									Titelo	daten									
TK-N	r. Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der		er	Recht	swert	Hochwert	Höl	ne über NN	Auf	fschlu	ussart/Aufna	hme-		Bemerkunge	en		
	1 2	.3	Aufnahme	4		5	6		7			ensita	at/Probenahr	ne	۵				1
7038	·	2685	08.09.1988	•		35719		5939193	999)		S80							
Aufnahmesituation																			
				Relief					denabtrag/			,	Vegetation u	ınd	Witterung			Boden-	Bemerkungen
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Anga			Angaben	Mikrorelie			ftrag (Vorgai	ng / Versiegelung			Bodenbedeckung			bautechn. Maßn.		organismen			
	11	12	formty			15	Relief		cheinung)	40		40			0.4		00		
n.e	n.e	12	13 n.e.	14		15	16 n.e	17				19			21		22	2	3 2
11.0	T II.C		11.0.				11.0	Pro	filkenn										
		Bodenf			Humusfor		rstand u. GOF		Vernässu			Boo	denschätzun			Bemerkung	en		
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				GWS Star		•		J					•					
		50		51	1	52	53a	53	b	54	55			56	57	7			5
								Uau!-		Situation Nutzungsart/ Vegistellung Versiegellung Versiegellung Versiegellung Duchbedeckung Nutzungsart/ Vegistellung Duchbedeckung Duch									
Lfd.	Horizont	renzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-			Horiz	ontbezo			le					Lagerings	- Durchwi	rzelungsintensität
Nr	Unter-/	Form,	symbol	Dodemane	gehalt	Hydromori	phiemerkmale	Boden-	Kon-				aefüae		Hohlräum	e			
	Ober-	Schärfe	1			oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz					Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe		
	Grenze	u.								Merkmale						Gänge			
	(cm)	Lage								_					.				
		25 26	27	28	3 29	30 ed,f1	3	32	2 33	3	4	35	36	37	38	39	,	40	11a 41
						eh,f1					ein f5 V	/f2							
1	0 bis 1	е	jCv	10YR3/6	n.e.	es,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	koh,f5,\	Vf2	0				Ld2		
						e,k,f1	15,11				sub,f6,g	gre2							
-						eo,k,f1													
						ed,f1 eh,f1													
2	1 bis 6	е	llyC	10YR5/1	n.e.	es,f1	rg,f1 rs.f1	feu2		T,f1	ein,f8,V	/f2					Ld2	W1	
			1			e,k,f1	15,11												
						eo,k,f1													
						ed,f1 es,f1													
3	6 bis 20	е	IIIiC	10YR3/3	h1	eh,f2	rg,f1	feu2			ein,f8,V	/f2					Ld2	W3	Wq1
			,-			e,k,f1	rs,f1			Hu,f2	, , ,								3
					1	eo,k,f1													
						ed,f1 es,f1													
4	20 bis 80	е	IVyhC	10YR3/2	h2	es,rr eh,f2	rg,f1	feu2		T f1			0				l d2	W2	Wa1
-	20 5.0 00		,	101110/2		e,k,f1	rs,f1	1002		.,	sub,gre	2							19.
						eo,k,f1													
						ed,f1					l 15	0							
5	80 bis 120		ihC		h4	eh,f1 es,f1	rg,f1	feu3			Kru,t5,g	re2	o		n.b.		Ld2		
3	00 DIS 120		JIIC		114	es,11 e,k,f1	rs,f1	ieus		Sgb	ein,f5,V	/f2	0		II.D.		Luz		
						eo,k,f1					3,.3, •	_							
						ed,f1													
	100 hi- 000		 	2.5Y3/2	h.1	eh,f1	rg,f1	four		Hu,f2	air fo	160					1 40		
6	120 bis 200		Gr	2.5 Y 3/2	h1	es,f1 e,k,f1	rs,f1	feu5		T,f1	ein,f8,V	12					Ld2		
						eo,k,f1													
	l		1	I	1	GU,N,II	1			1			1		1	1	1		

17.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-		Merkmale der Substratzusammensetzung										Bemerkungen	Proben			
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung						i				
			Bodenart/			stoff-	nat-	Boden-			Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-		komponenten					nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
	40	40		teilsklassen	(%)	45	40	47	471	47	47.1	4-7	40	40				
	42	43			44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	<u> </u>			
1	o-ns	0	gS	G4			c1				Car,nst,g3		qh					
2	n.e.	0	Ss	G5			c5			Yü,5								
3	0-S	0	gS	G1			n.e.						qh					
4	o-(n)s	0	mSfs	G2,X2			n.e.			Yb,3			qh					
										Yb-M,1								1
										Yü,1								
5	0-S	0	mSfs	G1			n.e.						qh					
6	n.e.	n.b.	mSfs				n.e.				Car,nst,g3							

17.03.2015 Seite 2 von 2