Titeldaten																						
TK-	TK- Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter					Rechtswert Hochwert				Höh	he über NN Aufschlussart/Aufnahme-						Bemerkungen					
Nr.	1 '		Aufnahme				(ETRS89 L	JTM) (ETRS89 U	TM)			Intensitä	ät/Probenah	ıme							
	1 2	3	3	4		5		6		7		ð	8			9				10		
	1815 6	167	03.12.2015	j			572702		5940089	15			В									
										ufnahm												
Relief								Bodena											Boden-	Bemerkungen		
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische										ng / Ve	Versiegelung Bod		Bodenbedeckung		bautechn. Maßn. o		rganismen					
	formtyp zum Relief				Relief			Erscheinung) 17 18		10	19		20 21		22		23	24				
N0	11 1		TS.F	14		RW	<u>16</u>	Z	17		10 B			WU		0 21 WT4	DG	22	23	LRF2(WS2),AF1(WS2)		
INO	NU 15,F - RW Z / B WU W14 DG LRF2(WS2),AF1(W-													LNI 2(VV32),AI 1(VV32)								
					1					- OTTIKET	11261611	u .	ii g		Т		1					
		Bodenf	form		Humusfor	rm Wasserstand u. GO			F Vernässung		nas- Era	Erosions- Bodenscl		denschätzur	ung Weitere		Bemerkungen					
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					GWS Stand			grad grad			Unterlagen										
	,	50	,	5	1	52	53	Ra .	53 <i>b</i>	, `	54		55		56	57				58		
KV							50 - Erdniedermoor aus Niedermoortorf ueber Skelett fu															
	(v2)(c)sl(Mg-qp)														Lehmsand (Geschiebelehm) ueber tiefem Skelett und Kalk							
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \															fuehrenden	fuehrenden Sandlehm (Geschiebemergel)						
Horizontbezogene Daten I																						
Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Hu										•	Pedogene Merkn							Lagerungs-		Durchwurzelungsintensität		
Nr	Unter-/ Form, symbol			gehalt	Hydromorphiemerkmal			Boden-					ngefüge		Hohlräum	-	Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln			
	Ober- Grenze	Schärfe				oxidat	tiv redu	uktiv	feuchte	sistenz	pedogene		Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	(cm)	u. Lage									Merkmale		ı. Aggr	rungs-			Gänge					
	(511)	26	27		8 29		30	3:	32	33		34 gi	ıröße 35	art 36	37	38	39	J	40 41	41b		
1	0 bis 40	20	nHv	10YR2/1	h7		30		feu2	. 33	<u> </u>	<u> </u>	ub	30	37	30	39	SV4 / z4	W2	410		
2	40 bis 50		IIGo	7.5YR4/2	1	eh.f5			feu5				oh				1	Ld3	1,12			
3	50 bis 75		Gro	10YR5/6	1	eh,f5	alph	na +	feu5			_	oh					Ld3				
4			IlleGr	10YR5/1			alph		feu5									Ld4				
4	75 bis 100		illeGf	וינאס/ו		ed,f1	rb,f3	3	ieus			K	oh					LU4				

	Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substra	atart	Substrat-				Merkn	nale der Su	bstratzusammeı	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr			genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	g		gra-						
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden- Substratinhomo		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	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49)				
1	og-H		og	H / Hn										qh	schluffig					
2	g-s		g	SI2		15 %								qp						
3	g-s		g	SI2	•	10 %								qp						
4	g-l		g	Slu		2 %		c2						qp						

23.03.2017 Seite 1 von 1