												Tite	ldater	n											
TK-Nr	. Projekt-Nr.	. Pro	ofil-ID.	Datum der		earbeiter	r		htswert		ochwert		löhe über	NN		lussart/Aufna			Bemerkunge	en					
				Aufnahme				(ETF	RS89 U	TM) (E	TRS89 I	JTM)				ät/Probenah	me								
	1 2	2	3		4			5		6		7			8			9	1					10	
	1794	532	21	27.11.2002	2			5864	460	59	921367				GG		VK,P							_	
												ufnahm						1				T			
Relief															ingsart/	Vegetation		Witterung		Anthrop. Veränd./ Boden-			Bemerkungen		
leigung	g Exposition	on	Wölbung			trische A		Mikroreli	ief	Lage im		uftrag (Vor		Versi	egelung	Bodenbede	ckung		bautechn. Ma	alsn.	orgai	nismen			
				formty		n Relieffo		_		Relief		rscheinung)													
N0	11	12		13	14		1	5	16	7	17	,	18	GM	19	FG		20 21		22		23		24	
NU				TS,F	-					_	Α	/		GIVI		FG							Steinsohle oder altes Fundamen		
																							in 40 cm Tiefe	ıL	
											Pr	ofilken	nzeic	hnur	) (I				1				III 40 CIII TIEIE		
											•	- I	112010	I u .	· 9				1					_	
Bodenform Humusform								n Wass	Wasserstand u. GOF				Vernässungs- Erosions-			denschätzur	าต	Weitere	Bemerkungen						
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit						T Idillidololl	GWS Stand					grad grad			donoonatzai		Unterlagen	26momangon							
50 51						52 53a 53				"	54	55 56			56	•	57					58			
GG			oi-	le		31	GMO	32	336	50	J.	30	34		33		50	- 37	Gley aus ge	schüttetem l	lehmio	en Sand		50	
00			Oj-	15			OIVIO			130	Hori	zontbe	7 0 0 0 n	e Da	ten I				Oley aus ge.	3CHURE LETT	ieriiriig	en Sand			
Lfd.	Horizon	ntarer	zen	Horizont-	Rodenfar	rho l	Humus-				11011	2011106			Merkmale					Lagerungs	- T	Durchwurz	elungsintensitä	it	
Nr.	Unter-/		orm.	symbol	Doddinai		gehalt	Hydromo	rnhiem	erkmale	Boden-	Kon-	Sons			gefüge		Hohlräum	P	Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeln	-	
1	Ober-		Schärfe	,z.			gonan	oxidativ	redu		feuchte				Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe		Cirwarzoni	Grobwarzeni		
	Grenze	- Li	J.					Oxidativ	1000			0.010.12	Merki		u. Aggr	rungs-	111000	1 01011	Gänge						
	(cm)	l i	_age												größe	art			ougo						
	(- )	25	26	27		28	29	3	0	31		32	33	34		5 36	37	38	39		40	41	a 4	41b	
1	0 bis 30			Ар	10YR3/2		h4				feu3				kru,f2					Ld3	,	W3			
'															sub,f3					1.7					
2	30 bis 40			jC-Go	10YR3/1		h2	e,f1	r,f1		feu3		1		sub		1			Ld3	,	W2			

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkr	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart	l'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	2 43	44	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	oj-s	oj	SI3		0 %		c0						qh					T
2	oj-sl	oj	SI3		0 %		c0						qh					

31.08.2017 Seite 1 von 1