													Titeld	aton													
TK- Nr.				beiter Rechtswert (ETRS89 U					ochwert ETRS89 UT	Höhe über NN Aufs			schlussart/Aufnahme- ensität/Probenahme					Bemerkungen				10					
	1674	6540	)	14.10.200	8	7			568237	7	50	927901	, 0			GG	+BP		NT		_						10
	1074	00-0	, ,	14.10.200	<u> </u>	_			000201		10.		nahmes	itua	tion	00	101		141								
				F	Relief								ngsart/	١	Vegetation u	nd	Witterung	Antl	throp. Verä	ind./	Bode	n-	Bemerk	ungen			
leigun	Exposition	١ ٧				Metrische Ar	letrische Angaben			La	age im			rag (Vorgang /		Versiegelung		Bodenbedeckung		3		utechn. Ma		orga	anismen		. 3.
					ormtyp zum Relieffo						elief	Erso	cheinung)													1	
	11	12		13	14			15		16		17		18			19		2				22		23		24
N0				TS		-		R'	W	Z		/			GE		(	GR		WT3	DO	)				1 m Tie Erlensta	
		•			•			•				Prof	ilkennz	eich	nung	3					•						
Bodenform					Humusform		Wasserstand				Vernässu	0	Erosions-		Boo			Veitere	Bemerkunge		า						
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit								Stand		grad		grad				Įι	Jnterlagen										
50				51		52		53a		53b		54		55			56	5							58		
				p-ut(Twa-qh)//og-Hn(qh)///mp- (Swa-qh)			GMO		65							Lt 4 Al 62/58		-				marsch aus flachem perimarinem Schluffton über über tiefem Niedermoortorf über sehr tiefem					
										U :	<u></u>		Date						Ler	nmsand							
Lfd.	Horizonto	aronz	en l	Horizont-	Bodent	farho	Humus-	T	Horizontbezogene Daten I Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwi											Durchwur	rzelungsintensität						
Nr	Unter-/	Form.		symbol		cinarbo	gehalt	Hv	dromorn	ohiemerkmale		Boden-	Kon-	Sons				dengefüge		Hohlräum			Dichte/		Feinwurzeln		wurzeln
	Ober-		chärfe	· ,			gonan	oxid		reduktiv		feuchte	sistenz	pedo		Gef.forn			Risse	Poren			Zers.stufe	- 1	0	0.00	Wai Zoiii
	Grenze	u.									-			Merk		u. Aggr.		rungs-				inge					
	(cm)	La	ige													größe		art									
	2	?5	26	27	·	28	29		30		31	32	33		34		35	36	37	38	3	39		40	41	'a	41b
1	0 bis 5			Ah	10YR3		h4					feu2				sub pol							Ld4		W4		
2	5 bis 30			Ар	10YR4		h2					feu2				sub							Ld4	'	W2		
3	30 bis 80			tpGo			h2	ed,f4		rb,f2		feu3				koh							Ld3				
4	80 bis 100			tpGor	10YR4	/1	h3	ed,f2	2	alpha +	٠	feu5				koh							Ld3				
5	100 bis 120			IInHr /F	40)/[20	/4	h7	ļ				feu5	<del>                                     </del>										SV2 / z5				
6	120 bis 135		-	fFr	10YR2		h6	<u> </u>				feu6								-			Ld2			_	
1	135 bis 140			IIItpGhr	10Y2/1		h4					feu6											Ld2				

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff- nat-		Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie	1	Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs- gestein	ziäre Lagen	komponenten	genitäten			ĺ	nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
			Grobbodenfrak- Summe							Sub-	Struk-		art	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	4	9			
1	mp-t	mp	Lt3										qh	pH 4,1				
2	mp-t	mp	Lt3										qh	pH 4,1				
3	mp-t	mp	Tu2										qh					
4	mp-t	mp	Tu2										qh					
5	og-H	og	H / Hn										qh	Erlenstamm				
6	fl-Fhh	fl	Fhh										qh	Erlenbruch				
7	mp-s	mp	SI2										qh					

31.08.2017 Seite 1 von 1