Titeldaten																							
TK-Nr				Bearbeiter Rechtsv					ochwert				Aufschlussart/Aufnahme-				Bemerkungen						
			Aufnahme			(ETRS89 UTM) (ETRS8			TRS89 U	RS89 UTM)				tät/Probenah	me								
<u> </u>	1 2 3 4				5 6				7 8				3				10						
2325 1735 5292 03.03.2011				562394 59			939670	16,	_		GS+BF												
Aufnahmesituation																							
Relief										lenabtrag/		Nutzur		Vegetation		Witterung	Anthrop. Ver		Boden-	Bemerku	ngen		
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische						Mikrorelie	age im					gelung Bodenbedec		kung		bautechn. Maßn.		organismen					
	formtyp zum Relief		ım Kelletto		p 15		Relief	ief Erscheinu		nung) 18		10	40					0.0		0.4			
N1	NE	12 WS1	13 H	14		1	RE	16 N		17			NP	19	WI		20 21 WT3		22	23 Lu	angelehn	24	
INI	INE	WSI	П	-			KE	IV.	VI	'			INF		VVI		WIS			Lu			
							Profilkennzeichnung Gutachten DBF												וטטו				
FIGUREAUZEICHUNG																							
		Bodenfo	orm			Humusforr	Wasse	rstand	u. GOF		Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere Bemerkungen												
Boder	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit						GWS Stand				grad grad			. -	Unterlagen								
				51		52	53a 53b			_		54 55			56	57	,	58					
LLd			(zz2)ls(K,Yb1	1-gh)/a-s		MUO	OL .	oou		001	1	- 01					-						
		1 9)	(222):0(:1,:2	. q <i>,,</i> a o.	,o(ou qp)					Horiz	ontbezo	gene	Dat	e n l		<u> </u>							
Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurze														zelunasin	tensität								
Nr					gehalt	Hydromorphiemerkmale			Boden-	Kon- Sonstige			Bodengefüge			Hohlräum	е	Dichte/	Feinwurzelr				
	Ober-	Schärfe	_				oxidativ	redukt		feuchte	sistenz	pedog		Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze	u.										Merkm		u. Aggr	rungs-			Gänge					
	(cm)	Lage												größe	art								
		25 26			28	29	30		31	32	? 33		34	3	36	37	38	39			1a	41b	
1	0 bis 40		jAh-M	10YR3/3		h3				feu2				ein					Ld2	W3	Wg1		
2	40 bis 50		II AI	10YR6/3		h1				feu2				ein					Ld2				
3	50 bis 100		ICv-Bbt	10YR6/4	4	h0				feu2		T,bae		ein					Ld3	W0	Wg0		

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnu	ng		gra-					
			Bodenart/	lenart/ Anteil am Gesamtboden			nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	nomo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			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	43	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	470	470	47e	48	49				
1	oj-(k)ss	oj	mSgs	gGr1,fX2	5 %		c0			Yb,1	Yb,g1		qh					
2	a-s	а	Ss		0 %		c0						qh					
3	a-s	а	Ss	·	0 %		c0	· ·					qh					

31.08.2017 Seite 1 von 1