											Titeld	laten											
			Bearbeiter Rechtswert			swert	Hochwert						lussart/Aufna			Bemerkunge	Bemerkungen						
	1 2		Aufnahme	1			5	f			7			Intensit	ät/Probenahi	ne	g						10
6836	419	1609	19.04.1988	4			35681	· ·	5936784		14.8	3		GS+BP	)			,				-	10
0000	1 + 10	1000	13.04.1300	, ,			00001	<del>50</del>		Aufn	, -	situat	ion	TOOTE									
				Relief						Bodena			Vutzung	gsart/	Vegetation u	ınd	Witterung	Anthrop. Vei	ränd./	Bode	en- I	Bemerkungen	
leigun	Exposition	Wölbu			che Ang		Mikrorelief				g (Vorgan	ng / V	ersieg/	elung	Bodenbeded	kung		bautechn. M	aßn.	orga	nismen	· ·	
			formty		Reliefform		_	Relief		Ersche	inung)					_						_	
N2.1	11 NW	12	13 H	14		15	)	16 M	17	A /		18	NP.	19			0 21	1	22		23		24
INZ. I	INVV			-				IVI		_	kenn:	zeichı	••	1									
									•	1011	K C II II Z	2010111	ii u ii g										
		Boder	nform		H	umusform	Wasser	stand u. GC	)F	٧	ernässur	ngs- E	rosions	s- Bo	denschätzun	g	Veitere	Bemerkunge	en				_
Bode	nsystematische	Einheit S	Substratsystem	natische Einh	eit		GWS	Star	nd	g	rad	g	rad				Jnterlagen						
		50			51		52	53a		53b		54		55		56	57	7				ŧ	58
1.6.1			Tree of the second						Hor	izon	tbezo	gene							Т.			1	
Lfd. Nr	Unter-/	Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- gehalt Hydromorphiemerkmale Boden-						Pedogene Merkmale n- Kon- Sonstige Bodengefüge						ı	Hohlräum		Lagerungs Dichte/			lungsintensität Grobwurzeln			
INI	Ohter-/	Form, Schärfe			ge		oxidativ	reduktiv	feuch		istenz	Sonstige pedoger		Gef.form	Lage- Risse		Poren	Röhren u.	Zers.stufe		reinwurzein	Grobwarzein	
	Grenze	u.				`	DAIGGUV	reduktiv	100011		0.00112	Merkma		ı. Aggr	rungs-	111330	1 OICH	Gänge	20.0.0.0.0				
	(cm)	Lage												röße	art			3.					
	2	5 2	26 27		28	29	30		31	32	33		34	38	5 36	37	38	39	)	40	41a	41	1b
	01: 00		41 7 0	40)/00/4		_			, ,			0 1		oh,f5,Vf2	1.		D (0 '0		0		14/0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
1	0 bis 30	w	Ah-jhC	10YR3/1	h3	3			feu3			Sgb		ru,gre2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri3		Ld3		W3	Wg1	
	2211 52		<del> </del>	10)/5 1/1			ed,f2		- I					ein,f7,Vf2			5 (0 10				1444		$\dashv$
2	30 bis 50	w	yC	10YR4/1	h1		eh,f2		feu3					oh,f7,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3		W1	Wg1	
3	50 bis 80		S-Go	10YR5/3	n.		ed,f1		feu4			Hu.f3		oh,f8,Vf2	0		Pa,f2,gri2		Ld4				
Ľ.						. (	eh,f5					1 IU,10	S	sub,gre2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1					
4	80 bis 120		S-Gro	10YR5/2	n.		eh,f2		feu4			-		in 60 \/60			n.b.	1	Ld3				괵
6	120 bis 160 160 bis 190	_	Go C	10YR5/4 10YR7/4	n. n.		eh,f3		feu4 feu4				e	ein,f8,Vf2			n.b.	-	Ld2 Ld2				$\dashv$
O	100 015 130		10	101K1/4	Į n.	.ᠸ.			Ieu4			l			_1	l	π.υ.		LUZ			<u> </u>	

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-		Merkmale der Substratzusammensetzung										Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung					gra-	1					
			Bodenart/			stoff- nat-				Grobboden-	•		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart		gehalt gel	gehalt			komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-		
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter	
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben	
	40	40		teilsklassen	(%)	4.5	40	47	471	47	47.1	47	40						
	42	43			44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	'				
1	o-(n)s	0	SI2	G1,X1			n.e.			Yb,1			qh						
										Yb-M,1									
2	n.e.	0	Su3	G3			n.e.			Yb,2									
										Yü,2									
3	g-l	g	Ls3				n.e.												
4	g-s	g	mSfs	•			n.e.												
5	g-s	g	mSfs				n.e.												
6	g-s	g	fS				n.e.												

16.03.2015 Seite 1 von 1