													Titeld	laten	1										
TK-Nr	-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme Bearbeiter									Hochwert		Höh	Höhe über NN		Intens	Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme					Bemerkunge				
	1	2	3		4	4 5			5 6							8				9					10
7046 766 3365 26.04.1990 357163.							532		5947815			18,2 GS+I			BP E										
A u f n a h m Relief Bodenabtrag/																	117	/		- 1	\A/:44	A anthonor Man		oden-	D = == = = = = = = = = = = = = = = = =
Relief leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mikror													ibtrag/ j (Vorgar			ngsart/ gelung		Vegetation und Bodenbedeckung			Witterung	Anthrop. Ver bautechn. M		ganismen	Bemerkungen
veiguriç	formtyp zum Relieffo				rmtyp		Relief			Ersche		_					Ü								
	11	12	?	13	14		1.	5	16		17			18	F	19				20	21		22	23	24
n.e n.e H - O / F FL Profilkennzeichnung																									
FIGUREALIZATION																									
			Bodenfo	orm			Humusforn	Wasse	retand	u GOE		Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere Bemerkungen													
Boder	nsystematisc	he Fir		Substratsystematische Einheit			Tiulliusioili	GWS	Wasserstand u. GO GWS Star							no- boder					Unterlagen		211		
Dodei	isysterriatise	JIIC LII	50	51				52			53b			54		55		56		57					58
			30			31		52	53a	1		330		34		33			30		57				36
										<u> </u>	Hor	izon	tbezo	nene	e Dat	enl			i	_					
Lfd.	Horizo	ontare	nzen	Horizont-	Bodenfarbe		Humus-				1101	12011	10620			/lerkmale							Lagerungs-	Durchwurze	lungsintensität
Nr	Unter-/ Form, symbol				gehalt	Hydromorphiemerkmal			Boden- Kon-		on-	Sonstige			Bodengefüge			Hohlräume)	Dichte/		Grobwurzeln		
	Ober-		Schärfe				_	oxidativ	<u> </u>				sistenz	pedog		Gef.form			Risse	Р		Röhren u.	Zers.stufe	Feinwurzeln	
	Grenze		u.											Merkr		u. Aggr		rungs-				Gänge			
	(cm)		Lage													größe		art							
		25	26	27		28	29	30	ı İ	3	1	32	33		34		35	36	3	37	38	39	4) 41a	41b
1	-4 bis -3			L			n.e.																n.e.		
2	-3 bis -2			Of			n.e.																n.e.		
3	-2 bis 0			Oh			n.e.																n.e.		
4	0 bis 4		w	Aeh	10YR2/1		h4	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1					T,f1		ein,f7,Vf2 sub,f6,gre		h		Р	a,f2,gri2		Ld2	W3	Wg1
5	4 bis 65			Bhv	10YR3/4		h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1		feu3			T,f1 Hu,flw	v,f4	ein,f8,Vf2 sub,gre2		g		n.	.b.		Ld2	W4	Wg2
6	65 bis 90			Bv	10YR4/6		h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1		feu3			T,f1		ein,f8,Vf2	2						Ld2	n.b.	n.b.
7	90 bis 200			С	10YR5/4		n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1		feu3			T,f1									Ld2	n.b.	n.b.

17.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II Lfd. Substratart Substrat- Substrat- Substrat- Merkmale der Substratzusammensetzung Strati- Bemerkungen Proben																		
Lfd.	Substratart	Substrat-			Strati-	Bemerkungen	Proben											
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		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
				teilsklassen	(%)													
	42	43	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49)			
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
4	g-(k)s	g	Su4	G2			n.e.											
5	g-s	g	Su2	G1			n.e.											
6	g-(k)s	g	Ss	G2			n.e.											
7	n.e.	g	Ss				n.e.					_						

17.03.2015 Seite 2 von 2