Titeldaten																							
TK- Nr.	Projekt-Nr. F	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter 5				, , ,			hwert Höhe über NN RS89 UTM)			Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme					Bemerkungen				10
	1835 6921 18.08.2004						Ü			931402	)2			GG+B	GG+BP			J					10
Aufnahmesituation																							
Relief													Nutzu	tzungsart/ Vegetation				Anthrop. Veränd./				Bemerkungen	
leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp zum Relieff							Mikr	rorelief Lage im Relief			-auftrag (Vorgang / Erscheinung)		Versie	Versiegelung		Bodenbedeckung		bauted		utechn. Maßn.		nismen	
	11 12 13 14				1	5	1	6	17		18		19			20	21		22		23	24	
N0	NO TS -					Z				AS				SP				F		Profil 11767			
Profilkennzeichnung																							
	Bodenform Hum						m Wasserstand u. GOF				Vernäss			ns- B	Bodenschätzung			eitere			gen		
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit						GWS Stand				grad	rad grad			Unt		terlagen						
	50 51						52								58								
YY	YY oj-ll/oj-ls//mp-ut(Twa-qh)///mp-tu(Uwa-qh)				p-	GMO	150 - Rigosol über Kleimarsch aus umgelagertem Normall Reinsand über tiefem Schluffton (Tideton) über sehr Tonschluff (Tideschluff)																
										Horiz	ontbez												
Lfd.	Horizontgr			Bodenfarbe		Humus-				T				/lerkmale					Lagerungs- Durchwurzelungsinter				
Nr					gehalt				Boden-		Kon- sistenz Sonstige pedogene			ngefüge			Hohlräume		Dichte/ Zers.stufe		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober- Grenze	Schärfe u.					oxidati	v red	duktiv	feuchte	sistenz	Merki		Gef.form u. Aggr	Lage- rungs-	Riss	e   F	Poren	Röhren u. Gänge	Zers.sture	,		
	(cm) 25	Lage 26	27		28	29		30	31	, 3	32 3	3	34	größe	art 5	36	37	38	39		40	41a	41b
1	0 bis 30		jAp	10YR3/2		h2				feu2				sub						Ld2		W2	
2	30 bis 100		İljR	10YR4/2,10Y	YR6/4	h1				feu2										Ld2			
3	100 bis 150		IIIGo	10YR4/2			eo,f3			feu3								<u> </u>	-	Ld3			
4	150 bis 200		IVGr	7.5YR4/2						feu4										Ld2			

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn		Strati-	Bemerkungen	n <b>Proben</b>								
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	g		gra-					
			Bodenart/	sodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-		Ouboti atiiiiioiiio		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	oj-l	oj	Ls3										qh	pH 6,7				
2	oj-s	oj	SI2										qh	pH 6,6				
3	mp-t	mp	Tu3	•									qh	pH 6,5				
4	mp-u	mp	Ut4	·							-		qh					

31.08.2017 Seite 1 von 1