Titeldaten																			
						Hochwert	ert Höhe über NN Aufschlussart/Aufnahme-							Bemerkungen					
	1 2 3 Aufnahme 5 6							Intensität/Probenahme											
7046		3420	04.05.1990			35716		5947869	18.3	2	BP			9				10	
Aufnahmesituation																			
Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen																			
leigun	Exposition	Wölbung	Relief-		Angaben	Mikrorelie	Lage im		ftrag (Vorgar		egelung	Bodenbede			bautechn. Ma		organismen		
		,	formty	p zum Relie			Relief	Ers	cheinung)										
	11	12	13	14		15	16	17		18	19		2	0 21		22	23	24	
n.e	S		n.e.	-			n.e			F		FL			n.b.				
Profilkennzeichnung																			
-		Rodonfo	nrm.		Humusfo	m Wassa	etand u GOE		Vernässu	ngs- Erosi	one B	Rodonschätzur) (Veitere	Bemerkunge	nn			
Bode	Bodenform Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					umusform Wasserstand u. GOF GWS Stand			grad	grad				Unterlagen		511			
Dodo	50 51				:1	52	53a	531	J	54	55		56	57				58	
-		30			···	32	55a	001	-	34	- 55		- 50					30	
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd.	Horizont	grenzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-					Pedogene						Lagerungs	- Durchwurz	elungsintensität	
Nr	Ir Unter-/ Form, symbol			gehalt	Hydromor	phiemerkmale Bode		Kon-	Sonstige	Bode	Bodengefüge		Hohlräum	е	Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober-	Schärfe				oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene	Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe			
	Grenze	u.								Merkmale	u. Aggr	rungs-			Gänge				
	(cm)	Lage	0.7			20				2.4	größe	art	07	0.0	200		40	- 445	
1	-13 bis -3	25 26	27		n.e. 29	30	3	1 32	2 33	34	,	35 36	37	38	39	n.e.	40 41	a 41b	
2	-3 bis 0		Of		n.e.				-	-						n.e.			
	0 5.0 0		0.		11.0.	ed,f1										11.0.			
						es,f1	rg,f1			Sgb	sub,gre3								
3	0 bis 14	w	Ah		h3	eh,f1	rs.f1	feu3		T.f1	ein,f8,Vf2			Pa,f4,gri2		Ld2	W4	Wg3	
						e,k,f1				.,	0,.0, 1.2								
-					+	eo,k,f1 ed,f1		+											
						es,f1													
4	14 bis 30	w	Bhv	10YR3/4	h2	eh,f1	rg,f1	feu3		T,f1 Hu.flw.f5	ein,f7,Vf2	g		Pa,f3,gri2		Ld2	W4	Wg2	
						e,k,f1	rs,f1			Hu,īiw,ī5	sub,gre3	ľ							
					_	eo,k,f1													
						ed,f1													
5	30 bis 80		IIBv	7.5YR4/6	h1	es,f1 eh,f1	rg,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2					Ld2	W3	Wg1	
	30 bis 60		libv	7.511(4/0	1	e,k,f1	rs,f1	IGUZ		1,11	GI11,10, V12					Luz	WS	Wy	
						eo,k,f1													
						ed,f5													
						es,f1	rg,f1												
6	80 bis 140		Sw		n.e.	eh,f2	rs,f1	feu2		T,f1						Ld2	n.b.	n.b.	
						e,k,f1 eo.k.f1													
				<u> </u>		ed,f5		+					1	 	1				
						eh,f4	44	1											
7	140 bis 200		Sw		n.e.	es,f1	rs,f1 rg,f4	feu2		T,f1						Ld2	n.b.	n.b.	
						e,k,f1	19,14												
				l		eo,k,f1								l					

17.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung											
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden- Substratinhomo-		omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	onenten 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	44a	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	g-(k)s	g	SI2	G2			n.e.												
4	g-(k)s	g	Su2	G3			n.e.												
5	g-ns	g	mSgs	G4			n.e.												
6	n.e.	g	mSfs				n.e.												
7	n.e.	g	mSfs	•			n.e.												

17.03.2015 Seite 2 von 2