												Τi	telda	ten													
TK- Nr.	Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter Aufnahme					eiter Rechtswert (ETRS89 UTM)							öhe übei				Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme				Bemerkunge	emerkungen					
	1 2	3	3	4			5	(= : : : :	,	6		7			8					9						10	
	1815	5904	17.07.201	5				55943	5	59	43294	13	3		В												
												Aufnal	hmes														
		-		Relief								enabtrag/			ngsart/		Vegetation i		Witteru	ng	Anthrop. Ve		Boden-		Bemerkungen		
leigur	g Exposition	Wölbur	ng Relief formty			Angaben formtyp	Mik	rorelief	Lag Reli	e im		trag (Vorg cheinung)	ang /	Versie	egelung	- 1'	Bodenbede	ckung			bautechn. M	laisn.	organism	en			
	11	12	13	14	CIICII		15		16	CI	17	nemang)	18			19		2	0	21		22		23		24	
N0	•		TS,M	-		•			Z		EY/			NP			WU		WT3		DG				LRF2(WS3),AF1(W		
																									1 m niedriger als de	er	
																L									Weg, Eemtorf?		
											Р	rofilk	ennz	e i c h r	nung						1						
		B. 1.														_											
Dad		Boden	-	natische Einh		Humusforr						grad							Weitere Ber Unterlagen		Bemerkung	en					
Einh	nsystematische	5	ubstratsyster	natische Einn	eit			GWS			grau	rad grad			Ontenagen												
L	ait.	50			51		52		53a		53b		54		55			56		57						58	
GG		g-	(v2)ut(Lg-qp)/g-c(v2)ut(Mg	3-				70)								- -							Skelett führendem		
		q	qp)//og-(Ho-qee)//fg-ss(Sgf-qp)																		Schluffton (Geschiebelehm) ueber Kalk und Skelett fuehrendem Schluffton (Geschiebemergel) ueber tiefem Anmoortorf ueber tiefe						
																								ber tiefe	m Anmoortorf ueber	r tiefem	
											Шог	izontb		000	Datan						Reinsand (S	scnmeizwas	ssersana)				
Lfd.	Horizont	ironzon	Horizont-	Bodenfarbe	1	Humus-					пот	1201111										Lagerung		Durch	vurzelungsintensitä	-ät	
Nr	Unter-/	Form.	symbol	Bouernaibe		gehalt	Hvdi	romorn	hiemerkn	nale	Boden-	Kon-	Pedogene Merk Sonstige			Bodengefüge			Hohli	äume		Dichte/	Feinwurzeln				
	Ober-	Schärfe	,			gonan	oxidativ reduktiv				feuchte	sistenz		gene	Gef.forr		Lage-	Risse	Poren	uum	Röhren u.	Zers.stufe		warzoni	Crobwarzom		
	Grenze	u.												male	u. Aggr		rungs-				Gänge						
	(cm)	Lage													größe		art										
	2	5 26			28	29		30		31	32	3	3	34		35	36	37		38	39		40	418	3	41b	
1	0 bis 2		Ai	10YR3/1		h3					feu3				koh							Ld4	W1				
2	2 bis 55		Go	10YR5/4			eh,f3				feu3				koh							Ld4					
3	55 bis 75		IleGor	10YR6/1			eh,f1		rb,f4 alpha +		feu4				koh							Ld4					
4	75 bis 85		IIIfAa	10YR2/2		h6					feu4											SV4 / z4					
5	85 bis 100		IVGr	5Y5/1					rb,f5 alpha +		feu5				koh							Ld3					

	Horizontbezogene Daten II Lfd. Substratart Substrat- Substrat- Substrat- Bemerkungen Proben																				
Lfo	d.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	roben											
Nr	-		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung												
				Bodenart/	art/ Anteil am Gesamtboden		Anteil am Gesamtboden		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					
1		g-l	g	Lt3										qp	aufgeschuettet?						
															wirkte						
															natuerlich						
															,Abtrag						
2		g-l	g	Lt3										qp	aufgeschuettet?						
															wirkte						
															natuerlich						

23.03.2017 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substrata	art	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr			genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-			gra-								
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden- perigla-		Grobboden-	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	44	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
3	g-l		g	Lt2				c3						qp	aufgeschuettet?				
															wirkte				
															natuerlich				
4	og-H		og	H/H										qee	sandig, Eem?				
5	fg-s		fg	fS										qp					

23.03.2017 Seite 2 von 2