														Titeld	later	1													
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter						Rechtswert Hochwe				ochwert	wert Höhe über NN Aufsc					schlussart/Aufnahme-					Ben	nerkunge	n					
Aufnahme						(ETRS89 UTM) (ETRS89					UTM) Intensität/Probenahme						me				J								
1 2 3 4							5 6					7				8)						10		
	1854	67	778	23.05.2006	3			555249 5931059			31059	9				GG+BP													
												- 1	A u f	nahme	situ	atior	1												
					F	Relief						E	Bodenabtrag/			Nutzungsart/		١	Vegetation und		Witterung		Anthrop, Veränd./		Boden-		Bemerkungen		
leigur	g Expos	sition	Wölbund	Relief-	Relief- Metrische Angaben			Mikrorelief L			Lage im -		-auftrag (Vorgang /		Versiegelung		Bodenbedeckung				bautechn. Maßn.		aßn.	organismen			Ü		
			formty		zum Reliefformtyp			Relief		E	Erscheinung)											-							
	11	12	2	13	14		• • •	15		16		17			18			19			20	21	'		22		23		24
	TS -									/			GE		RT		RT		WT4				· ·		NSG	NSG			
	Profilkennzeichnung																												
Bodenform Humusforr						rm	m Wasserstand u. GOF				Vernässungs-			Erosic	ions- Bodenschätzung			Weite	re	Bemerkungen									
Bode	nsystematis	sche Eir	nheit Su	bstratsysten	natisch	e Einheit			GWS Stand								ad			Unter	lagen								
	,		50	51			1	52		53a			53b	54		_	55		56	57		7			58				
MNf				-			GMO	- 02	70				000		01					- 00	_	- 07		Rkleimars	ch aus Ton	schli	uff (Tideschluft) über Le	
qh)//mp-lu(Uwa-qh)					(Ona	7															(Tidesand) über tiefem Lehmschluff (Tideschluff)			minouna					
				,,,,,,								Hori	izo	ntbezo	aen	e Dat	enl						1 ((11000		
Lfd.	Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus-							T					Pedogene Merk					e							Lagerungs	S-	Durchwurz	elungsir	ntensität
Nr	Unter-/		Form.	symbol			gehalt	Н	Hydromorphie		iemerkmale		1-	Kon-	Sonst				dengefüge			Hohlräume			Dichte/		Feinwurzeln	Groby	
	Ober-		Schärfe	,			3	_		redukt		Boden feucht		sistenz	pedog		Gef.forn		Lage-	Risse			Röhren u.		Zers.stufe		1 Olliwarzoni	Ciobi	Varzoni
	Grenze		u.					071.	aa						Merki		u. Aggr.		rungs-			···	Gär						
	(cm)		Lage														größe		art				0 4.	90					
	(-)	25	26	27		28	3 29	,	30		31		32	33		.34	3	35		.3	7	38	3	39		40	41	a	41b
1	0 bis 2			tpAh	10YR		h3	1			0.	feu3			<u> </u>	<u> </u>		30		l Š			1		Ld3		W3	-	110
2	2 bis 40			tpAp-Go	10YR		h3	ed.	f3	rb.f2		feu3			<u> </u>								1		Ld3		W1		
3	40 bis 70			IltpGo	10YR		1.0	ed.		rb,f2		feu4			†								+		Ld3				
4	70 bis 90			tpGo	10YR		h2	ed.		rb,f4		feu5			<u> </u>								1		Ld3				
5	90 bis 200)		IIItpGo	2.5Y3		h2	, Ju,		rb.f5		feu5			1										Ld3				

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd.	Substratart	Subs	trat-					Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		gene	se		(Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun		gra-						
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-		Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
				Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-		komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-		
							Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
						tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
							(%)													
	42	?	43		44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	9			
1	mp-u	mp		Lu											qh					
2	mp-u	mp		Lu											qh					
3	mp-s	mp		Su2											qh					
4	mp-s	mp		Su3											qh	Humusbänder,				
																Holzreste				
5	mp-u	mp		Ut3											qh					

31.08.2017 Seite 1 von 1