Titeldaten																						
TK-	TK- Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter			Rechtswert Hochwert			Höh	he über NN Aufschlussart/Aufnahme-						Bemerkungen								
Nr.			Aufnahme			((ETRS89 UT	M) (E	ETRS89 UT	M)			Intensitä	ät/Probenah	ıme							
	1 2	3	3	4		5		6		7			8			9				10		
	1815 6	181	03.12.2015	;			572681	5	940042	15			В									
	Aufnahmesituation																					
Relief										enabtrag/				Vegetation und Witterung Bodenbedeckung					Bemerkungen			
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische A				Mikrorelief Lage im				-auftrag (Vorgang / V		ersiegelung Bodenbeded		ckung		bautechn. Maßn. or		ganismen						
	formtyp zum Reliefform			,,				nemung)	18 19		10	20 21		22		22	23 2					
N0	11 1		TS.F	-		RW	16	Z	17		76 B			WL		WT4	DG	22	23	24 LRF2(WS2),AF1(WS2)		
Profilkennzeichnung														LINI 2(VVO2),AI 1(VVO2)								
									• •		11201011	u										
	Bodenform Hum					m Wasserstand u. GOF			Vernässungs-		nas- Ero	osions- Bodenschätzun		g Weitere		Bemerkungen						
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					GWS Stand			grad grad			Unterlagen										
	,	50	,	5	1	52	53a		53b		54		55		56	57	,			58		
KV og-(Hn-qh)/fl-(Fhh-qh)/g-							30 - Erdniedermoor aus Niedermoortorf ueber Torfmu															
	(v)sl(Lg-qp)//g-(v2)(c)sl(Mg-qp)													Skelett fuehrendem Sandlehm (Geschiebelehm) ueber tiefem								
																Skelett und	Kalk fuehrend	den Sandlehm (G	eschiebemergel)			
									Hori	zontbe												
Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Hu											Pedogene Merkmale							Lagerungs-		Durchwurzelungsintensität		
Nr	Unter-/ Form, symbol		gehalt	Hydromorphiemerkmal			Boden- Kon-					dengefüge		Hohlräum	-	Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln				
	Ober- Grenze	Schärfe				oxidativ	iv reduk	tiv	feuchte	sistenz	pedogene	ie (Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	(cm)	u. Lage									Merkmale	e	u. Aggr	rungs- art			Gänge					
	25	U	5 27	2	8 29		30	31	32	33		34	größe 35		37	. 38	39] ,	40 41	416		
1	0 bis 30	20	nHv	10YR2/1	h7		30	31	feu2	33	<u> </u>	• •	sub	30	37	30	, 39	SV4 / z4	W2	410		
2	30 bis 40			5YR3/2	h6				feu4				koh			†		Ld2	11.2			
3	40 bis 70		IIIGor	10YR5/3	1	eh.f4	alpha	+	feu5				koh			1		Ld3				
			IVeGr	10YR5/2		,	alpha		feu5						1							
4	70 bis 100		iveGr	101K5/2			rg,f3		reus			K	koh					Ld4				

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	g		gra-					
			Bodenart/	Anteil am Gesan	stoff- gehalt	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden- Substratinhomo-			fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart				gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten genitäten					nahme-	nahme-	gestörter	unge-
					Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
					(%)													
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	og-H	og	H / Hn										qh	GV=76,8%, pH				
														3.3				
2	fl-Fhh	fl	Fhh										qh	GV=29,7%, pH				
														4,0				
3	g-l	g	Slu		15 %								qp					
4	g-l	g	Slu		2 %		c3						qp					

23.03.2017 Seite 1 von 1