Titeldaten																				
TK- Nr.	Nr. 2	Profil-ID. 3	Datum der Aufnahme	4	beiter	5 `	S89 UTM) 6	Hochwert (ETRS89 U	TM) 7	ne über N		chlussart/Auf sität/Probena		9	Bemerkun	gen		10		
	1815 6	226	20.08.2015	i		57927	' 3	5943371	37		В									
	Aufnahmesituation																			
Relief											itzungsart/ Vegetation		Witterung			Boden-	Bemerkungen			
leigun				he Angaben	Mikrorelie		age im -auftrag (V				Bodenbedeckung		bautechn.		Maßn. organismen					
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		eliefformtyp			Relief Erscheinung		18 19		20		0 21		22 23		,				
N0	11 1		TS,M	14		RW	16	EY /	,	16 G		WI		WT5	DG	22	23		F2(WS3),AF1(WS3),AF2(WS1),G	24 GW>70
INO			1 3,101	-		KVV	_	- ' '		9	•	VVI		WIS	DG			cm		300-10
							ı		Pro	filken	nzeichr	una			1	I		10111		
Profilkennzeichnung																				
Bodenform Humusform						m Wasse	rstand u. G	OF	Vernässungs- E		rosions- I	ions- Bodenschätzu		ng Weitere		Bemerkungen				
	Bodensystematische Substratsystematische					GWS	Sta	and	grad		ad	i		Unterlagen						
Einhe	Einheit Einheit																			
	50 51			'	52	53a	53b		54	55	56		57		S Skelett und Kalk fuehrendem Lehmsand (Geschiebemergel)				58	
GG g-(c)(v)ls(Mg-qp)												Gley aus	Skelett und	Kalk fuehrende	em Le	ehmsand (Geschiebemergel)				
1.6-1	I I a si a a satar		11	Dadada	Literatura	T					zogenel) a t e n ı				11	1			
Lfd. Nr		Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe		Humus- gehalt	Hydromorphiemerkm		ale Boden-			e Merkmale	e lengefüge		Hohlräume		Lagerungs- Feinwurzel			Durchwurzelungsintensität In Grobwurzeln		
INI	Unter-/ Ober-	Form, symbol Schärfe			genait	oxidativ	reduktiv	feuchte					Risse		Röhren	Zers.stufe		em	510DWu12eIII	
	Grenze	u.				UXIUALIV	reduktiv	rederite	31316112	pedoge: Merkma			KISSE	Foreit	u. Gänge		~			
	(cm)	Lage									aröße	art			a. Cange					
	25	26	27	28	3 29	30		31 32	33		3	35 36	37	38	39		40 4	41a		41b
1	0 bis 5		Ah	10YR2/2	h2			feu3			sub					Ld3	W1			
2	5 bis 40		IleGo1	10YR5/3				feu3			koh					Ld3				
3	40 bis 70		IleGo2	10YR4/1				feu3			koh					Ld3				

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ng		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	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	oj-s	oj	SI2		5 %								qh	schwach Glas				
2	g-s	g	SI3		5 %		c2						qp					
3	g-s	g	SI3		10 %		c2						qp					

23.03.2017 Seite 1 von 1