	Titeldaten																						
TK- Projekt- Profil-ID. Datum der Bearbeiter								Rechtswert Hochwert				t Höhe über NN Aufschlussart/Aufnahme-				hme-	Bemerkungen						
Nr. Nr. Aufnahme						(ETRS89 UTM) (ETRS89 UTM)						Intensität/Probenahme											
1 2 3 4 5							•		6		7 19		8 9					9					
	1815 6294 20.08.2015							567114 5946986					В										
	A ufnahmesituation Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen																						
Relief													utzungsart/ Vegetation und			Witterung Anthrop. Ve			Boden-	В	emerkungen		
leigun						Mikro			ftrag (Vorgang / Versiegelung			g Bodenbedeckung			bautechn. Maßn. organismen								
	formtyp zum Reliefformtyp 11 12 13 14 15								heinung) 18 19			2	01		00		, ,		0.4				
N0	11 1	2	13	rs,m	14	1	RW	16	?	17		18 B			00		0 21 WT5		22		23	RF2(WS3),AF1(WS3),G	24
INU			'	S,IVI	-		KVV		`	'		B		IVI	00		WIS					nuffig),Schilf	erucii
										P	rofilke	nnzeic	hnung										
			lenform			Humusforn		Wasserstand u. GOF			Vernässungs- Erosions-		Bodenschätzung		5	Veitere	Bemerkungen						
	nsystematische		Substratsystematische Einheit				GWS Stand				grad grad			Į			Jnterlagen						
Einhe	it	50			5.4			50		504		- 4											50
LINI		50	: (0\/	/ /l l	51		52	53a	40	53b		54	55			56	57	lealle dalas	NI:		D-	in a see al contra a Nii a al a assa a	58
HIN	HN oj-(v2)ss/og-(Hn-qh)/ff-ss(Sf-qh)															kolluviales Niedermoor aus gekipptem Reinsand ueber Niedermoortorf ueber Reinsand (Flusssand)							
		l l						Horizontbezogene Daten I															
Lfd.	Horizontgi	enzen	Horiz	ont- F	Bodenfarbe	Humus-				1101			e Merkmale						Lagerung	s- Di	urch	wurzelungsintensität	
Nr.	Unter-/	Form.	symb		Bodomarbo	gehalt	Hydror	morphieme	rkmale	Boden-	Kon-	Sonstige		denge	efiine		Hohlräume	<u> </u>	Dichte/	Feinwurze		Grobwurzeln	
	Ober-	Schärfe				_	oxidativ			feuchte	sistenz	pedogen				Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe			0.00.00.00	
	Grenze	u.										Merkmal			rungs-			Gänge					
	(cm)	Lage											größe		art								
	25	2	6	27	28	29		30	31	32	33		34	35	36	37	38	39			41a		41b
1	0 bis 35		jМ		10YR2/2	h4				feu3			koh						Ld3	W3		·	
2	35 bis 65		IInHa	1	10YR2/1	h7				feu4									SV4 / z5				
3	65 bis 100		IIIGr	1	10YR6/2,10YR3/3	h1		rb,f5 alpha	+	feu4			koh						Ld3				

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substrata	art	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr			genese		Gesamtbodenart Kohlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung									gra-					
				Bodenart/	Anteil am Gesan	ntboden		nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	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	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	oj-s		oj	fSms		2 %								qh					
2	og-H		og	H / Hn										qh	sehr schwach				
															Holz				
3	f-s		ff	fSms										qh					

23.03.2017 Seite 1 von 1