Titeldaten																				
TK-N	Projekt-Nr.		Datum der Bearbeiter Aufnahme			Recht	swert	Hochwert		Höhe über NN		Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme			Bemerkunge	en		10		
7038	291	2503	05.06.1988	3		35714		5938998	99	a	-	S80	1	9				10		
Aufnahmesituation																				
				Relief					denabtrag/		tzungsart/	Vegetation	Vegetation und		Anthrop. Ver	ränd./	Boden-	Bemerkungen		
leigung Exposition Wölbung			formtyp zum R		e Angaben efformtyp	Mikrorelie	Relief		iftrag (Vorga scheinung)		rsiegelung	Bodenbed	eckung	Witterung	bautechn. Maßn. org		organismen	· ·		
n.e	11 n.e	12	13 n.e.	14		15	16 n.e	17 A		18 NF		19		20 21		22	23	24		
n.e n.e. - n.e. A/ NP NP																				
	Tronnes de la constant de la constan																			
Bode	nsystematische	orm ubstratsysten	Humusfor	m Wasser	rstand u. GC		Vernässu grad	ässungs- Erosions-				Weitere Unterlagen	Bemerkunge	en						
	.5,5.0	50	assiratoyoton		51	52	53a	53	J	54	- 55		56	57				58		
		- 00			0,	32	CCG			0,				-						
								Horiz	ontbez	ogene D	aten I									
Lfd.	Horizont	grenzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-					Pedoger	e Merkmal	е	Lagerungs- Durchwurzelungsintensität							
Nr	Unter-/ Form, symbol gehalt Hydromorphiemerkr							Kon-	Sonstige		dengefüge		Hohlräum	-	Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln			
	Ober-	Schärfe	1			oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene			Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze (cm)	u. Lage								Merkmale	u. Aggr. größe	rungs- art			Gänge					
		25 20	27		28 29	30		31 3	2 33	3	34 groise	35 an	3 37	7 38	39	,	40 41	41b		
		.5 20	21		29	eh.f1		3,		<u> </u>	,	30 3	, 3,	30	39		70	410		
1	0 bis 17		Ah-jhC	10YR3/2	h3	ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Sgb	ein,f5,V kru,gre2 sub,gre	2 o		n.b.		Ld2	W4			
2	17 bis 167		yhC	10YR3/2	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f1 T,f1	ein,f7,V kru,gre2 sub,gre	2 o				Ld2				
3	167 bis 200		jC	10YR3/3	h2	eh,f1 ed,f2 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1		n.b.		n.b.		Ld2				

Horizontbezogene Daten II																						
Lfd	l. S	Substrata	art	Substrat	-	Merkmale der Substratzusammensetzung											Strati-	Bemerkungen	Proben			
Nr				genese		Gesamtbodenart				Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
					П	Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden- perigla-		Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
					- 1	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	4	3		44a	44b	440	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49)			
1	C	o-(k)s		0		Su3	(32,X1			c2			Yb,1	Car,nst,g5		qh					
														Yb-M,1								
														Yü,1								
2	C	o-(k)s		0		Su3	C	32,X1			c4			Yb,1			qh					
														Yü,1								
3	n	n.e.		0		Su3	C	32			c1			Yb,1								

16.03.2015 Seite 1 von 2

16.03.2015 Seite 2 von 2