Titeldaten																					
TK-	Projekt	t-Nr. F	Profil-ID. Datum der Bearbeiter				Rech	tswert	Hochwert		Höhe über NN		Aufsch	Aufschlussart/Aufnahme-			Bemerkungen				
Nr.				Aufnahme				(ETRS89 UTM)		(ETRS89 UTM)				Intensi	Intensität/Probenahme						10
	1 2 3 4		5	5 6		7		8					9								
	1815	16	3106	23.11.2015	5			5653	48	5944663		15		В							
											Aufna						1,,,,,,	T			In .
Relief								T 8 401	· I	Bodenabtrag			Nutzungs				Witterung			Boden-	Bemerkungen
ieigun	eigung Exposition Wölbung Relief- formtyp zum Relie			wetrische i zum Relief					scheinung	ng (Vorgang / Versiegelu		egelung	ung Bodenbedeckung			bautechn. M	aisn.	rganismen	anismen		
	11	1	12	13	14	zuiii Kellel	101111typ	5	16	17	scrieniung	1) 18	8	19			20 21		22	23	24
N0				KS.F		_		RW	R	,,	′ /		NSG	10	MOO		WT4		22	20	LRF2(WS3),AF1(WS3)
	Profilkennzeichnung																				
	Bodenform Humusform							n Wasse	Wasserstand u. GOF			ernässungs- Erosions-		ns- Bo			Weitere	Bemerkunge	en		
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit						GWS	Sta	tand grad			grad				Unterlagen					
	50 51				52	52 53a 53b 54				4	55	55 56 57			7 5						
GG	GG a-ss(Sa,d-qp)				60				-					-	Gley aus Reinsand (Duenensand)						
										Но	izontk										
	Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe					nfarbe	Humus-					_	/lerkmale				Lagerungs-			zelungsintensität	
Nr	Unter-/			symbol			gehalt		phiemerkma				stige		ngefüge	<u> </u>	Hohlräum		Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	Ober- Grenze		Schärfe					oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz		ogene kmale	Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe		
	(cm)		u. Lage									ivieri	Killale	u. Aggr größe	rungs- art			Gänge			
	(6111)	25	_	27		28	29	30		31	32	33	34	0	36	37	38	39	]	40 41	la 41b
1	-4 bis 0	20	20	0		20	23			,	-		07		5 50	- 0,		1 33		71	710
2	0 bis 10			Ah	7.5YR	23/3	h1			feu3				koh	1				Ld3	W2	
3	10 bis 50			Go	7.5YR					feu3				koh					Ld3		
4	50 bis 70	0		Gor	10YR4	4/4			alpha +	feu5				koh					Ld3		

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn		Strati-	Bemerkungen		Proben							
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	g		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden- perigla-			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	2 43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	4	19			
1			Н															
2	a-s	а	fSms										qp	Oberboden				
														gekappt				
3	a-s	а	fSms										qp					
4	a-s	а	fSms										qp					

23.03.2017 Seite 1 von 1