												Tite	ldate	n												
TK-	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeit									ochwert		Höhe übe	he über NN Aufschlussart/Aufnahi					Bemerkunge			ungen					
	Aufnahme					(ETRS89 UTM) (ETRS8				89 UTM) Intensität/Probena					/Probenahr	hme										
<u> </u>	1	2		3	4	ı		5	_	6		7			8					9						10
	1815 5582 24.03.2015							574197 5949514																		
	A u f n a h m e s i t u a t i o n Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen																									
							Mikroroliof Logo im															aen- anismen	Bemerkun	gen		
ieigi	gung Exposition Wölbung Relief- Metrische formtyp zum Relief								-auftrag (Vorgang / Erscheinung)			Versiegelung Bodenbedecku		Kung	Jily		Dauteciii. Maisii.		org	anismen						
	11		12	13	14	Zuili Nellelli	лпкур 1.	5	16	Kellel	17	scrienting	, 18	3	1	9		2	0	21		22	,	23		24
N0				TS,N		-		RW	2	Z	1			В			VU		WT3						LRF2(WS	
												Profilkennzeichnung												(WS1)		
							I				Pr	ofliker	ınzeıc	nnur	n g			<u> </u>			I					
-	Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF											Vornäg	Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere Bemerkungen					n .								
Bor	leneve	tematische			matisch	e Finheit	Tiulliusioiii	GWS Stand				grad gra			J115-	Bodenschatzung			Interlagen		Demonangen					
Doc	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					51						3b	54	_	55			56	ritoriagon	57	58					
HN						30				30	34	7 55				- 50				Niedermoor aus Niedermoortorf über tiefem Reinsand (aus						
1110	0g-(1111-q11)//10-55(010-q11)					۹11)											Auensand)				(aus					
											Hori	zontbe														
	Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe						Humus-					Pedogene Merkma									Lagerungs-			Durchwurzelungsintensität		
Nr		Inter-/ Form, symbol				gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-						engefüge		Hohlräume			Dichte/		Feinwurzeln	Grobwu	rzeln		
	Obe		Schärfe					oxidativ	reduk	tiv	feuchte	sistenz		ogene	Gef.form		Lage-	Risse	Poren		Röhren u.	Zers.stuf	е			
		enze	U.										Merk	kmale	u. Aggr		rungs-				Gänge					
	(cr	,	Lage 5	6 2	_	28	29	30		31		32	33	34	größe	35	art 36	37		38	39		40	41	_	41b
1	Ωh	is 60	2	nHw	/ 10YR		h7	30	alpha		feu4	32	33	34	koh	33	30	37		30	39	SV4 / z4		W1	7	410
2		bis 90		nHr	10110	.0,2	h7		alpha		feu4		-		koh							SV4 / z4		***		
3		bis 200		llaGr	10YR	25/1	h3		alpha		feu4				koh							Ld3				

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Sub	strat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		gen	ese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	g		gra-					
				Bodenart/ Anteil am Gesamtbo			stoff- gehalt		Boden-	perigla-	Grobboden- Substratinhomo-			fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
				Torfart				gehalt	ausgangs-	ziäre		genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
					Grobbodenfrak-				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					
2	og-H	og		H / Hn								_		qh	Moose				
3	fo-s	fo		Ss								_		qh					

23.03.2017 Seite 1 von 1