														Titelo	date	n												
TK-N	r. Projekt-Ni	. Pro	ofil-ID.	Datum der		Bearbeite	er		Rechts			ochwert			ne übe	er NN			issart/Aufna				Bemerkur	igen				
	_			Aufnahme		,		_	(ETRS	89 UTN	Λ) (E	TRS89	UTM	A) _			Inte	ensitä	t/Probenahi	me		•						40
	7	2	<u></u>	3	- 4	7		5			6			/			8					9						10
	1815	64	/4	25.11.2015)				56338	1	58	940136		. 6			В											
						2.11.6								n a h m e	sıtu	_			/ C . C			A (*11	T A . (1	(10.	1	<u> </u>	
Relief										Bodenabtrag/ -auftrag (Vorgang /		/	Nutzungsart/ Versiegelung			Vegetation und Bodenbedeckung		Witterung		Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.			Boden- organismen		Bemerkungen			
leigun	g Expositi	on	Wölbun			Metrische A		M	ikrorelief		age im telief				ng /	versi	egelung		Bodenbede	ckung			bautechn.	waish.	org	anismen		
	11	12		formty	р 14	zum Relief		15		16	eller	47	EISCH	einung)	18			19			20	21		,	22	22		24
N0	11	12		TS	14			R	١٨/	76		- / /	AYA /	1	10	B			ΝI			WT4	1		:2	23		24
INU				13		-		K	VV					ilkenn	7 A i A		. ~	V	/V I			VV 1 4	<u> </u>					
							_	-				P.	101	IIKUIII	Zeit	, II II U I	ıy	1					T					
Bodenform Humusform Wasserst							rstand u. GOF				Vernässungs-		Erosio	sions- Bodenschätzung		10	Weitere		Romorku	agon								
Rodo	nsystematisc	ho Einl		ubstratsysten	naticch	o Einhoit	Tiulilusion	GWS Stand							grad				iy		erlagen	Bemerkungen						
Boue	iisystematisc	IIE LIII		ubstratsysteri	ialisti				GWS		Stariu			grad		_					Onto	•	.					
\// O			50		1.3	51		52		53a	40		53b		54	ı	55			56		57	12.11	01:	11			58
YK-G	G		oj-	-ss//ff-ss(Sf-c	lu)						40										-			-Giey aus ge (Flusssand)		m Lehmsand ι	eber tiete	em
												Hori	i 7 0	ntbezo	n a a	na Da	tan I						Remsanu	(Flusssariu				
Lfd.	Horizo	ntaror	1700	Horizont-	Dodo	nfarbe	Humus-					поп	120	IIIDEZU			Merkmal	_						Lagerur		Durchwurz	olungsin	toneität
Nr	Unter-/		Form.	symbol	Boue	illaibe	gehalt	Hv	dromorp	hiomor	rkmala	Boden		Kon-		stige			efüge	ı		Hohlräum	0	Dichte/	ıys-	Feinwurzeln	Grobw	
141	Ober-		Schärfe	Symbol			geriait	oxida		redukti		feuchte		sistenz		ogene	Gef.forr		Lage-	Risse	D	oren	Röhren u		fe	i elliwuizelli	GIODW	uizeiii
	Grenze	- Lì	II					OXIG	auv	redukti	ıv	icaciit		31310112		kmale	u. Aggr.		rungs-	11336	' '	bien	Gänge					
	(cm)	l li	Lage														größe	•	art				Cange					
	(-)	25	26	27		28	29		30		31		32	33		34	3	35	36	3	7	38		39	40	41	9	41b
1	0 bis 45			iM-Go	10YF		h3					feu3					koh							Ld3		W2		
2	45 bis 75			jM-Gor	10YF		h3			alpha -	+	feu4					koh							Ld3				
3	75 bis 90			IIGr1	10YF		-			alpha -		feu5					koh							Ld3				
4	90 bis 100			Gr2	7.5YI	R5/6			İ	alpha -	+	feu5					koh							Ld3				

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-		Merkmale der Substratzusammensetzung											Proben			
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-			gra-								
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden Torfart		ntboden	stoff- nat- gehalt gehalt		Boden- ausgangs-	perigla- ziäre		Substratinhomo- genitäten		fie		Ent- nahme-	Ent- nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-
				Grobbodenfrak- tionen und An- teilsklassen	Summe Skelett (%)			gestein	Lagen		Sub- stanzielle	Struk- turelle			art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben
	42	43	44a		44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	oj-s	•	SI2		2 %								qh	1 Ziegelstueckche n in ca. 30 cm, top etwas humoser				
2	oj-s	oj	SI2		2 %								qh					
3	f-s	f	fSms										qh					
4	f-s	f	fSms	·									qh					

23.03.2017 Seite 1 von 1