Vf2	o			n.b.		Ld2	W1
3	59 bis 108		llljR	5YR3/1	h2	ed,f5 es,f1 eh,f3 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		Sgb T,f1	ein,f8,Vf2				n.b.		Ld2	
4	108 bis 145		IVAh	10YR3/1	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1					n.b.		Ld2	
5	145 bis 200		fGo-Sd	5Y6/2	n.e.	ed,f3 eh,tap,f4 es,f2 e,k,f2 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		C,f2 T,f1	koh,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld3	

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
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.	o	fSms	G4		c4			Yb,3 Yü,3								
2	o-s	o	mSfs	G1		c3			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1			qh					
3	n.e.	n.b.	fSms	G2		n.e.			Yb,1 Yü,1	B,f1							
4	n.e.	n.b.	mSfs	G1		n.e.			Yü,1	B,f1							
5	n.e.	g	Ls2			n.e.				B,f1							