Biotopname																	TK	(10				ı	Biote	op-N	Nr.	
Feuchte Senke SSW von Gnoien									Х				0	4	0	7	-	1	2	4	- 4	0	0	9		
									ı						Anschlu				uß i	ß in TK						
									T										١-							
Standort /Geologie							T								_	_	-									
flach (?) vermoorte Senke																		_								
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger								Sch	ıw.	eiz	1									Fi	lm-N	r.		Bild	l-Nr	
3 1 0							00.		0.2				Luf	tbild-	Nr.				1	6	1	- 0	5	4	0	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / St							414						_										1			
Güstrow	/ Kreisireie	Staut					nae / S n, Stad						Größe in ha							0	, 3	5	6	6		
Oustrow						11010	ii, Otac	iai					Länge in m								,	4				
Ifd Nr im	Biotopverze	ichnis					min. Breite															,	+			
18281	Biotopicizo	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•			1 - volletändig 2 - ü						max. Breite in m       ,     überwiegend 3 - zum geringen Teil														
						NLP					FND									FiB		7				
Schutzmer	rkmale					NSG				LSG			BR			+			FFH-Geb.				1			
geschützt n	nach §20 LN	atG M-	V	Х			ND		1	GLB			FnB			+	١	Nald	ld-Totalreservat				$\dashv$			
	Hauntcod	Neber	ncode			110								1						Überlagerung				code		
Codo	Hauptcod. Nebencode					V <sub> </sub> G <sub> </sub> R   V <sub> </sub>					_		,									ODE	nage		Jack	Jue
Code %		V <sub>I</sub> R		<u> </u> F	F V	l G	1	<sub> </sub> R	_		<sub> </sub> Q	R														
	5 0	2	0	1 1	5		8		5	)		_2												—		
Vegetationseinheiten Sumpfdotterblumen-Mädesüß-Staudenflur, Nachtschatten-Schilf-Staudenflur, Flutschwaden-Flutrasen, Sumpfdotterblumen-Rispenseggen-Staudenflur (Vegetationsformen 1,2 und 4 nach KOSKA in SUCCOW & JOOSTEN 2000)																										
Habitate +	Strukturen																							Т	1	
												_							_					+		
Beschreib	ung / Beson	derhei	iten																							
	en-Rieden ve Iseins von W																					Š				
Wertbestin	nmende Kri	terien																								
Artenreichtum (Flora)										_	vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										_	historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									X																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																										
Gefährdun	g																									
	1 1	1		1 1		1		1	1		1	1								k	eine	Gef	fährdu	ıng	Х	7
Empfehlun	ng	<u>ı l</u>					1 1		1		1		l													

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
			0 4 0	7 - 1 2							
Substrat k g	Trophie W	<b>Vasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO						
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	0						
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	Berg / Rücken							
Lehm		g sehr feucht	Riede	el	sw						
Ton		naß		hang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlan	nr			Nische							
		k quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbta	rotai hlental							
NUTZUNCEMEDIZMALE	/ la lalaia (lii alaia a a a a a a a	) (  = _L : _ )	Sonie	entai							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	Stracnig)   Umgebung		k g							
k g	k g	k g		$\vdash$	eßgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker /	Gartenbau		illgewässer						
g extensiv	Angeln	Ackerb			ockenbiotop						
aufgelassen keine Nutzung	Erholung		nd. intensiv		ünanlage / Kleingarten						
Reine Nutzung	Kleingartenbau		nd, extensiv	We	•						
	Erwerbsgartenbau		Mischwald	<del></del>	raße, Parkplatz						
Nutzungsart k g	Ferienhäuser	Nadelw		<del></del>	hnanlage ewerbe / Industrie						
Acker	Bodenentnahme		wald / -gebüsch		o / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	Gehölz Sanlage Röbrick	nt / Feuchtbrache		ebäude / Siedlung						
g Weide	sonstige Nutzung:				pülfeld / Halde						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung.	Graber	auden / Ruderalflu	Bodenentnahme							
		Graber									
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Phalaris arundinacea											
1	unterstrichen: Art der Roten Liste Bidens cernua			Eleccharia n	oolustris						
Alopecurus geniculatus Glyceria fluitans	Juncus effusus	Bidens tripartita		Eleocharis palustris							
Pflanzenarten vereinzelt ( Carex gracilis	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex riparia	e MV, fett: Art der BArtSchV )  Carex vulpina		Juncus artici	ulatus						
Lycopus europaeus	Mentha aquatica	Myosotis palusti		Potentilla an							
Ranunculus repens Sparganium erectum	Rumex crispus	Schoenoplectus	iacustris	ustris Scirpus sylvaticus							
Angaben zur Fauna											
Warman date Halla In			1_								
Verwendete Unterlagen				atum erste Beg atum letzte Beg							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Helke			oto: 1	Folgeseiten: 0						