

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	700	2740	23.08.1988		3570457	5939527	999	RKS80										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
N3.2	N		HG	-		M	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	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungsdichte/ 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	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 30		Ah-jhC	10YR3/1	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1 Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o		n.b.		Ld2	W5	Wg1
2	30 bis 50		jCv	10YR5/4	h1	ed,f1 es,f1 eh,f2 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		Hu,f4 T,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o		n.b.		Ld2	W2	Wg1
3	50 bis 85		jhCv	10YR4/4	h1	ed,f7 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2	W1	
4	85 bis 105		jC	10YR6/6	n.e.	ed,f1 eh,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f2	feu2		T,f1 Hu,f2	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2		
5	105 bis 115		jhC	10YR5/4	h1	ed,f1 es,f1 eh,f2 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o		Pa,f2,gri2		Ld2		
6	115 bis 175		IIAh	10YR3/2	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1				n.b.		Ld2		
7	175 bis 200		Bv	10YR4/6	n.e.	ed,f1 eh,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2		

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	700	2740	23.08.1988		3570457	5939527	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	
N3.2	N		HG	-		M	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								
						e,k,f1								
						eo,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	Grobbodenkomponenten	Substanzielle	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	o-s	o	Su4	G1									qh						
2	o-s	o	mS	G1									qh						
3	o-(k)s	o	Su3	G2						Yb,1			qh						
4	o-s	o	mSfs	G1						Yü,1			qh						
5	o-s	o	mSfs	G1									qh						
6	n.e.	n.b.	Su4																
7	n.e.	n.b.	fSms																