Titeldaten																					
TK-							swert			Höhe über NN Aufschlussa			ussart/Aufn	ssart/Aufnahme-			Bemerkungen				
Nr.	Nr. Aufnahme				(ETRS89 UTM) (ETR			ETRS89 UTM)				ät/Probenah	nme								
	1 2 3 4					5 6			7 8			8			9	10					
	1815 6085 03.09.2015						564023 5944836			<u> </u>	В										
	A u f n a h m e s i t u a t i o n Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop, Veränd./ Boden- Bemerkungen																				
	Te		I Darret	Relief		Mikrorelie	<u> </u>								Witterung				Bemerkungen		
leigun						rorelief Lage im Relief		ittrag (vorga scheinung)			egelung	Bodenbedeckung			bautechn. Maßn.		rganismen				
	11 12 13 formtyp z			ım Reliefformtyp		16 Relief 17		scrienturiy)	18		19		2	21	22		23	2			
N0	**	12	KS.F			RW	70 7	AY	Α /	70	G		WI		WT3	DG	22		LRF2(WS4),AF1(WS2)		
	110,1			1		, , , , ,					1***					Gelaende sehr une					
																			(Viehtritt)		
	Profilkennzeichnung																				
		Boder						nässungs- Erosions- Bodenscha			denschätzu				Bemerkungen						
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit						GWS Stand grad				grad	d Unterlagen									
	50 51				52 53a 53b				54		55	55 56 57									
RQ-G	RQ-GG oj-ss/og-(Hn-qh)/a-ss(Sa,d-qp)											-				Regosol-Gley aus gekipptem Reinsand ueber Reinsand					
														(Duenensand)							
			1	1=	1			Hor	izontbe								Ι.				
Lfd. Nr	Horizont		Horizont-	Bodenfarbe	Humus-			I Dodge				ene Merkmale ge Bodengefüge			11.1.1.2		Lagerungs-		ırzelungsintensität		
INI	Unter-/ Ober-			gehalt	Hydromorphiemerkmale oxidativ reduktiv		Boden- feuchte	Kon- sistenz			Gef.form			Hohlräum Poren	Pöhren u. Dichte/ Zers.stufe		Feinwurzeln	Grobwurzeln			
	Grenze	U.	•			oxidativ	reduktiv	leuchte	SISIEIIZ	Merkr		u. Aggr	Lage- rungs-	Risse	Poren	Gänge	Zers.sture				
	(cm)	Lage	1							WICIKI	maic	u. Aggr aröße	art			Carrye					
	` '		26 27	2	8 29	30		31 3.	2 3	3	34	35		37	38	39	4	10 418	41		
1	0 bis 20	_	iAp	10YR3/1	h2			feu3		_		ein		<u> </u>			Ld4	1.0			
2	20 bis 40		iGo	7.5YR3/3				feu3				koh					Ld3				
3	40 bis 55		IlfAh-Go	10YR2/2	h5			feu4				koh					Ld3				
4	55 bis 90		Go	7.5YR4/3				feu4				koh					Ld3				

	Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substrata	art	Substrat-					Merkn		Strati-	Bemerkungen	Proben								
Nr			genese		(Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	g		gra-					
				Bodena			stoff- nat-		ausgangs-			Substratinhomo- genitäten		fie		nahme-	Ent- nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-	
				Torfart		gehalt	gehalt													
						Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
						tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
						teilsklassen	(%)													
	4	42	43		44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	4	9			
1	oj-s		oj	fSms											qh					
2	oj-s		oj	fSms											qh					
3	a-s		а	fSms											qp					
4	a-s		а	fSms											qp	GW ab ca. 80				
																cm				

23.03.2017 Seite 1 von 1