											Titel	daten											
TK-		rofil-ID.	I-ID. Datum der Bearbeiter				htswert		ochwert		Höhe über NN Aufschlussart/							Bemerkungen					
Nr.	Nr.		Aufnahme			(ET	RS89 UTI	,	TRS89 U	TM)			Intensitä	ät/Probenal	hme								
1	2	3	3	4		5		6		7		8					9						10
	1815 6	142	20.07.2015	5		578	144	59	946327	42			В										
											n a h m e												
	T			Relief					lenabtrag/		Nutzungs		Vegetation				throp. Ve		Boden-		Bemerkungen		
					ne Angaben	Mikrore				ftrag (Vorgang /		Versiegelung		Bodenbedeckung				bautechn. Maßn. or		organisme	en		
			formty		liefformtyp	4.5		Relief	17 Erso	cheinung)	40		40			00	04		00		00		0.4
N0	11 1:		13 TS,M	14		15 RW	16 F		17		18	-	19	WL		20 WT5	21 DG		22		23	LRF2(WS3),AF1(WS3),Bu	24
NU			15,101	-		RW		τ	/	Drofi	ilkenn					IVVID	IDG	1				LRF2(VV53),AF1(VV53),But	cnen,⊑nen
					_					FIOII	IKelli	Zeici	inung		1								
		Boden	form		Humusfor	m Wass	coretand	GOE		Vernässu	nge E	rosions-	Boo	denschätzu	ına	Weitere	Po.	merkung	on				
Bodensystematische Substratsystematische					Tiulliusioi	m Wasserstand u. GO GWS Stan					grad		.			Unterlagen			CII				
Einheit Einheit					GVVG	Stalld			grad		9.44				Ontonagen								
		50	ii ii i oic	51	1	52	53a		53b		54		55		56		57						58
GG		ff-	-(v2)ss(Sf-qh													-	_	twässerte	er Glev aus	Reinsand	(Fluss	sand)	
			(/==(===	/						Horizo	ntbez	oaene	Date	n I								,	
Lfd.	Horizontgr	enzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-						Pedoge								Lagerungs	s-	Du	ırchwurzelungsintensität	:
Nr	Unter-/	Form,	symbol	gehalt	Hydromo	- Hydromorphiemerk		Boden-	Kon-	Sonstig	ige Bode		lengefüge		Hohlräume			Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober-	Schärfe			_	oxidativ	redukt	tiv	feuchte	sistenz	pedoge	ene Ge	f.form	Lage-	Risse	Poren	Rö	hren u.	Zers.stufe	•			
	Grenze	u.									Merkm	ale u. A	Aggr	rungs-			Gä	inge					
	(cm)	Lage										grö	iße	art									
	25	26	3 27	28	3 29	3	30	31	32	33	!	34	35	36	3	7	38	39		40	41a	1	41b
1	-5 bis -3		L																				
2	-3 bis 0		Of																				
3	0 bis 30		Ah	10YR2/2	h3				feu2			sub							Ld3	W3			
			1								<u> </u>	ein											
4	30 bis 40		fAh	10YR3/1	h2				feu2			sub ein							Ld3	W1			
_	40 bis 100		°Gr-Go	10YR7/2	+		rb f5		feu3	 	 	koł		 	 	+			I d3				
ıo	+0 DIS 100	ı	GI-GU	LIVIR//Z	i		1 1 () 1()		1 15:11:0	1		1 K()[1	

	Horizontbezogene Daten II																			
Lfc	d. \$	Substratart	Substrat-			Strati-	Bemerkungen	Proben												
Nr	-		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung					gra-	1					
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-			Grobboden-	Substratinhomo- genitäten		fie		nahme-	nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-	
				Torfart		gehalt	gehalt	komponenten												
					Grobbodenfrak-				gestein	Lagen		Sub- Struk-		1		art	tiefe	Proben	störter	
					tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben	
					teilsklassen	(%)														
		42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1				Н																
2				Н																
3	f	f-s	ff	fS										qh	gekippt?,basis					
															ca. 3 cm torfige					
															Lage					
4	1	f-s	ff	fS										qh						
5	1	f-s	ff	fS										qh	reliktischer Gr-					
															Horizont?					

23.03.2017 Seite 1 von 1