	Titeldaten																							
					Bearbeiter F			swert	Hochwe	Hochwert					Aufschlussart/Aufnahme-				Bemerkungen					
			Aufnahme												sität/Pro	obenahn	ne							
	1 2	3		4	5			6			7 8			8	ě .					10				
6630 349 1343 07.11.1988							35677	3567700 5930800				1 GS+BP												
				Relie							a h m e s				_									
			Bodena		3							Anthrop. Veränd./ Boo				Bemerkungen								
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Al									Lage im -auftrag (\					elung	Bodenbedeckung			bautechn. Ma	aßn.	organis	men			
formtyp zum Relieffe					n Relieffo		Relief				rscheinung)				40					00		00	0.4	
N0.1	11 SW	12	13	14		1;	<u> </u>	16	17	Α/		18	SG	19	,			0 21		22		23	24	
INU. I	1200		! '								kennz													
										10111	Kennz	erch	nung											
		Bodenfo	nrm .			Humusforn	Wasso	stand u. G	COE Ver			ungs- Erosions-		,	Bodenschätzung \		Veitere	Bemerkungen						
Boder	systematische E		bstratsystem	atische Fi		Humusioni	GWS			Vernässungs- grad		grad	S- L	Dodenschatzung		y li	Interlagen	Demendingen						
Dodei	isystematische L		DSITALSYSTETT	ialistrie Li				S Stand 53b			uu	54 55			56		•	7				58		
	50 51			51		52	53a 53b 54 55 56 57							36										
							Horizontbezogene Daten I																	
Lfd.	Horizontgi	onzon	Horizont-	Bodenfar	tho	Humus-			по	12011	tbezo			erkmale						Lagerungs		urchwurze	lungsintensität	
Nr	Unter-/	Form.	symbol	Doderna		gehalt	Hydromorphiemerkmale Bod								Bodengefüge Hohlräum							nwurzeln	Grobwurzeln	
' '	Oher-	Schärfe	oybo.				oxidativ reduktiv		feuch		sistenz pedogene			Gef.form			Risse	Poren Röhren u.		Zers.stufe	10	iiwuizeiii	Globwarzeni	
	Grenze u.				Oxidativ	roddittiv								ngs-	111000	Gänge								
	(cm)	Lage												röße	art	U			9-					
	25	26	27		28	29	30		31	32	33		34		35	36	37	38	39		40	41a	41b	
4	0 bis 40	w	Ah-R	10YR2/1		h4			feu3			Sgb	s	ub,f6,gre	3			Pa,f3,gri3		Ld2	W2)	Wg1	
'	0 bis 40	vv	AII-K	101K2/1					ieus			Syb		ru,f6,gre				Fa,io,giio		Luz	VVZ	<u> </u>	vvgı	
2	40 bis 90	е	iC-Go	10YR4/3			ed,f2	rg,f1	feu4			Hu.f4		oh,f7,Vf2	2 0			Pa,f3,gri3		Ld3	W.	1	Wg1	
	510 00	<u> </u>	,5 00	.511170			eh,f4	. 9,' '	1007			. 10,1 1		sub,gre3				. <u>a,io,gilo</u>		_30	- 1			
	001: 405		u: 0 0	EV 4 / 4			ed,f1		, .					ein,f7,Vf2										
3	90 bis 135		IIjC-Gor	5Y4/1			eh,f4		feu4					oh,f5,Vf2	2 0			n.b.		Ld3				
4	135 bis 200		C-Gr	5Y4/1		20	eh,f2	rs,f2	feu5					sub,gre2 ein,f8,Vf2				n.b.		Ld2				
4	133 DIS 200	1	U-GI	3 T 4/ I		n.e.	UII,IZ	15,12	ieus				е	:111,10,V1Z				II. υ .		LUZ				

	Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung												Bemerkungen	Proben				
Nr		genese	Gesamtbodenart				Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnu	ng		gra-						
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden- perigla-		Grobboden-			fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern			
			Torfart			gehalt	ehalt gehalt au		ziäre	komponenten genitäten					nahme-	nahme-	gestörter	unge-		
								ļ	gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter	
					tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben	
						(%)														
	42	43		44a		44c	45	46	47a	47b	47c	47a	47e	48	49)				
1	n.e.	n.b.	Ts3	(32			c1			Yb,1	B,f2								
											Yb-M,1									
											Yü,1									
2	o-(k)l	0	Ls2	(32,X1			n.e.			Yb,2	B,f2		qh						
3	o-(n)s	0	fSms	(32,X2			n.e.			Yb,2	Car,nst,g3		qh						
4	n.e.	n.b.	mSfs		•			n.e.						•						

16.03.2015 Seite 1 von 1