												Titel	dateı	n												
TK-N	r. Projekt	ojekt-Nr. Profil-ID					r	Rechtswert		Hochwer			Höhe über NN			Aufschlussart/Aufnah			-		Bemerkunge	en				
	,			Aufnahme	•			(ETRS89 UTM) (ETR		TRS89 U	I IVI)	-		Inten	Intensität/Probenahme				•						40	
	1 4054		3004	00.00.000	4	4		5	040	6	204000	/			8 00.	<u> </u>				9						10
	1854	6	804	23.06.200)6			555	016	5	931098				GG+	BP										
												fnahm	esitu						Line		A 11 11					
Relief													zungsart/ Vegetati					Anthrop. Veränd./		Bode		Bemerkur	ngen			
leigun	g Expo	Exposition W		Wölbung Relief-		Metrische A		Mikrorel		Lage im				Versiegelung		Bodenbed		kung	!		bautechn. Maßn.		organismen			
			_	formt	, ,	zum Relieffe		_		Relief		cheinung)											l			
	11	1.	2	13	14		1	5	16		17		18		1	9			20	21		22	—	23		24
N0				TS		-								GE		Ik	RF		WT4							
											Pro	filkeni	ızeıc	hnun	g						•					
Bodenforn				-			Humusfori		Wasserstand u. GOF			Vernäss			ns-	Bodenschätzung			Weitere			Bemerkungen				
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Ei			e Einheit		GWS Stand				grad	grad			Ui		Unterlagen											
			50			51		52	53a		53k	b	54		55			56		57						58
MNf mp-sl(TUwa-qh)/mp-esl(TUqh)			m	mp-sl(TUwa-qh)/mp-esl(TUwa-			GMO	IO 100											-		Flußkleimarsch aus Sandlehm (Tideschlick) über kalkhaltigem					
			qh	qh)																Sandlehm (Tideschlick) über tiefem kalkhaltigem Tonschlut				schluff		
																		(Tideschluff))							
											Horiz	ontbez	ogen	e Dat	en I											
Lfd. Horizontgrenzen Horizont-					Boder	nfarbe	Humus-					Pede	ogene N	/lerkmale	!						Lagerungs	;-	Durchwur	elungsint	ensität	
Nr	Nr Unter-/ Form			Form, symbol			gehalt	Hydromorphiemer				Kon-	Sons	stige	Bod	odengefüge			Hohlrä	iume				Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober-		Schärfe					oxidativ	reduk	tiv	feuchte	sistenz	pedo	gene	Gef.form		Lage-	Risse	Poren		Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze		u.										Merk	male	u. Aggr		rungs-				Gänge					
	(cm)		Lage												größe		art									
		25	26	27	7	28	29	3	30	31	32	2 3	3	34		35	36	37	7	38	39		40	41	а	41b
1	0 bis 15			tpGo-Ah	10YR	3/1	h3	ed,f2			feu1				sub							Ld4		W5		
2	15 bis 50	`		tpGo	10YR	4/2	h1	ed	rb,f1		feu2				oub							Ld2				
2	13 015 30	,		ipGo	_	-	111	eh,f3	10,11		ieuz				sub							Luz				
3	50 bis 65	5		tpGro	10YR	3/3	h1	ed,f2	rg,f2		feu2				koh							Ld2				
4	65 bis 75	5		IltpeGor	10YR	4/3	h1	ed,f1	rg,f4		feu3				koh							Ld3				
5	75 bis 10	00		tpeGor	10YR	4/3	h1	ed,f1	rg,f4		feu4				koh							Ld3				
6	100 bis 2	200		tpeGr	10Y3/	/1	h1		ra.f5		feu5				koh							Ld3				

	Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substratart	Substrat-			Merkn	nale der Su		Strati-	Bemerkungen	Proben										
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo- Gesteinskennzeichnung							gra-						
			Bodenart/			stoff- nat-		Boden-	perigla-		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		fie	ļ	Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs- gestein	ziäre Lagen		genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-		
				Grobbodenfrak-	Summe						Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter		
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben		
				teilsklassen	(%)															
	42	43		44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	mp-l	mp	Slu										qh							
2	mp-l	mp	Slu										qh							
3	mp-l	mp	Slu										qh							
4	mp-l	mp	Slu	•			c3						qh	Muschelreste						
5	mp-l	mp	Slu				c3						qh							
6	mp-u	mp	Lu				c3						qh							

31.08.2017 Seite 1 von 1