									1	Γitelda	ten									
TK-		rofil-ID.	Datum der		eiter		chtswert	Hochwert		ne über NN			art/Aufna			Bemerkung	en			
Nr.	Nr.		Aufnahme			(ET	RS89 UTM)	(ETRS89 U	TM)		Inte	nsität/Pr	robenah	ıme						
1	2		3	4		5	6		7		8				9					10
	1815 6	251	18.09.201	5		578	141	5941831	30		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																			
Relief							Bodenab							Vegetation und Witterung			Anthrop. Veränd./ Boden-			
			e Angaben Mikrorelief Lage in						Versiegelung		Bodenbedeckung			bautechn. Maßn. organismen						
			formty		liefformtyp		Relief		cheinung)											
	11 1:	2	13	14		15	16	17		18		9		20			22	23		24
N0			TS,M			RW	Z	/		G		WI			WT3				LRF2(WS2),AF1(V	VS2),AF2(WS1)
	Profilkennzeichnung																			
							Wasserstand u. GOF Vernäss								Bemerkungen					
Bodensystematische Substratsystematische				GWS	GWS Stand			grad grad			Unterlagen									
Einhe	it		Einheit	_																
		50		5	1	52	53a	53b		54	55			56	57					58
GG			o-ls(Sfo-qh)/fo	g-(v2)ss(Sgt-			70							-		Gley aus Le	ehmsand (A	Auensand) uebei	Skelett fuehrendem	Reinsand
			(qp)						<u> </u>		5 .					(Schmelzwa	assersana)			
				I De de contra	T			н	orizon											****
Lfd.	Horizontgr				Humus-				Pedogene Merk		Prkmale Bodengefüge				Lagerungs-			urchwurzelungsinte	ensitat	
Nr	Unter-/	Form,	symbol		gehalt		rphiemerkmal		Kon-	Sonstige				5.	Hohlräume		Dichte/ Zers.stufe	Feinwurzel	n Grobwurzeln	
	Ober-	Schärfe	•			oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogen			J -	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.sture	'		
	Grenze	u.								Merkmal			ings-			Gänge				
	(cm)	Lage		_							größe	art	-	0.7					4.	441
4	25	2	6 27	201/00/0			30 3	31 32	33	ļ	34	35	36	37	38	39	1 40	40 4	ia .	41b
	0 bis 30		aAh	10YR2/2	h4		_	feu3			sub						Ld3			
	30 bis 50		aGo1	10YR3/2	h2		_	feu3			koh					1	Ld3			
3	50 bis 100		IIGo2	10YR3/2	h1			feu4			koh						Ld3			

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	nale der Su	bstratzusamme	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben			
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	ıg		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	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	fo-s	fo	SI3										qh					
2	fo-s	fo	SI3										qh					
3	fg-s	fg	Ss		2 %								qp	h0-h1				

23.03.2017 Seite 1 von 1