Titeldaten																						
TK-	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der	Bearbei	Bearbeiter						ochwert Höhe über N			ussart/Aufna			Bemerkungen					
Nr.			Aufnahme			(ETRS89 UTM) (ETRS89 UTM)			1)	Intensität/Probenahme												
	2 3 4			5 6 7							8 9					10						
	1815	6309	20.08.2015			56	37002	59468		19			В									
	Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen																					
Relief																	bautechn. Maßn. organisme			Bemerkungen		
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben zum Reliefformtyp					Mikrorelief Lage im -auftrag (Vorgang / Erscheinung)				ig /	Versiegelung				bautechn. Maish. organismen								
	11 12 13 10 THILLIP 2011 Reli		1:	5	16	-i 17		eniung)	18		19		,	20 21		22	23	24				
N0	**	7-	TS.M	-		RW	Z		EY/			В		MOO		WT5				LRF2(WS2),AF1(WS2)		
	Profilkennzeichnung																					
	Bodenform Humusfo										ngs- E	rosion	rosions- Bodenso				Bemerkungen					
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					GWS Stand			grad	g	grad		Unterlagen									
	50 51			'	52	52 53a 53b 54						55		56	57	58						
GH	GH og-(Hnr-qh)\ff-ss(Sf-qh)				10									-	Niedermoorgley aus Niedermoortorf ueber flachem Reinsand							
					Horizontbezogene Daten I (Flusssand)																	
				1	1			ŀ	loriz	ontbez								1.				
Lfd.													erkmale			11.1.1.2		Lagerungs		Durchwurzelungsintensität		
Nr	Unter-/ Form, symbol Ober- Schärfe		gehalt	Hydromorphiemerkmale				Kon-	Sonstig	J -		engefüge		Hohlräum	Röhren u.	Dichte/ Zers.stufe	Feinwurzelr	Grobwurzeln				
	Ober- Grenze	u.				oxidativ	reduktiv	ieu	cnie	sistenz	pedoge Merkma		Jer.rorm J. Aggr	Lage-	Risse	Poren	Gänge	Zers.sture				
	(cm)	Lage									WICIKITI		ı. Ayyı größe	rungs- art			Garige					
	25		27	28	3 29		30	31	32	33		34	35		37	38	39		40 4	a 41b		
1	0 bis 15	1	nHw	10YR2/2	h7			feu				-			<u> </u>		1	SV3 / z3	W4	- 110		
2							rb,f5						, ah									
2	15 bis 80		IIGr1	10YR5/3			alpha +	feu	5			ŀ	coh				<u> </u>	Ld3				
3	80 bis 85		Gr2				rb,f5	feu	6			l.	coh					Ld3				
Ľ	00 513 00		0.2				alpha +	icu	·			r	(OII					200				

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn		Strati-	Bemerkungen	Proben								
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	ng		gra-					
			Bodenart/	Anteil am Gesan	stoff-	nat-	Boden-	oden- perigla-		Substratinhomo-		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	3 448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	og-H	og	H / Hn										qh					
2	f-s	ff	fSms										qh	schwach Holz				
3	f-s	ff	fSms										qh	KV da zu nass				

23.03.2017 Seite 1 von 1