Titeldaten																										
TK-							ter Rechtswert							Höhe über NN Au			Aufschlussart/Aufnahme-				Bemerkungen					
Nr.	. Aufnahme						(ETRS89 UTM)				(ETRS89 UTM)				Intens	Intensität/Probenahme				_						
1	1 2 3 4						5 6			7		7	8		8				9		1				10	
	1815	6107		23.11.2015	i				565390		594482	27	15			В										
	Aufnahmesituation																									
	elief						Bode	nabtrag/				art/ Vegetation u						Boden-	.	Bemerkungen						
leigung	leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische				Metrische A	Angaben									elung	Bodenbedeckung		ung		bautechn. Maßn. org		organis	smen			
			zum Relief	formtyp						scheinung)																
	11	12		13	14		1			16	17			18		19			20			22		23		24
N0				KS,F	-			RV	٧	R		1			NSG		MOO			WT4					LRF2(WS2),AF1(	
																									sehr uneben, Mo	ose
	Profilkennzeichnung																									
	Bodenform						Humusforr					Vernässungs			Erosion			tzung			Bemerkungen					
Boder	Bodensystematische Einheit   Substratsystematische Einheit				e Einheit		GWS Stand grad				grad		grad Unterlagen													
	50 51			51		52		53a	53b			54		55	55		56	57						58		
GG	GG a-ss(Sa,d-qp)												-						Gley aus Reinsand (Duenensand)							
											H	loriz	zontbe	zoge	ne Da	ten I										
Lfd.	Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe						Humus-	j-						Pedogene Merkmale								Lagerungs	5-	Durchwurzelungsintensität		
Nr	Unter-/ Form, symbol			gehalt	Hydromorphiemerkmal		e Bod	len-	Kon- Sonstig		ige	Bodengefüge			Hohlräum					inwurzeln	Grobwurzeln					
	Ober-	Scl	närfe					oxida	tiv re	eduktiv	feuc	chte	sistenz	pedog		Gef.form	Lage-	R	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze	u.												Merkn		ı. Aggr	rungs-	-			Gänge					
	(cm)	Lag														ıröße	art									
		25	26	27		28	29		30		31	32	33		34	3	35	36	37	38	39		40	41a		41b
1	0 bis 10			Ah	10YR2		h2				feu3					ub						Ld3	W:	3		
2	10 bis 55			C-Go1	10YR						feu3					oh						Ld3				
3	55 bis 100			C-Go2	5YR2.	5/2					feu3	3			ŀ	oh						Ld3				

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben										
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ng		gra-						
			Bodenart/	Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten			İ	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	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	4	9				
1	a-s	а	fSms										qp	gekippt?					
2	a-s	а	fSms										qp	gekippt?					
3	a-s	а	fSms										qp						

23.03.2017 Seite 1 von 1