Titeldaten																					
TK-N	r. Projekt-Nr. I	Profil-ID.	Datum der				tswert	Hochwert	Hochwert Höhe				ssart/Aufnal			Bemerkungen					
	1 2	.3	Aufnahme	nme 4				6	7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			/Probenahn	ne	9	10					
7036				5 3570	3570857 5937784			999 GS-		·BP											
A u f n a h m e s i t u a t i o n Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop, Veränd./ Boden- Bemerkungen																					
ļ	Te w		odenabtrag/		zungsart/ Vegetation u			Witterung				Bemerkungen									
leigun	g Exposition	Wölbun	g Relief- formty		Mikrorelie	et Lag		-auftrag (Vorgang / Vers Erscheinung)		siegelung	Bodenbedeckung		bautechin. M		Maßn. organismen						
11 12 13 14 Zum Keilenomityp			5	16	17	corrolliarig)	18			19 20		20 21		22	24						
N0.2	SW		HG	-			U	Α		NP							İ				
								Pr	ofilkenn	zeichnu	ıng	1		П							
Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF Vernä											ässungs- Erosions- Bodenschätzung V					Bemerkunge	gon				
						GWS		tand	grad grad			Bodenschatzung		Weitere Bemerkunge Unterlagen		jen –					
50 51			,	52	53a	5	3b	54	55			56	57				58				
															-						
	Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Nr					Humus- gehalt	Hydromor	nhiomorkn	nale Boden-	Kon-	Sonstige	e Merkmal		e dengefüge		Hohlräume		Lagerungs- Dichte/	Feinwurzeln	Iungsintensität Grobwurzeln		
INI	Ohler-/	Schärfe	Syllibol		genan	oxidativ	reduktiv	feuchte		pedogene			Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	reinwurzein	Grobwurzein		
	Grenze	u.				071144111	. oaa			Merkmale			rungs-			Gänge					
	(cm)	Lage									größe		art								
1	-1 bis 0	26	27	28	n.e.	30	1	31	32 33	3	34	35	36	3	7 38	39	n.e.	40 41	41b		
<u>'</u>	-1 015 0				11.6.	ed,f1											11.6.				
						eh,f1	rg,f1			T,f1	kru,f6,qı	ro?									
2	0 bis 20	w	Ah-jhC	10YR3/1		es,f1 e,k,f1	rs,f1	feu4		Sgb	sub,f6,g				Pa,f2,gri4		Ld2	W2	Wg1		
						e,k,f1 eo.k.f1															
						ed,f1															
						eh,f1	rg,f1			T,f1	ein,f5,V										
3	20 bis 55	е	yhC	10YR3/1	h3	es,f1 e,k,f1	rs,f1	feu3		Sgb	kru,gre2 sub,gre3		0		Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg2		
						eo,k,f1					Sub,gre.	3									
						ed,f1															
١.				10)/20/0		eh,f1	rg,f1														
4	55 bis 80	е	jhC	10YR2/2	h3	es,f1 e,k,f1	rs,f1	feu3		T,f1	sub,f9,g	re3	0		n.b.		Ld3	W1	Wg1		
						eo,k,f1															
						ed,f2															
5	001: 400			40)/D5/4		es,f1	rg,f1	, ,		T,f1		' 0									
5	80 bis 160		IIGo	10YR5/4		eh,f5 e,k,f1	rs,f1	feu2		Hu,f3	ein,f8,V	t2					Ld2				
						eo,k,f1															
						ed,f1															
6	400 his 000		0-	0.57/5/0		eh,f1	rg,f1	£5		T 44	-i f0 \ /						1 -10				
0	160 bis 200		Gr	2.5Y5/2	n.e.	es,f1 e,k,f1	rs,f1	feu5		T,f1	ein,f8,V	ĭ∠					Ld2				
						eo,k,f1	1														

17.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung											Bemerkungen	Proben			
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste		gra-							
			Bodenart/	Anteil am Gesamtboden		stoff-		Boden-	perigla-		• • •		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-		komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub- Struk-				art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
	40	40	44-	teilsklassen	(%)	45	40	47-	475	47-	47.1	47-	40	40				
	42	43	44a	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	o-(k)l	0	Ls2	G2			n.e.			Yb,1	B,f2		qh					
										Yü,1								
3	o-(n)l	0	Ls4	G2,X2			n.e.			Yb,3	B,f2		qh					
										Yb-M,2	Car,nst,g5							
										Yü,1								
4	o-l	0	Ls3	G1			n.e.			Yb,1			qh					
5	n.e.	n.e.	Ss	G1,X1			n.e.											
6	n.e.	n.e.	Su3	G2			n.e.											

17.03.2015 Seite 2 von 2