Titeldaten																					
TK- Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter				iter	Rechtswert Hoch			Hochwert	vert Höhe über NN			Aufschlussart/Aufnahme-				Bemerkungen					
Nr. Aufnahme					(ETRS89 UTM) (ETRS89 UTM)				ГМ)	M) Intensität/Probenahme											
1 2 3 4					5 6				7	8 9					9	10					
	1815 6021 25.11.2015				563530 5939			939882				В									
	Aufnahmesituation																				
													Nutzungsart/ Vegetation un			Witterung		Anthrop. Veränd./ Boden		Bemerkungen	
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische A									-auftrag (Vorgang /		Versiegelung Bodenbed		deckung		bautechn. Maßn. orga		rganismen				
formtyp zum Relief				Relief 17				Erscheinung)			40		20 21		20		00	0.4			
N0	11 1:	2	13	14		RW	16	7	17 AYA	. /	18	R	19	WI	2	0 21 WT4		22	23	24 LRF2(WS4),AF1(WS3),	
INU			T,S	-		KVV		_	ATA	• /		ь		VVI		VV 14				an der Schillingsbek	
									D	rofilken	n 7 0 i	chn	una							an der Schillingsbek	
									F	T TILKET	111261	CIIII	ung				I				
	Bodenform Humusfor						m Wasserstand u. GOF			Vernässungs- Erosions-			ns- Boo	Bodenschätzung Weitere			Bemerkungen				
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					GWS Stand				grad	9			Unterlagen			g				
2000	,0.0	50			1	52 53a 53b					54	55 56 57				58					
YK				'	15				0.7				- 07	Kolluvisol ueber Niedermoor aus gekipptem Niedermoortorf ueber							
	09-(1111-411)1/111-(1/)33(01-411)																		and (Flusssand)		
									Hori	zontbe	zoge	ne D	aten I				1				
Lfd.	Horizontgre	enzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-								lerkmale					Lagerungs-	Durchwi	urzelungsintensität	
Nr	Unter-/	Form,	symbol		gehalt	Hydromorphiemerkmale			Boden-	oden- Kon- Sonst		Y		gefüge Hohlräume					Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober-	Schärfe			_	oxidativ	reduk	tiv	feuchte	sistenz	pedog	ene	Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe			
	Grenze	u.									Merkm	nale	u. Aggr	rungs-			Gänge				
	(cm)	Lage											größe	art							
	25	26		2			30	31		33		34	35	36	37	38	39		0 416	41b	
1	0 bis 45		jМ	10YR2/1	h7				feu5									SV4 / z4	W5		
2	45 bis 100		IInHr1	10YR3/1	h7				feu4								1	SV3 / z3			
3	100 bis 180		nHr2	10YR3/1	h7				feu6								1	SV4 / z4			
4	180 bis 200		IIIGr	10YR5/2			rb,f5 alpha	+	feu6				koh					Ld3			

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Strati-	Bemerkungen	erkungen Proben										
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	g		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden				nat-	Boden-	perigla-		Substratinh	omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-		komponenten genitäten					nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
	40	40	44.	teilsklassen	(%)		40	47.	471	47	47.1	47.	40	40				
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	oj-H	oj	H/H										qh	muddig,Ziegelst				
														ueckchen,1 Glas				
2	og-H	og	H/H										qh					
3	og-H	og	H/H										qh	z.T. KV da zu				
														nass,Holz (1.60-				
														1.80)				
4	f-s	f	gSms		5 %								qh					

23.03.2017 Seite 1 von 1