

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								
7038	704	2772	24.08.1988		3570476	5939534	999	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					
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	A /	NP										
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 25		jhC	10YR3/1	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		Sgb T,f1	ein,f7,Vf2 sub,f7,gre4	o			n.b.		Ld2	W1
2	25 bis 65		Bv-jhC	10YR3/3	h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		Hu,f5 T,f1	sub,gre2 ein,f7,Vf2	o			n.b.		Ld2	W2
3	65 bis 95		jhC	10YR5/4	h1	ed,f2 es,f1 eh,f2 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1 Hu,tap,f6	ein,f8,Vf2				n.b.		Ld2	W2
4	95 bis 130		jCv	10YR4/4	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o			n.b.		Ld2	W2
5	130 bis 160		IIbV	10YR6/6	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		Hu,f5 T,f1	ein,f8,Vf2				n.b.		Ld2	
6	160 bis 200		C	10YR6/8	n.e.	ed,f2 es,f1 eh,f2 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2				n.b.		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	n.e.	o	Su4	G1			n.e.			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1								
2	o-(k)s	o	Su2	G2			n.e.			Yb,2 Yb-M,1 Yü,2	Car,nst,g3		qh					
3	o-(k)s	o	fSms	G2			n.e.			Yb,1			qh					
4	o-s	o	Su2	G1			n.e.			Yü,1			qh					
5	n.e.	n.b.	fS				n.e.											
6	n.e.	n.b.	St3				n.e.											