

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	221	2465	07.06.1988		3571098	5938025	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												
NO.2	W		n.e.	-		n.e.	A /	A																	
Profilkennzeichnung																									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen																
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	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				25	26				27	28	29	oxidativ	reduktiv		30	31	32	33	34	Gef. form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren
1	0 bis 13	w	jC-Ah	10YR3/1	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1 Sgb	kru,f6,gre2 sub,f6,gre2				n.b.								Ld2	W3	Wg2
2	13 bis 40		jC	10YR5/2	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1 Hu,f4	ein,f8,Vf2 sub,gre2				n.b.								Ld2	W2	Wg2
3	40 bis 45		llyAh	10YR3/1	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1			T,f1	ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2				n.b.								Ld2		
4	45 bis 95		fAh	10YR3/1	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1 Sgb	ein,f8,Vf2				n.b.								Ld2		Wg1
5	95 bis 150		lljC	7.5YR3/2	h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1 Hu,f5					n.b.								Ld2		
6	150 bis 200		lljC	10YR5/4	n.e.	eh,f2 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1 Hu,f4	ein,f8,Vf2				n.b.								Ld3		Wg1

Horizontbezogene Daten II																	
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigrafie	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
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-s	o	Su3					n.e.					qh				
2	o-s	o	Su3					n.e.					qh				
3	o-(k)s	o	mSgs	G2				n.e.					qh				
4	n.e.	n.b.	fSms					n.e.			B,f1						
5	n.e.	o	fSms	X1				n.e.		Yb,1							
6	o-s	o	Su3					n.e.					qh				