Titeldaten																						
TK-					Rechtswert Hochwert			Hö				ussart/Aufna	hme-		Bemerkungen							
Nr.			Aufnahme		'			(ETRS89 UTM) (ETRS89			JTM)			Intensit	ät/Probenah	me						
	1 2 3 4				5										9	10						
	1835	6903	22.07.2004	1				574453	5	933911				GG+BF	•							
	A ufnahmesituation  Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen																					
Relief																	Witterung				Bemerkungen	
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Ar						Mikr	orelief	Lage im		ing / V	/ Versiegelung Bo		Bodenbedeckung			bautechn. Maßn. organismen						
			um Relieffo	eliefformtyp				heinung)											_			
NIO	11	12	13	14		- 1	15	1		17		18	•	19	01/	2	0 21		22		23	24
NO	N0   KV  -							R / BA OV Profilkennzeichnung														
										Prot	likennz	zeicnn	ıng					1				
		Pode	nform	~ \A	Wasserstand u. GOF			Vornöggu	ıngo Er	osions-	Po	Bodenschätzung		Veitere	Bemerkunge	20						
Bodo	Bodenform Humusform Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit							WS	Stand			Vernässungs- Erd grad gra		.   60	Bodenschatzung		Unterlagen		<b>311</b>			
Dode						_	-								50							
VIII	50 51			51	GMO	52		53a 53b 54 55 56 57							58							
YU	YU p-ls(Sp-qp)//g-ll(Lg-qp)			GIVIO													Pseudogley-Treposol aus periglazialen Lehmsanden (Geschiebedecksand) über tiefem glazigenen Lehmsand					
															(Geschiebelehm)							
									I	Horizo	ntbezo	gene D	aten					(CC3CITICDET	Cillin			
Lfd.	Horizon	tgrenzen	Horizont-	Bodenfar	rhe	Humus-						Pedoge							Lagerungs	:- I	Durchwurze	lungsintensität
Nr					gehalt	Hydromorphiemerkmale			Boden-				lengefüge Hohlrä						einwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober-	Schärfe				3	oxidati		duktiv	feuchte	Kon- sistenz	pedoger		ef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe			0.00
	Grenze	u.					o, a data	.				Merkma		Aggr	rungs-		. 0.0	Gänge				
	(cm)	Lage												öße	art			3-				
		25 2	26 27		28	29		30	31	32	33	3	34	35	36	37	38	39		40	41a	411
1	0 bis 40		Ар	10YR2/2		h3				feu2			kr	u					Ld2	W	<b>′</b> 1	
2	40 bis 80		R-Sw	10YR3/3			eo,f1			feu2									Ld3			
3	80 bis 200		IISd	10YR6/2	,10YR5/4		eo,f2	rb,	f2	feu3									Ld3		•	

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	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				nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
					Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
					(%)													
	42	43	44a	44b	440	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	)			
1	p-s	р	SI2		2 %								qp	pH 4,6; mG,G				
2	p-s	р	SI2		2 %								qp	pH 5,1; mG,G				
3	g-l	g	Ls2		2 %								qp	pH 5,6; mG				

31.08.2017 Seite 1 von 1