Biotopname																	TI	K10					Bioto	p-Nı	r.		
Seggenried 700 m westlich Marienhof													С) 4	1 0	7] -	1	3	4	- 4	0	1	1			
							T	X					_		An	schl	uß i	n TK		_		'					
										Ť		T															
Standort /0	_									t									_				_				
Vernäßte	Senke									t					1												
Naturraum	Flach- ı	ınd Hü	nellan	d um	Wa	arnov	N- II	ınd R	ecki	nit	 7										Fil	lm-N	r.		Bild	-Nr.	
Naturraum 3 0 0 0 Flach- und Hügelland um Warnow- und Re						r contine						Luftbild-Nr.						1	6	1	- 0	1	7	1			
						!	-l- / C	N414						-													
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / S Güstrow Groß Wüste							_				Größe in ha Länge in m							0	, 0	4	9	3					
Gustiow						Oio	13 V	vusic	,,,,,	iuc	•					_							_	,	4		
Ifd Nr im Diotonyarraighnia														min. Breite in m								,	,				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 19191						1 - vollständig 2 - ül							max. Breite in m , ; ; ; ; ; ; ; ;											_			
10.01								NLF	<u> </u>	٦	1 - VC		FNE			wie	Jenic	C L N		gen	rigei	1 1 611			FiB		
Schutzmer	kmale				,	NSG			_				LSC	-	BR							FFH-Geb.					
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X		ND				\neg		GLB		1			Fn	-		٧	Nald-	d-Totalreservat					
	Hauptcod.	Nehen	nde													1110							Überlagerungscode				da
Code	-	Nebeli																				- Donager ungscoue					
%	V G R																										
	1 0 0																						—				-
Ufersegger	nseinheiten nried																										
00																											
Habitate +	Strukturen				Ш																						
									I						1	I							L				
Beschreib	ung / Beson elegenen No	derheit	en				_																				
	nmende Kri											_															
Artenreichtum (Flora)											_		tige \$														
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											_		sche			gsfo	rmer	า									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											_		le N		-												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												_		engr													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												_	_	bung													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen												Т	rittst	einbiotop / Vernetzungsfunktion													
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdun	g													_													
Empfehlun	ng																				k	eine	Gef	fährdu	ing	X	

STANDORTMERKMALE	(k - klein	flächig, g - großflä			T	K10			¬ г	-Nr.							
	,				0	4	0 7	7	1	3 4	_] - [4 0) '	1 1			
Substrat k g	Trophie \(\text{k} \) g		Vasserstufe k g			Relief k g					E	xpos k	sition g				
Torf, wenig gestört		stroph	T	trocken				eben					JN				
Torf, degradiert	olig	gotroph		mäßig trocl	ken			wellig					N	0			
Antorf	me	sotroph	wechselfed	cht			kuppig					0					
Sand	g eut	roph		frisch				dünig					so				
Kies / Steine	pol	y- / hypertroph	g	feucht				Berg / I	Rück	cen			s				
g Lehm				sehr feucht				Riedel				s	W				
Ton				naß				Flachh	ang	<= 9)		W	/			
Halbkalk / Kalk				offenes Wa	sser			Steilha	ng >	9°			N	W			
Schlamm / Faulschlam	nr	_		7				Nische									
				quellig				Senke		ecks	enke						
gestörter Boden								Kerbtal									
								Sohlen	ital								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - klein	flächig, g - großflä	chig)	Umgeb	ına				k	g							
k g	k g			k g							Fließge	∍wäs	ser				
intensiv	Fis	scherei		g	Acker / Gar	tenb	au				Stillgev	vässe	ər				
extensiv	An	geln			Ackerbrach	e					Trocke	юр					
aufgelassen	Erl	holung		Grünland. i	nten	siv					nanlage / Kleingarte						
g keine Nutzung		eingartenbau werbsgartenbau			Grünland, e	exter	nsiv				Weg		S 1 1 :				
		Laub- / Mis	chwa	ald				Straße	-	•							
Nutzungsart	Fe			Nadelwald						Bahnanlage							
k g Acker		denentnahme			Feuchtwald	l / -g	ebüs	sch	-		Gewerl			rıe			
Wiese	 	rkehr		Gehölz								allanlage					
Weide		r- / Entsorgungsar	niage	g	Röhricht / F							de / Siedlung					
forstliche Nutzung	SOI	nstige Nutzung:	9	Hochstaude Graben	en /	Rude	eralflur			Spülfeld / Halde Bodenentnahme							
	Graben						Dodon	5111110									
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: A	Art der Roten Liste M	IV, fett:	Art der BArtS	chV)												
Carex riparia																	
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: A	Art der Roten Liste M	1V, fett:	Art der BArtS	chV)												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Sambucus nigra Lythrum salicaria Phalaris arundinacea Rorippa palustris																	
Urtica dioica	Lytinai	ii Salicaria		THAIAIT	aranamacc	a			i (Oii)	эра г	raiusti is	,					
Angaben zur Fauna																	
								-									
Verwendete Unterlagen											Begehur Begehur		<u>27.11.</u>	200	0		
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	Schäfer							Fot		1	pedelini		Folges	seite	en: 0		