

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								
7238	753	3680	22.08.1988		3572511	5939305	999	RKS80										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Leigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	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		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 40		jCa	10YR2/2	h6	ed,flw,f5 eh,flw,f2 es,f1 e,k,f2 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	kru,f8,gre2 sub,f5,gre3	o		Pa,f2,gr3		Ld2	W5	
2	40 bis 63		jhC	10YR3/3	h1	ed,f1 es,f1 eh,f2 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f2 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f2	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2	o		n.b.		Ld2		
3	63 bis 105		jC	10YR4/1	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f3 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f2	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2	o		n.b.		Ld3		
4	105 bis 155		jC	7.5YR3/2	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		n.b.		Ld3		
5	155 bis 165		keine Angabe	10YR2/1	h7	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1						Ld2 / z3		
6	165 bis 190		Gr-C		n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu5		T,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2		
7	190 bis 200		nH	10YR2/1	h7	ed,f1 eh,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1				n.b.		Ld2 / z3		

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				
7238	753	3680	22.08.1988		3572511	5939305	999	RKS80						
Aufnahmesituation														
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
n.e.	n.e.		n.e.	-		n.e.	A /	NP						
Profilkennzeichnung														
Bodenform					Humusform	Wasserstand u. GOF			Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit			52	GWS	53a	Stand	53b	54	55	56	57	58
						es,f1 eo,k,f1 e,k,f1								

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	Grobodenkomponenten	Substratinhomogenitäten								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49			
1	n.e.	o	Us	G2			n.e.			Yb,1 Yü,1	B,f1 Car,nst,g5								
2	o-s	o	Su2	G1			n.e.			Yb,1 Yü,1			qh						
3	n.e.	o	Su2	G1			n.e.			Yb,1 Yü,1									
4	n.e.	o	Su3	G1			n.e.			Yb,1	B,f2								
5	n.e.	n.b.	H				n.e.												
6	n.e.	n.b.	Ss				n.e.												
7	n.e.	n.b.	H				n.e.												