													Tite	ldat	e n												
TK-	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Date	um der	Bea	arbeite	er		Rechts	wert	Н	ochwert		ne über		Aufsc	chlus	ssart/Aufna	ahme-			Bemerkunge	en				
Nr.			Aufr	nahme					(ETRS	89 UTM)	(E	TRS89 UT	M)				sität	/Probenahi	me								
	1 2		3		4			5	i		6		7			8					9						10
	1674	6603	08.1	12.2008					568018	3	59	27127	0			GG+F	BP		NT								
													u f n a h m	nesit						1				,			
Relief													enabtrag/			ingsart/		egetation ι						Bod		Bemerkunge	en
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische							Mikrorelief Lage im				auftrag (Vorga Erscheinung)			ang / Versiegelung		g Bodenbedeckun		ckung			bautechn. Maßn. or		orga	anismen			
formtyp zum Relieff						Relieff		Relief					40					_									
NIO	11	12	13	T0	14			15		16		17		18		19		\D	2		21	200	22		23		24
N0				TS	-			R۱	/V	Z		/			BG		G	SR		WT3		DO				Hohe Beetst Hor. 5: diffus	
																										Humuseinwa	
																										und Lehmkn	
Profilkennzeichnung														Olicii													
Trottkennzetennung																											
Bodenform Humusfor									m Wasserstand u. GOF			F Vern		nas-	ngs- Erosions-		Bodenschätzung		na N	Weitere		Bemerkungen					
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit							GWS Stand						90		grad		3		Unterlagen								
				51		52		53a		53b	-	54	_	55			56		57						58		
MNf					GMO	JZ			10	000		J-F			4 /	AI 66/62	- 50		- 01	Flusskleima	rech aus Le	hm ii	iher tiefem S	andlehm über			
1011 41							OWIO			Ι'	10					'	,	11 00/02				tiefem Sand)	iber tiereni ot	indicinii doci	30111
qh)///mp-ss(Swa-qh) tiefem Sand Horizontbezogene Daten I																											
Lfd.	Horizont	arenzen	Hor	izont-	Bodenfarbe)	Humus-									Merkmale							Lagerungs	s-	Durchw	urzelungsinte	ensität
Nr	Unter-/	Form,	syn	nbol			gehalt	Hyc	Iromorp	hiemerki	male	Boden-	Kon-	Sons				efüge		Hohl	räume	е	Dichte/		Feinwurzeln		
	Ober-	Schärf	е				J	oxida		reduktiv		feuchte	sistenz	pedo		Gef.form	٦	Lage-	Risse	Poren		Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze	u.												Merk	male	u. Aggr		rungs-				Gänge					
	(cm)	Lage														größe		art									
	2	25	26	27		28	29		30		31	32	33	!	34		35	36	37		38	39		40	41	а	41b
1	0 bis 10		tpAl		10YR3/3		h4					feu3				sub							Ld2		W3		
																kru							_				
2	10 bis 30		rAp		10YR3/4		h3	ļ				feu3				sub							Ld2		W2		
3	30 bis 50	_	tpG		10YR4/3		h2	ed,f3		rb,f1		feu3				sub							Ld3				
4	50 bis 80	_	tpG		10YR5/3		h1	ed,f2		rb,f3		feu4											Ld3				
5	80 bis 120	_	tpG		10YR6/2		h1	eh,f3		rb,f3		feu5											Ld2				
6	120 bis 150		lltp(Gor 2	10YR5/4			eh,f2	2	rb,f3		feu6											Ld2				

								Horizo	ntbezog	ene Daten II								
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merk	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung						_				
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff- nat-		Boden-	perigla-	Grobboden-		Substratinhomo-		Ent	Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-		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		44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e		49				
1	mp-l	mp	Ls4										qh	pH 3,5				
2	mp-l	mp	Ls3										qh	pH 3,5				
3	mp-l	mp	Ls3										qh					
4	mp-l	mp	Ls4										qh					
5	mp-l	mp	SI4										qh	diffuse				
														Humuseinwasch				
														ungen und				
														Lehmknollen				
6	mp-s	mp	gS	•									qh					

31.08.2017 Seite 1 von 2

31.08.2017 Seite 2 von 2