

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	705	2976	02.09.1988		3570667	5940194	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
n.e	W		HG	-		U	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 23		Ah-jhC	10YR3/2	h3	ed,flw,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Sgb T,f1	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o			n.b.		Ld3	W6
2	23 bis 85	e	IIjCv	10YR6/8	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f3 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f2 rs,f1	feu3		Hu,flw,f3 T,f1	ein,f5,Vf2 sub,gre4 pol,gre2	h			n.b.		Ld3	W1
3	85 bis 100		IIIAh-jC	10YR3/2	h3	ed,flw,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	ein,f7,Vf2 sub,f7,gre4	h			n.b.		Ld2	
4	100 bis 115		Go	10YR7/4	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f7 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		Hu,flw,f1 T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o			n.b.		Ld2	
5	115 bis 174		Gr	2.5YR6/2	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		Hu,f1 T,f1	ein,f8,Vf2				n.b.		Ld2	
6	174 bis 200		Gr	10YR7/2	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu4		T,f1	ein,f8,Vf2						Ld2	

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-s	o	Su4	G1			n.e.			Yb,1 Yü,1			qh					
2	o-(k)	o	Ls4	G2			n.e.			Yb,1	Car,nst,g5		qh					
3	o-s	o	Su4	G1			n.e.			Yü,1			qh					
4	n.e.	n.b.	fSms	G1			n.e.											
5	n.e.	n.b.	fS				n.e.											
6	n.e.	n.b.	mSfs				n.e.											