	Titeldaten																						
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeite					ter	Rechtswert Hochwei											Bemerkungen						
	Aufnahme				_ (ETR	RS89 UTN	M) (ETF	RS89 UT	9 UTM) Intensität/Probenahme												40		
	7 2 3 4						5 6				7 8 3 24 B					9							10
	1815 6043 23.07.2015 568630 5946833										f n a h m e	01110	tion	В									
																						Bemerkunge	n
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische A						Angahen	Mikrorelief Lage im							siegelung Bodenbeded			witterung			organism		Demerkunge	"
loigu	formtyp zum Relief								Erscheinung)			2000000000											
	11	1	2	13	14		15	16		17	0,	18		19		2	0 21		22		23		24
N0				T,M	-		RW	Z	-	1		1	NP		MOO		WT4					LRF2	
																		(WS3),AF1(WS3)		VS3)			
						1				Pro	filkenn	zeich	nung					1					
Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere Bemerkungen																							
Rod	nevetom	aticcho E			naticcha Einhait	Humusion	GWS		Stand		Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere Bemerkungen Unterlagen												
Bou	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit 50 51					_	52 53a 53b				•	54	•			56	57 57 57		58				
GH			50	(Ebb.ab)\oa (1	52 538				- 34			55	5 50			Niedermoorgley aus Torfmudde ueber flachem					
GII	GH fl-(Fhh-qh)\og-(Hn-qh)\fg- (v)ss(Sgf-qp)							U							-			Niedermoorgiey aus Torinidade deber nachem Niedermoortorf ueber flachem Skelett führenden Reinsand					
	(*/33(Ogi qp)															(Schmelzwassersand)				10			
									ŀ	lorizo	ontbezo	gene	Date	n I				1 (,				
Lfd.	He	orizontgr	enzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-					Pedogene Merkmale								Lagerungs	s- D	urchwurze	elungsintens	sität
Nr				gehalt				Boden-	Kon-	Sonstig	_	Bodengefüge		Hohlräum					nwurzeln	Grobwurze	ln		
	Ober-		Schärfe				oxidativ	redukti	iv fe	euchte	sistenz	pedoge		Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe			1	
	Grenze	Э	u.									Merkma		u. Aggr	rungs-			Gänge				1	
	(cm)	25	Lage	27		8 29	1	,	31	32			-	größe 35	art 36	37	38	39		40	41-	1	41b
1	0 bis 1		26	Fw 27	10YR2/1	8 29 h7	30	' 			33	-	34	აე koh	30	3/	38	39	Ld2	40 W2	41a	+	410
2	10 bis 1			IlfnHv	101R2/1	h7		+		eu5 eu5	+			NOI1			1	+	SV4 / z4	VVZ		1	
3	20 bis			IIIGr	10YR8/1	1117		rb,f5		eu6	1		k	koh				1	Ld3				

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substrata	art	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr			genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun		gra-						
				Bodenart/	Anteil am Gesan	ntboden	stoff-	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	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	fl-Fhh		fl	Fhh / Fh										qh					
2	og-H		og	H / Hn										qh					
3	fg-s		fg	fSms		10 %								qp					

23.03.2017 Seite 1 von 1