									Ti	teldat	e n											
TK-	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der	n der Bearbeiter			swert	Hochwer	Hochwert Höhe über I			Aufschlu	ussart/Aufna	ahme-		Bemerkungen						
Nr.			Aufnahme			(ETRS89 UTM) (ETRS89			RS89 UTM)			Intensitä	Intensität/Probenahme									
	1 2		3	4		5	6	6	7			8			9				10			
	1815	5587	14.03.2015	5		57700	)5	5945959		41		GG+BP										
										hmesit		-										
Relief								Bodenabtrag/				tzungsart/ Vegetation und			Witterung	Anthrop. Ve						
leigun	leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische									Versie	Versiegelung Bodenbedec		ckung		bautechn. Maßn.		organismen					
	44	40	formty			_	Relief		Erscheinung			40		•			00	0.				
N0	11	12	13 TS.M	14	1	RW	16 Z	17	,	18	В	19	١٨/١	2	0 21 WT3	DG	22	23	24 LRF2(WS2),AF1(WS2)			
INO	NO TS,M - RW Z / B WI WT3 DG LRF2(WS2),AF1(WS2)																					
					1				IIIII	e II II Z e I		i ii g				T						
		Boder	nform		Humusforr	n Wasse	rstand u. G0	)F	F Vernässung:		Erosions- Boder		denschätzu	schätzung Weitere		Bemerkungen						
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					GWS Stand			grad				Unterlagen				Johnson Garage					
	,	50		51	,	52	53a		53b	54		55		56	57				58			
KV			na-(Hn-ah)/fa-(		'	OZ.	50		000	07				-	- 07		oor aus Nied	dermoortorf über	Skelett führendem			
1	KV og-(Hn-qh)/fg-(v2)ss(Sgf- qp)//g-(v)ls(Lg-qp)///g(v)sl(Lg-														Reinsand (Schmelzwassresand) über tiefem Skelett führenden							
	qp)													Lehmsand (Geschiebelehm) über sehr tiefem Skelett führenden								
																Sandlehm (	Geschiebele	ehm)				
								Ho	rizontb													
Lfd.								Pedogene Merk								Lagerungs		vurzelungsintensität				
Nr	Unter-/			gehalt	Hydromorphiemerkmal			-			Bodengefüge		Hohlräum				Feinwurzel	n Grobwurzeln				
	Ober-	Schärfe	!			oxidativ	reduktiv	feuch	te sistenz		· .	Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe					
	Grenze	U.								Merk		u. Aggr	rungs-			Gänge						
	(cm)	Lage	26 27	28	3 29	30		31	32	22	34	größe 35	art 36	37	38	39	, [	40	1a 41b			
1	0 bis 40	25 2	nHv 27	10YR3/1	5 <u>∠9</u> h7	30		feu3	32	33		sub	36	37	38	39	SV4 / z4	W1	1a 41b			
2	40 bis 75		IIGo	101R3/1		eh.f2	1	feu3				koh				1	Ld3	VVI				
3	75 bis 155		IIIGr1	N5/0		GII,IZ	alpha +	feu4				koh					Ld4		+			
4	155 bis 200		IVGr2	N5/0	1		alpha +	feu4				koh				1	Ld4					

	Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substrat	tart	Substrat-				Strati-	Bemerkungen	Proben											
Nr			genese	Gesamtbodenart Kohlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung										gra-						
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	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	og-H		og	H / Hn										qh						
2	fg-s		fg	Ss		5 %								qp						
3	g-s		g	SI3		2 %								qp						
4	g-s		g	Slu		2 %								qp						

23.03.2017 Seite 1 von 1