												Titel	daten											
TK-N	r. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme Bearbeiter			Rechtswert 6			Hochwert		Höhe über NN		Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme			Bemerkunge		jen			10					
7038	19		447	07.07.198	8			3570	0025		939801	999	9		RKS80	0							70	
	1.0			1011011100				100.	.020	10.		fnahme							l					
												enabtrag/		Nutzungsa	rt/	Vegetation u	ınd	Witterung	Anthrop. Veränd./ Be		Bode	en- E	Bemerkungen	
leigur	fo			Relief formty	zum Reliefformtyp			Mikroreli	Mikrorelief Lage in Relief			trag (Vorga cheinung)	ang / Versieg		gelung Bodenbedec		ckung 20 21					nismen 23	24	
n.e	n.e			n.e.	14			13		n.e	- // A/			NV	19			20 21		22		23	24	
11.0	111.6			111.6.						1.0		filkenn												
	Profilkennzeichnung																							
Bode	Bodenform Humu Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					Humusfor	m Wasserstand u. GOF GWS Stand				Vernässu grad		Erosions- grad	ns- Bodenschätzung			Weitere Unterlagen	Bemerkungen						
	,		50	,		51		52	53a		53b		54		55		56	57					58	
						<u> </u>			004		00.0		<u> </u>		-			-						
											Horiz	ontbez	gene	Daten	ı									
Lfd.	Но	rizontgr	enzen	Horizont-	Bodenfarbe)	Humus-						Pedog	gene Merki	nale Lagerungs- Durchwurzelungsintensität									
Nr	Unter-/			symbol			gehalt	Hydromo	lydromorphiemerkmal		Boden-	Kon-	Sonstig		Bodengefüg			Hohlräum	Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober-		Schärfe					oxidativ	redukt	tiv	feuchte	sistenz	pedoge			Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	1			
	Grenze		u.										Merkm			rungs-			Gänge					
	(cm)	25	Lage 26	27		28	29	3	ام	31	32	33	,	größ		art 35 36	37	7 38	39		40	41a	41b	
		25	20	21		26	29	ed.f1		31	32	33	3	34	3	30	3,	7 38	39	'	40	41a	410	
1	0 bis 15	i	w	уC	10YR3/2		h1	eh,f3 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1		feu3		T,f1	ein,f kit,V	8,Vf2 f2					Ld2		W1		
2	15 bis 6	5	w	IIjCv	10YR4/2		n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1		feu2		T,f1 Hu,f1	ein,f sub, pol,ç		0		Pa,f3,gri2		Ld2		W1		
3	65 bis 2	00		jC	10YR5/3		n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f4 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1		feu2		T,f1 Hu,f3	ein,f	8,Vf2					Ld2				

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati- Bemerkungen Proben					
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.	0	mS (G4			n.e.			Yü,4								
2	0-S	0	mSfs (G1			n.e.			Yb,1			qh					
3	g-(k)s	g	mSgs (G2			n.e.			Yü,1	B,f1							

16.03.2015 Seite 1 von 1