

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													
6026	394	745	02.09.1987		3561900	5927300	3,7	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24									
n.e	n.e		TX	-		T	/	SG														
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			Lagerungs-Dichte/ 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	30				31	32	33						34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35
1	0 bis 56	e	jC-R	10YR3/1	h2			feu2			Sgb	ein,f8,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o			Pa,f2,gri2			Ld2		W1	
2	56 bis 71	w	fAeh	5YR3/1	h2	ed,f1		feu2			Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2			Ld2			Wg1
3	71 bis 110		Bs	10YR4/4	n.e.	ed,f4		feu2			Sgb Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2							Ld2			
4	110 bis 200		C	10YR6/4	n.e.	eh,f2 ed,f2		feu2				ein,f8,Vf2							Ld2			
Horizontbezogene Daten II																						
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben										
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Grobodenkomponenten	Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben				
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziale Lagen	Substanzielle				Strukturelle									
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49									
1	o-s	o	mSfs	G1				c3			Yb	B,f2 Car,nst,g4		qh								
2	f-s	f	mSfs	G1				n.e.				B,f1										
3	f-s	f	mSfs	G1				n.e.				B,f1										
4	f-s	f	mS					n.e.														