										Tite	ldaten	1									
TK-	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der	Bearbe	ter	Rech	tswert	Ho	ochwert	Höh	e über NN	V	Aufschlu	ussart/Aufna	ahme-		Bemerkunge	en			
Nr.			Aufnahme			(ETR	S89 UTM	) (E	TRS89 UT	M)			Intensità	ät/Probenah	me						
	1 2		3	4		5		6		7		8				9					10
	1815	5625	03.09.2015			5751	28	59	51693	18			GG+BP	1							
										u f n a h m					<u> </u>	T	T				
	T		T	Relief		1				nabtrag/		lutzungs		Vegetation		Witterung	Anthrop. Ver			Bemerkungen	
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische				Mikrorelief Lage im Relief				-auftrag (Vorgang / Versieg			elung Bodenbedeckung			bautechn. Maßn. organismen							
	44	40	formty		,,	_		ellet		neinung)	40		40		•	04		00	00		0.4
N0	11	12	13 TS.S	14	1	RW	16		17		18 B		19	WA	2	0 <u>21</u> WT3	-	22	23	LRF2(WS2),AF1(\	24
INU			13,3			RW			/ D = /	ofilken				VVA		VV 13				LRF2(W52),AF1(	/VS2)
									FI	onnken	nzeici	ii ii u ii	g								
	Bodenform			Humusforn	rm Wasserstand u. GOF			Vernässungs-		nge- Fr	rosions- Bodenschätzun		ng Weitere		Bemerkungen						
Bode	Bodensystematische Einheit   Substratsystematische Einheit			Tidilidaloli				grad		grad				Interlagen	Demerkunge	211					
Dodc	isystematisone	50	Oubstrateysteri	5	,	52	53a	Otana	53b	9.44	54		55		56	57					58
GG-A	0		fo ec/Sto ab/\fo		'	52		65	330		34		55		30	57		ia aus Boinsa	nd (Augneand) i	ohor flachom	30
GG-AQ fo-ss(Sfo-qh)\fo-ls(Sfo-qh)					1	03							-			Gley-Paternia aus Reinsand (Auensand) ueber flachem Lehmsand (Auensand)					
		L				I			Horiz	ontbez	oaene	e Dat	e n l		L		20111100110 (				
Lfd.	Horizonto	renzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-					. ,	Pedoge							Lagerungs-	Durchwi	ırzelungsintensit	ät
Nr	Unter-/	Form,	symbol		gehalt	Hydromorphiemerkmale		<b>kmale</b>			Sonstige			ngefüge		Hohlräume		Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober-	Schärfe	•			oxidativ	reduktiv	/	feuchte	sistenz	pedogen		ef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe			
	Grenze	u.									Merkmal	le u	Aggr	rungs-			Gänge				
	(cm)	Lage										grö	öße	art							
	2	5 2	26 27	20	3 29	30	)	31	32	33		34	35	36	37	38	39	4	0 418	1	41b
1	-12 bis 0		Of																		
2	0 bis 10		aAh	10YR2/1	h5				feu3			sul	b					Ld3	W1		
3	10 bis 70		aGo	10YR5/2	h2		alpha + rb,f2		feu5			kol	h					Ld3			

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkı	male der Su	bstratzusamme	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ıg		gra-						
			Bodenart/	Anteil am Gesan	stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden- Substratinhomo-			fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten <b>genitäten</b>					nahme-	nahme-	gestörter	unge-		
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen			Struk-			art	tiefe	Proben	störter	
				tionen und An-	Skelett						stanzielle tu	urelle				(cm)		Proben	
				teilsklassen	(%)														
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1			Н																
2	fo-s	fo	Ss										qh						
3	fo-s	fo	SI2										qh	KV ab 70					
														cm,durchsetzt					
														mit humus					

23.03.2017 Seite 1 von 1