												Tite	ldate	n									
TK-								ochwert									Bemerkungen						
Nr.			_	Aufnahme				_ (ETRS89 U	TM) (E	TRS89 U	ГМ)			Intensi	tät/Probena	nme						
	1	2	3	04.00.0045	<u>4</u>			5		6		7			8		1	9					10
	1815	6082	2	01.08.2015)			[5	563348	55	944834	13			В								
						. 1 6						ı f n a h m	esitu					TAPH	A . (1		S. d	Daniel III	
Relief					gaben Mikrorelief Lage im					enabtrag/	ang /	Nutzungsart/ versiegelung		Vegetation und Bodenbedeckung		Witterung Anthrop. \ bautechn.				Bemerkungen			
leigur	g Exposi	tion	Wölbung	Relief- formtvi		Metrische A zum Relieffo		IVIIKI	orellet	Lage im Relief		trag (Vorga cheinung)	arig /	VEISIG	gelung	Bodelibede	ckung		Dauteciii. iv	riaisii.	nyanismen		
	11	12		13	14	um Kenenc	лпцур	15	16	Kellel	17	onemany)	18		19		2	0 21		22	23		24
N0	- ' '	- '2		KS,F	- 1-			RW	70	Z	AYA	\ /	70	G	13	WI		WT3	DG	22	20	LRF2(WS3),AF2(
	Profilkennzeichnung																						
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i																							
			Boden	form			Humusfo	m Wasserstand u. GO				Vernässungs-		Erosio	ions- Bodenschätzun			Veitere	Bemerkungen				
Bode	nsystematis	che Einl	neit Sul	bstratsystem	natische I	Einheit		G۱	GWS Stand			grad grad						Jnterlagen	_				
			50			51		52	53	а	53b		54		55		56	57					58
YU-0	iG		oj-((v2)ss/om-(ls	s,Hn,ss)//	fg-											1-		Treposol-G	ley aus gekip	ptem Reinsand i	iber gemischtem	
			(v2)ss(Sgf-qp)															Niedermoor	rtorf, Lehmsa	nd führenden Re	insand über tiefen	n
																			Skelett führ	enden Reins	and (Schmelzwa	ssersand)	
											Horiz	ontbez								1.			
Lfd.		ntgrenz		Horizont-	Bodenfa	arbe	Humus-	L				1			lerkmale		1			Lagerungs-		urzelungsintensit	tät
Nr	Unter-/		orm,	symbol			gehalt		morphien		Boden-	Kon-	Sonst			ngefüge	5.	Hohlräum		Dichte/ Zers.stufe	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober- Grenze	50	chärfe					oxidativ	v redu	iktiv	feuchte	sistenz	pedog		Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.sture			
	(cm)	lu.	age										ivierki		u. Aggr größe	rungs- art			Gänge				
	(0111)	25	26	27		28	29	, [30	31	32	33	,	34	0	5 36	37	38	39		40 41	a	41b
1	0 bis 60	20	20	R-iM	10YR3/		h3	+	30	31	feu3	3.	' 		sub	30	37	36	39	Ld3	W2	<u> </u>	- 10
2	60 bis 70			IIR-Go		1,10YR5/1	h3	eh,f2			feu3		1		koh		1	İ		Ld3			
3	70 bis 90			IIIGo	10YR6/4		-	eh,f2			feu3				koh					Ld3			

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd.	Substrata	art	Substrat-					Merkn		Strati-	Bemerkungen	Proben								
Nr			genese			Gesamtbodenart		Kohlen-	n- Carbo- Gesteinskennzeichnung gra-											
				Boo	Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
				Tor	orfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten genitäten		1			nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
						Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
						tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
							(%)													
		42	43	}	44a	44b	440	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49)			
1	oj-s		oj	fSn	ns										qh					
2	oj-s		oj	fSn	ns										qh					
3	fg-s		fg	fSn	ns		2 %								qp	Abbruch wg.				
																Hindernis	1			
																(Stein?),h0-h1				

23.03.2017 Seite 1 von 1