													Tite																
TK-Nr	. Projekt-Nr.	Profil-ID). D	atum der		Bearbeite	er		Rechts	swert	Н	ochwert	H	löhe ü	über NN	Αι	ufschlu	ıssart/Aufn	ahme-			Beme	erkunge	n					
			Α	ufnahme					(ETRS	89 UT	M) (E	TRS89 UT	M)			In	tensitä	it/Probenal	nme										
	1 2		3		4	1			5		6		7			8					g)							10
	1854	6799	2	0.05.2006	ĵ				55553	4	59	30301				G	G+BP												
												Αu	fnahm	esi	tuatio	n													
					R	Relief						Bod	enabtrag/	/	Nut	zungsart/	,	Vegetation	und		Witterung	Anthr	op. Ver	änd./	В	oden-	ı	Bemerkungen	
leigung	Exposition	Wöl	lbung	Relief-	-	Metrische A	Angaben		Mikrorelief	L	age im	-auf	trag (Vorg	gang /	/ Ver	siegelung		Bodenbede	ckung		· ·	baute	echn. Ma	aßn.	or	ganisme	n	ū	
	' '		Ü	formty	/p	zum Relieff	ormtyp				Relief	Erso	cheinung)	,					_							_			
	11	12	1	3	14		,,	15		16		17	0,		18		19			20	21	,			22		23		24
N0				TS		-						/			GE			RF			WT4						1	NSG; Hor. 4:	
																											١	Nechsellagerur	ng
																											٤	s/u/t	•
												Pro	filken	nze	ichnu	ng													
																													_
		Bod	lenforn	1			Humusfo	rm	m Wasserstand u. GOF			Vernä		sungs	ungs- Erosions-		Boo	Bodenschätzung		We	eitere	Bem	erkunge	n					
Boder	svstematische	Einheit	Subst	tratsvsten	matische Einheit				GWS Stand			grad	Ü	grad			Un		Unt	Unterlagen		J							
50				•		51	51			53a		53h	53b		54	5	5		56		- 57	57				58			
MNf		- 00		(Uwa-qh))/mn-eli		GMO	52		oou	90	000			-					-			kleimars	sch aus 1	Fonsch	luff (Tide	schluff)	über tiefem	
				mp-eus(S			00																			Tideschl		azo	
			9,,,,,	p ouo(o	, q <i>,</i>		1					Horiz	nthe	7 O O O	ene Da	ten I						- riunii	ia.i.go				,		
Lfd.	Horizont	grenzen	Н	orizont-	Boder	nfarbe	Humus-	T							Pedogen		ale							Lageru	nas-	Dur	chwurze	lungsintensitä	ät
Nr.	Unter-/	Form		ymbol	Dodo.	illarbo	gehalt	Н	vdromorr	hieme	rkmale	Boden-	Kon-		onstige			gefüge			Hohlräum	<u> </u>		Dichte/			urzeln	Grobwurzeln	
	Ober-	Schär		,			3	_	dativ	redukt		feuchte	sistenz		edogene	Gef.fo		Lage-	Risse		Poren		en u.	Zers.st			u	0.00.00.00	
	Grenze	u.						O.A.	aauv	roduk		10401110	0.0102		1erkmale	u. Agg		rungs-	111000	'	01011	Gäng							
	(cm)	Lage														größe	,	art				Oung	90						
	` '	25	26	27		28	2:	9	30		31	32		33	3		35		3 :	37	38	3	39		4	n	41a		41b
1	0 bis 2			Ai	10YR		h3	+				feu3		-		sub			<u> </u>	-		_		Ld3		W3			
2	2 bis 40			Go	10YR		h2	ed.	f3	rb,f2		feu3				sub				-				Ld3		W1			
_										,						sub				-									
3	40 bis 70		H	tpeGro	10YR	4/1	h1	ed,	f2	rb,f3		feu4				koh								Ld3					
4	70 bis 85		tr	eGor	10YR	5/2		ed.	f2	rb.f4		feu5				koh				-				Ld3					
5	85 bis 120			eGr1	N4/0		h2	1,		rb.f5		feu5				koh			1					Ld3					
6	120 bis 140			ItpeGr2	N4/0		h2	1		rb,f5		feu5				koh								Ld3					_
7	140 bis 190			eGr3	N4/0		h2			rb,f5		feu5	1			koh			1			1		Ld3					
8	190 bis 200			eGr4	2.5Y2	2/0	h3	1		rb.f2		feu5				koh								Ld3					
لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			1,1				1			.~,		40				,		1										1	

	Horizontbezogene Daten II Lfd. Substratart Substrat- Su																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen		F	roben							
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		oden stoff-		Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinho	omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart	orfart		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	mp-u	mp	Lu										qh					
2	mp-u	mp	Lu										qh					
3	mp-u	mp	Uls				c1						qh					
4	mp-u	mp	Ut3				c3						qh	Wechsellagerun				
														g s/u/t				
5	mp-u	mp	Uls				c3						qh					
6	mp-s	mp	Su4				c2						qh					
7	mp-s	mp	Su3				c2						qh					

31.08.2017 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substratar	t S	Substrat-					Merkr	Strati-	Bemerkungen		Proben								
Nr		g	enese		Gesamtbo	lenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ng		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-	
					Grobbode	Grobbodenfrak- Summe				gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
					tionen und	l An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
					teilsklasse	n	(%)													
	4	2	43	44	а	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
8	mp-s	m	np	Su2					c2						qh					

31.08.2017 Seite 2 von 2