													Τi	t e l d a	aten														
TK- Nr.				Datum der Aufnahme	Bea	r	Rechtswert (ETRS89 UTM)			Hochwert (ETRS89 UTM		Höhe über NN		Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme			Beme 9		igen					10					
	1674 6532		<u> </u>	21.10.2008					568406			5928092		0		GG+BP NT		NT	9								10		
	1077	0002		21.10.2000					300-100	,			fnah	·	ituat	ion	100	,,,,,,		1141			1						
					Relief								odenab				ngsart/	٦	/egetatio	n und		Witterung	Anthrop. \	/eränd	/	Bode	n-	Bemerkunge	n
leigu	ng Exposition	n Wa	ölbung	1101101			Angaben M		Mikrorelief		age im						iegelung		Bodenbedeckung			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	bautechn.				ismen		
io.gu	loiguing _xpooioii iiio					zum Reliefformty					Relief		rschein		3.					3					"				
	11	12		13	14		1	5		16		17		0,	18			19			20	21			22		23		24
N0				TS	-			RW	/	Z		A'	YA /			GM		(GR			WT4	DO					Hor. 1: wenig	9
																												Bauschutt Yb	os
												Pro	filke	ennz	eichı	nung	1												
			odenform				Humusform				stand u. GOF					Erosio						eitere	Bemerkunge		ngen				
Bode	Bodensystematische Einheit			Substratsystematische Einheit					GWS Star		Stand	grad		ıd		grad					Un	Unterlagen							
	50					51 52				53a		5.		54	55				56		57				58				
MNf				oj-ls\mp-ut(Twa-qh)//mp-s,sl//mp- tu(Uwa-qh)///og-Hn///mp-lu(Uwa-			GMO		90									LT 4	LT 4 AI 62/58		-		kolluviale Flusskleimarsch aus flachem aufgetragenem						
																							Lehmsand über perimarinem Schluffton über tiefem						
			qh)																					nd und Sandlehm über tiefem Tonschluff über sehr Niedermoortorf über sehr tiefem Lehmschluff			hr		
																D							tiefem Nie	eaermo	ortori ui	ber se	nr tietem Ler	mscniutt	
Lfd.	Hariman	4		Horizont-	Bodenfarbe		Humus-					Horiz	ontb	ezog				-						11	gerungs		Describeration	-1	- 14 24
Nr	Unter-/	tgrenzen Form		symbol	bodemarbe		gehalt	Llyrali	ydromorphiemerkmale			Boden-	I/o	Kon- Sonst			/lerkmal	dengefüge				Hohlräum					einwurzeln	urzelungsintens eln Grobwurzel	
INI	Ohler-/	Schär		Syllibol			genait	oxidat		redukti		feuchte		n- tenz	pedog		Gef.forr		Lage-	Risse		Poren	Röhren u.		rs.stufe		einwurzein	Grobwurze	eiri
	Grenze	u.	arie					Uxiuai	liv	redukti	IV	reacrite	3131	IGHZ	Merkm		u. Aggr		rungs-	KISS	ין י	-oren	Gänge	. 20	is.staic				
	(cm)	Lage	е												Wiorkii		größe	•	art				Cange						
	, ,	25	26	27		28	29		30		31		32	33		34	9.0.00	35		36	37	38	: l	39		40	418	9	41b
1	0 bis 20				10YR3/1		h4		- 00			feu3					sub			,,,	<u>. </u>			Ld3	3		V4	_	
2	20 bis 70				10YR4/1,7.5	/R4/6	h2	ed,f5				feu3					koh							Ld3	-				
3	70 bis 80				10YR4/1,7.5			ed,f3		rb,f4		feu4												Ld3	3				
4	80 bis 100				N4/0		h1			alpha -	+	feu5												Ld3	3				
5	100 bis 120			IVtpGr2	N3/0		h2			alpha -	+	feu5												Ld3	3				
6	120 bis 180		,	VnHr	10YR2/2		h7			•		feu5												SV	2				
7	180 bis 200		,	VltpGhr	10YR2/2		h5					feu5												Ld2	2				

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merk	male der Su	ıbstratzusamme	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Carbo- Gesteinskennzeichnung											
			Bodenart/			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		44b	44c	45	5 46	47a	47b	47c	47a	47e	48	49					
1	oj-l	oj	SI4										qh	pH 4,5, wenig					
														Bauschutt					
2	mp-t	mp	Lt3										qh	pH 4,5					
3	mp-l	mp	Lt2										qh						
4	m-s	mp	mSgs										qh	Bodenart					
														mSgs+Slu					
5	mp-u	mp	Lu										qh						
6	og-H	og	H / Hn										qh	stark Holz					
7	mp-u	mp	Ut2										qh						

31.08.2017 Seite 1 von 2

31.08.2017 Seite 2 von 2