Titeldaten																						
TK-N	r. Projekt-Nr. I	Profil-ID.	Datu	m der	Bearbeite	er	Recht	swert	Hochwert		löhe über	NN		lussart/Aufna			Bemerkunger	n				
Aufnahme											Intensität/Probenahme											
	1 2 3 4						5	6	,	7 8					9	9						
7038	438	287	10.06	3.1988	1		35713	02	5938550		999		RKS80)								
										ufnahn												
					Relief								ngsart/	Vegetation		Witterung	Anthrop. Vera		Bode		Bemerkungen	
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben					Mikrorelief Lage im -						egelung Bodenbedeckung			bautechn. Ma		aßn. organismen		nismen				
formtyp zum Reliefform			ormtyp	Relief Ersch			rscheinung										'					
11 12 13 14				1	15 16 17				18		19		20 21			22 23 24						
N3.1 NE H -						M A/					NP											
Profilkennzeichnung																						
		Bodenf	orm			Humusforr	n Wasse	stand u. GOF		Vernäs	sungs-	Erosio	ns- Bo	odenschätzui	ng	Weitere	Bemerkunge	n				
Bode	nsystematische E	inheit Su	ubstrats	ystem	atische Einheit	1	GWS	Stand		grad	•	grad			•	Unterlagen						
	,	50		•	51		52	53a		53b	54		55		56	57					58	
-		- 50			01		OZ.	000		,OD	07		00								00	
	Horizontbezogene Daten I																					
Lfd.	Horizontgr	9079D	Horis	ont-	Bodenfarbe	Humus-			ноп	20111111								Lagorupgo	$\overline{}$	Durchwurzel	lungsintensität	
Nr	Unter-/	Form,	symi	-	Dodellialbe	gehalt	Hydromor	hiemerkmale	Kon-	Pedogene Merkmale on- Sonstige Bodengefüge					Hohlräume		Lagerungs- Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
INI	Ober-	Schärfe	Syilli	JUI		genan	oxidativ	reduktiv	Boden- feuchte				Gef.form		Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	- ['	reinwurzein	Grobwurzein	
	Grenze	1					oxidativ	reduktiv	leuchte	SISTELL	Merkn			Lage-	Risse	Poren	Gänge	Zers.sture				
	(cm)	u. Lage									Merkii	iale	u. Aggr	rungs-			Gange					
				0.7	00	00	20			20	00	0.4	größe	art		, ,,,	200		40	44-	445	
_	25	26		27	28		30		31	32	33	34	3	36	37	38	39		40	41a	41b	
1	-6 bis 0		Oh			n.e.												n.e.	\rightarrow			
							eh,f1															
						1	ed,f1	rg,f1			Hu,f1		sub,f8,gre3	3		D (0 10				14/0		
2	0 bis 6	е	jhC			h1	es,f1	rs,f1	feu3		T,f1		ein,f5,Vf2	0		Pa,f2,gri3		Ld2	- 1	W2		
							e,k,f1				,											
							eo,k,f1												\rightarrow			
							eh,f1															
_	0 1:- 00	_					ed,f1	rg,f1			T 44		-: (0.) (60					1 -10				
3	6 bis 32	е	llyC			n.e.	es,f1	rs,f1			T,f1		ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2				
							e,k,f1	,														
		1					eo,k,f1												$-\!\!\!+$			
							eh,f1															
	0011 05				40)/D0/0		ed,f1	rg,f1	, ,		Sgb		sub,gre2									
4	32 bis 85		IIjCv		10YR3/2	h1	es,f1	rs.f1	feu3		Hu,f3		ein,f7,Vf2	0		n.b.		Ld2				
							e,k,f1	· ·			T,f1		. , -									
-	1		1			1	eo,k,f1		_					-	1	1	1	-	\rightarrow			
							ed,f1															
_	051: 440				40)/D0/0		es,f1	rg,f1	1,		T (4					1.						
5	85 bis 140		IIB-jC	;	10YR3/3	n.e.	eh,f4	rs.f1	feu3		T,f1		ein,f8,Vf2			n.b.		Ld3				
							e,k,f1	,														
		<u> </u>	1				eo,k,f1								1	1	ļ		 ∔			
							eh,f1		1													
			1		,,,,,		ed,f1	rg,f1	1							1 .		l				
6	140 bis 178		IIC		2.5Y4/2	n.e.	es,f1	rs,f1	feu4		T,f1		ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2				
							e,k,f1	- ,	1													
							eo,k,f1												\rightarrow			
							eh,f1		1													
1_					, _,		ed,f1	rg,f1	1.									l				
7	178 bis 200		IIC		2.5Y5/4	n.e.	es,f1	rs.f1	feu6		T,f1		ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2				
							e,k,f1		1													
<u> </u>							eo,k,f1												$\perp \perp$			

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-		Merkmale der Substratzusammensetzung										Bemerkungen	en Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung						ı					
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden						Substratinhomo- genitäten		fie		Ent- nahme-	Ent- nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-		
				Grobbodenfrak- tionen und An- teilsklassen	Summe Skelett (%)			gestein	Lagen		Sub- stanzielle	Struk- turelle			art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben	
	42	43	448		, ,	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	4	9				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
2	n.e.	0	SI2	X1			c1			Yü,1									
3	n.e.	0	Ss	G4,X2			n.e.			Yb,2 Yb-M,2 Yü,4	Car,nst,g6								
4	0-S	0	Su2	G1			n.e.			Yü,1 Yb,1	Car,nst,g2		qh						
5	n.e.	0	Su3	X2			c2			Yb,2	Car,nst,g4								
6	g-s	g	fSms				n.e.												
7	g-s	g	mSfs				n.e.												

16.03.2015 Seite 2 von 2