Bio	topnam	ne																	TH	(10					Bioto	p-Nr.	
Sumpfseggen-Feuchtbrache westlich Gro						Viele								0	5	0	8	8 - 3 1			1 - 4 0 0						
							X											Ans	schl	_ uß i	n TK						
] -							
		Geologie																				_					
vermoorte Niederung der Grundmoräne																				_							
Nat	urraum	. Kunniae	es Tollense	nehiet	mit V	Verde	2r			1											Fil	m-N	r.		Bild	-Nr.	
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit						WOIGH							Luftbild-Nr. 7					7	9	- 0	7	2 9					
							Compliado / Ct - It																-	Ш			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz						Gemeinde / Stadt Groß Vielen							Größe in ha							0	, 3	3	7 5				
iviu	IILZ					Olois vicion							Länge in m								_	,	-				
Ifd	Nr im l	Biotopverze	ichnic											min. Breite in m max. Breite in m							_	,	-				
	794	Diotopverze	iiciiiis		\vdash	4								überwiegend 3 - zum geringen Teil													
	7 5 4				_	1 - vollständig 2 - ü								uberwiegend 3 - zum geringen 16							I en			FiB			
Scł	nutzmer	rkmale						SG		1			LSG				BR							FFH-(
ges	chützt n	nach §20 LNa	atG M-V	Х						GLB				Fn			\vdash		\ \ \/al.		FFH-Geb. d-Totalreservat						
		l la conta a al	Nahanaaa			ND													TIB Wai				Überlagerungscode				
			Nebencode				_	_			1												Ube	riage	rung	scoae	
	Code	V G R	V H D	V R		/		F	G																		
	%	6 9	1 1 0	11	0	_ 1	0			1																	
		nseinheiten genried; Roh	ralanzarae-9	Sumpfeed	aaanh	oetar	v4. 61	ımr	frait	ara	chas	etano	۱۰ ۵۰	hilf_l	l and	röhri	cht										
Oui	npisegg	jerinea, reon	rgiarizgras c	Jumpise	ggerik	Cotai	ia, o	ump	JIICIL	gra	3000	Jane	ı, OC	/I IIII	Land	101111	OIII										
Hal	oitate +	Strukturen		1 1		1	1		1			1			1		1	1		- 1	1			1		1 1	
	1		1 1									 															
Res	chreih	ung / Beson	derheiten																								
Arte	en sind	ge vor. Meist Beinwell und kend ein Lai	d Wasserknö	iterich. Ir	m nör	dliche	en Ťe	il de	er S	enke	e, di	ie du	rch	eine	n flac	chen									3 1100	and the	
Wa	rthostin	nmende Kri	torion																						—		
		eichtum (Flor										vie	lfälti	ne S	e Standortverhältnisse												
		n									_	• Nutzungsformen															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle N								·												
										-																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																
											landschaftsprägender Charakter																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
typische Zonierung von Biotoptypen										- Interentinotob / venterzungstunktion																	
	Struktu	r- und Habita	atreichtum																								
Gef	ährdun	g]							1-	_:	0-4	:= L		х	
	nfohl																				K	eine	Get	ährdu	ng	^	
⊏M	pfehlun	ıy																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)				TK1				Bioto	p-Nr.	
				0		0 8	- 3	1 1	4		0 1	
Substrat k g	Trophie Wa	asserstu k g	ufe	Re l				E	Exposition k g			
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g el	ben				N		
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		w	ellig				NO	,	
Antorf	mesotroph	g	wechselfeucht		kı	uppig				0		
Sand	g eutroph		frisch		di	ünig				so		
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		В	erg / Rüd	cken	S				
Lehm			sehr feucht		R	iedel				SW	1	
Ton			naß		_	lachhang						
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		_	teilhang	1					
Schlamm / Faulschlan	mr		1			ische						
			quellig	k	- 	enke / St	trecks	enke				
gestörter Boden						erbtal						
					S	ohlental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	Umgebung			k	g					
k g	k g		k g					Fließge	ewässe	er		
intensiv	Fischerei		9 Acker / Gai	rtent	oau			Stillgev	vässer	sser		
extensiv	Angeln		Ackerbrach	e				Trocke	nbioto	р		
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv			Grünar	nlage /	Klein	garten	
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exter	nsiv		4	Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chw	ald		 	Straße				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				+-	Bahnar				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -g	jebüsc	h			ewerbe / Industrie			
Acker	Verkehr		Gehölz				+-	Silo / Stallanlage				
Weide	Ver- / Entsorgungs	anlage	9 Röhricht / F				+	Gebäude / Siedlung				
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud	alflur	+	Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
Torothorio realizaria			Graben					bodene	Hillian	IIIE		
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Carex acutiformis Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phalaris arundinacea Phragmites australis Polygonum amphibium Symphytum officinale												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia cespitosa Galium uliginosum Lycopus europaeus Lysimachia vulgaris Urtica dioica Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen						Datum	—— ı erste	Beaehur	 ng: 27	.11 20	 001	
_					Datum erste Begehung: 27. Datum letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Kroker					Foto:	1		F	olgese	iten: 0	