Titeldaten																						
TK-N	r. Projekt-Nr. F	Profil-ID.				Rechtswert Hoo			ert Höhe über N			Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme					Bemerkungen					
	1 2	2	Aufnahme			5	5 6			7 8 Intensitä					ne	9	10					
7036	451 1	920	25.10.1988			35708	21	5936846		999		GS+E	3P			9				10		
Aufnahmesituation																						
	Relief											zungsart/ Vegetation und						Veränd./ Boden-		Bemerkungen		
						Mikrorelie						egelung	Bodenbedeckung		kung		bautechn. Maßn.		organismen			
formtyp zum Relieffo				Relief 17			Erscheinung)		40	4	19			20		22	23	0.4				
N2.1	11 12 13 14 N2.1 E TX,S -		7.	5			Α /		NP	73	9			20 21	22		23	24				
142.1	Profilkennzeichnung																					
Bodenform Humusform Wasse						stand u.	GOF	Vernäs			ns- E	Bodenschätzung		Weitere	Bemerkungen							
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische					GWS Stand			grad grad							Unterlagen						
	50			51		52	53a		53b	8b 54		55			56	57	,			58		
Lfd.	Horizontbezogene Daten I Lid. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelungsintensität																					
Nr	Unter-/	Form.	symbol	Dodemane	gehalt	Hydromorphiemerkmale		male Boder	- Kon-			Bodengefüge		ae l		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober-	Schärfe			-	oxidativ	reduktiv	feucht			edogene	Gef.form			Risse	Poren	Röhren u. Zers.stufe		1 Olliwarzolli	O10DWa120III		
	Grenze							Merk		/lerkmale	u. Aggr rungs-			Gänge								
	(cm)	Lage										größe	art			-						
	25	26	27	28		30 eh,f1		31	32	33	34		35	36	37	38	39		40 416	41b		
						ed,f1																
1	0 bis 40		jhC	10YR3/1	h3	es,f1	rg,f1 rs,f1	feu3			lu,f2 ⁻ ,f1	ein,f7,Vf2 sub,f7,gre				Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg1		
						e,k,f1	15,11			'	,11	Sub,i7,gre	74									
						eo,k,f1			 						1							
						eh,f1 ed,f1																
2	40 bis 70	w	fAh	10YR3/1		es,f1	rg,f1	feu3		Sgb T,f1		ein,f6,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld2	W1			
						e,k,f1	rs,f1			1,	,17	sub,f8,gre	93			, ,5						
						eo,k,f1																
						eh,f1 ed,f1																
3	70 bis 90		IIICv	10YR6/4		es,f1	rg,f1	feu3			łu,flw,f2	sub,f6,gre				n.b.		Ld3	W1			
	70 510 00			101110/1	11.0.	e,k,f1	rs,f1	1000		T,	,f1	pol,f6,gre	2 9			11.5.		Luo	'''			
						eo,k,f1																
						eh,f1								Ţ								
4	90 bis 180		IVCv	10YR6/4		ed,f1 es,f1	rg,f1	feu2			,f1	ein,f8,Vf2	0			n.b.		Ld2				
4	90 015 160		IVCV	10110/4		e,k,f1	rs,f1	ieuz		Н	łu,flw,f2	sub,gre2	10			II.D.		Luz				
						eo,k,f1																
						eh,f1																
_	4001: 000			10)/[0.1/4		ed,f1	rg,f1	, ,		_								0				
5	180 bis 200		IVCv	10YR4/4		es,f1 e,k,f1	rs,f1	feu2		T	,f1					n.b.		Ld2				
						e,k,ii eo,k,f1																
	l	1	1	1	1	JJ,N,1 I		1								1	1	l		1		

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II Lfd. Substratart Substrat- Merkmale der Substratzusammensetzung Strati- Bemerkungen Proben																	
Lfd.	Substratart	Substrat-			Strati-	Bemerkungen	Proben											
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	g		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-	a- Grobboden- Substratinhom		omo-	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	448		44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)s	0	Su4	G2			c2			Yü,2			qh					
										Yb,1								
2	n.e.	n.b.		G1			n.e.			Yb,1								
3	n.e.	n.b.	Ts3				n.e.				B,f2							
4	n.e.	n.b.	mSfs	G1			n.e.											
5	n.e.	n.b.	mSfs				n.e.											

16.03.2015 Seite 2 von 2