											Titel	dater	1											
TK-Nr	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme		rbeiter		Rechtsv (ETRS8	9 UTM)	Hochw (ETRS	ert 89 UTN	Hö	he über				ssart/Aufnal t/Probenahn		9	Bemerkunge	en				10
	1854	6802	26.05.200	6			555314		59303	12				GG+	-BP									
										Auf	nahme	situ	ation	)										
				Relief							nabtrag/			ngsart/		egetation u		Witterung	Anthrop. Vei		Boden-		Bemerkungen	
leigunç	Exposition	Wölbu	ng Relief formty		che Angal Reliefformt		Mikrorelief	Lage Relie		Ersch	ag (Vorga neinung)	ng / 18		egelung 1	19 19	Bodenbedec	J	20 21	bautechn. M	laßn. 22	organis	men 23		24
N0	**	12	TS	-		10		70		/		10	GE			RF		WT4		22			NSG: Hor. 7.	
										1						••							Muschelreste	
										Prof	ilkenn	zeic	hnun	g	•									
		Boder				musform	Wassers		_		Vernässu		Erosio	ns-	Bode	enschätzun		Weitere	Bemerkunge	en				
Boder	systematische		Substratsyster	natische Einh	neit		GWS	Sta	ınd		grad		grad					Unterlagen						
		50			51		52	53a		53b		54		55			56	57						58
MNf	MNf mp-lu(Uv			)/mp-elu(Uwa	np-elu(Uwa-qh) GMO													-	Flußkleimarsch aus Lehmschluff (Tideschluff) über kalkhaltigem Lehmschluff (Tideschluff)					
									H c	rizo	ntbez													
Lfd.	Horizont	•	Horizont-	Bodenfarbe	-	mus-								/lerkmale						Lagerungs			lungsintensit	
Nr	Unter-/	Form,	symbol		geh		Hydromorphiemerkmale					Sonst				lengefüge		Hohlräume		Dichte/	Fe	inwurzeln	Grobwurzeln	1
	Ober- Grenze	Schärfe u.				0	xidativ	eduktiv	feud	cnte	sistenz	pedog Merkr		Gef.form u. Aggr		Lage- rungs-	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Zers.stufe				
	(cm)	Lage												größe		art			Curigo					
	2	25 2	26 27		28	29	30		31	32	33	3	34	Ü	35	36	37	7 38	39	)	40	41a		41b
1	0 bis 5		tpAh	10YR3/2	h3				feu	3				sub						Ld3	W!	5		
2	5 bis 60		tpGo	10YR4/2	h2	е	,f3	b,f3	feu	3				sub						Ld3	W2	2		
3	60 bis 95		IItpe-Gor	10YR5/2	h1	е	,f2	,f3	feu	4				sub koh						Ld3				
4	95 bis 100		tpGo	10YR5/6			,	;f1	feu-	4				ein						Ld3				
5	100 bis 120		tpeGor	2.5Y2/0	h3	е		,f3	feut					koh						Ld3				
6	120 bis 160		tpeGr1	2.5Y4/0	h3			b,f5	feu					koh						Ld3				
7	160 bis 220		tpeGr2	2.5Y3/0	h3		1	b,f5	feu	5				koh						Ld3				

								Horizo	ntbezog	ene Daten II									
Lfd.	Substratart												Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung											
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden Torfart		stoff- gehalt	nat- gehalt	Boden- ausgangs-	1 0		Substratinhomo- genitäten		fie		Ent- nahme-	Ent- nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-		
				Grobbodenfrak- tionen und An- teilsklassen	Summe Skelett (%)			gestein	Lagen		Sub- stanzielle	Struk- turelle			art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben	
	42	43	44		` '	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	9				
1	mp-u	mp	Uls										qh						
2	mp-u	mp	Uls										qh						
3	mp-u	mp	Us				c3						qh						
4	mp-s	mp	Su3										qh						
5	mp-l	mp	Slu	•			c3						qh						
6	mp-u	mp	Uls	•			c3						qh						
7	mp-u	mp	Uls	•			c3						qh	Muschelreste					

31.08.2017 Seite 1 von 1