																									_
	1		1-				1				Titel														_
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der		Bearbeiter	r	Rech			ochwert		he über	r NN			ssart/Aufnal			Bemerku	ngen					
			Aufnahme				(ETR	S89 UTM)	) [E	TRS89 UT	M)				ısität	t/Probenahn	ne								
1	2		3	4			5		6		7			8				9							10
	1834	6611	01.01.2006	6			5526	57	59	27529	0			GG+	BP		NT								
										Αu	fnahme	situ	ation	1											
Relief										enabtrag/		Nutzui	ngsart/	٧	/egetation u	nd	Witterung Anthro				Bode	n-	Bemerkungen		
leigung	Exposition	Wölbu	ng Relief	- Me	etrische Ai	ngaben	Mikrorelie	f Lag	ge im		rag (Vorga	ng /	Versie	egelung	В	Bodenbedec	kung		bautechn	Maßn.		orgar	nismen		
" "	·		formty	p zui	m Relieffo	ormtyp		Re		Erso	heinung)														
	11	12	13	14		15	5	16		17		18	:	1	9		2	20 21			22		23	2	24
N0			TS	-				Z		/			G		C	SR .								schwache	
																								Beetstruktur.	
																								flaches Moorbee	ŧ٤
							_			Pro	filkenn	zeic	hnun	a											
											T		1	<u> </u>											-
Bodenform Humusform						Wasserstand u. GOF				Vernässungs- Erosions-			ne-	Bodenschätzung Weitere			Bemerkungen								
Transcrom:				GWS Stand				grad grad			113	Unterlagen			Bomonkangon										
							•						-												
		50			51		52	53a		53b		54		55			56	57							58
HN								8	30		<u> </u>								1						_
			-							Horizo	ntbez														_
Lfd.	Horizonto	renzen	Horizont-	Bodenfa		Humus-						Pede	ogene N	/lerkmale	!						gerungs-			elungsintensität	Ĺ
	Unter-/	Form,	symbol			gehalt	Hydromor	phiemerk		Boden-	Kon-	Sons				efüge		Hohlräum			chte/	1	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober-	Schärfe					oxidativ	reduktiv		feuchte	sistenz	pedo	gene	Gef.form		Lage-	Risse	Poren	Röhren u	. Ze	rs.stufe				
	Grenze	u.										Merk	male	u. Aggr		rungs-			Gänge						
	(cm)	Lage												größe		art			_						
	2	5 2	6 27		28	29	30		31	32	33	3	34	_	35	36	37	38		39		40	41a	4:	1b
4	0 1:- 00		116.			h7								pol						C)	/F / -F				
1	0 bis 30		Hv			n/								kru						50	/5 / z5				
2	30 bis 40		IIGor			h1								pri						Ld	2				
	40 bis 80	Ì	IIInHw			h7								koh						SV	/4 / z4				_
	80 bis 170		IVoGr			h3								koh						Ld					_
	170 bis 200		VnHr			h7			İ					koh							/3 / z4				_
	5 510 200		1 * 1 11 11	1	L			1			L	1				l		1	1	101	U/ L I			1	-

Horizontbezogene Daten II																			
Lf	d.	Substratart	Substrat-				Merkn		Strati-	Bemerkungen	Proben								
Ν	r		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	genitäten		fie		Ent- nahme-	nahme-	Nummern gestörter	Nummern	
				Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten								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		og-H	og	Н											Farbe:hbn				
2		mp-t	mp	Tu3											pt 1,3; Farbe:gr				
3		og-H	og	H / Hnle										qh	Farbe:dbnsw,				
															Erlenholz				
4		mp-t	mp	Tu3										qh	pt 0,9. Farbe				
															dswgr				
5		og-H	og	H / Hnle										qh	Farbe:dgrsw				

31.08.2017 Seite 1 von 1