

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	715	2609	24.08.1988		3570463	5939591	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						
N5	SW		H	-		O	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 20	e	jhC	10YR3/2	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	sub,gre3 ein,f7,Vf2 kru,gre2	o			n.b.		Ld2	W2	Wg1
2	20 bis 48	e	C-jC	10YR6/6	n.e.	eh,f2 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1 Hu,f4	ein,f8,Vf2				n.b.		Ld2		
3	48 bis 84	e	ljC	10YR7/6	n.e.	eh,f2 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		Hu,f3 T,f1	ein,f8,Vf2						Ld2		
4	84 bis 100	e	jhCv	10YR4/4	h1	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1 Hu,f2	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2	o			n.b.		Ld2		
5	100 bis 140		fAh	10YR3/2	h2	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2				Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
6	140 bis 180	w	Bv-Ah	10YR3/3	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2				n.b.		Ld2		
7	180 bis 200		Bv	10YR3/4	n.e.	eh,f1 ed,f1	rs,f1 rg,f1	feu1		T,f1	ein,f8,Vf2						Ld2		

Titeldaten													
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	715	2609	24.08.1988		3570463	5939591	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
N5	SW		H	-		O	A /	NP					
Profilkennzeichnung													
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen				
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58				

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	Su3	G1		n.e.				Yb,1	B,f3		qh						
2	o-s	o	mSgs	G1		n.e.							qh						
3	o-s	o	Su4	G1,X1		n.e.							qh						
4	o-s	o	fSms	G1		n.e.							qh						
5	n.e.	n.b.	fS	G1		n.e.				Yb,1 Yü,1									
6	n.e.	n.b.	fS			n.e.													
7	n.e.	n.b.	gS			n.e.													