Biotopname									ТИ	(10				Bioto	p-Nr.		
Feuchtbrache "Langkavelwiesen" 500m	SW vom						0	4 (		] -	2	1 4	] - [4		3 1		
Bahnhof Laage								Ansc			n TK						
				0	4 (	6	] -	2	3 2	]							
Standort /Geologie			X							] -			]				
Niedermoor			X	_						_							
Naturraum Warnow- und Recknitztal mi	t Cüatrawar un	'4 D			ookon						Fil	m-Nr.		Bild	-Nr.		
3 0 1	i Gustiowei un	t Güstrower und Bützower Becken						Nr.		6 1	- 0	4	4 1				
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt						ße in	ha ha				+-	7	9	3 5		
Güstrow	Laage, Stadt					5		9	3 5								
		Länge in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis				eite in				_	┧, ├─	1							
08464	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																
	NLP			Ν	IP 🗌		FiB										
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG		LSG				BR						FFH-Geb.				
geschutzt hach §20 LivatG ivi-V	ND		GLB			FnB					Vald-To	d-Totalreservat					
Hauptcod. Nebencode			<u>'</u>					Überlagerungscode									
Code V   H   F G   F   F V   H   D		ı	1		.	1 1		1		ı	1	U	MID		1		
% 7 0 2 5 5																	
Vegetationseinheiten																	
Schlankseggen-Rohrglanzgras-Staudenflur, St												P	D l .				
Brennessel-Rohrglanzgras-Staudenflur, Bestär	nde des Strandar	npre	ers, Bes	stand	e aes :	Sumptw	veiae	enrosc	nens,	VV	asser	ıınsen-	реске				
							_							_			
Habitate + Strukturen					$\sqcup$							_		1			
Beschreibung / Besonderheiten		.l II-	D										L		_		
Das Gebiet ist ca. 500m südwestlich vom Bah feuchte bis nasse Fläche ist Bestandteil einer																	
ist die Schlankseggen-Rohrglanzgras-Stauder	ıflur zu finden, nö	irdli	ch hing	egen	die Su	ımpfseç	ggen	-Rohr	glanz	gra	s-Sta	udenfl	ur.				
Abschnittsweise kommt Strandampfer und das dominieren teilweise. Auf den am längsten übe															wohl		
um den ursprünglichen, jetzt verfüllten Recknif	zlauf. Kleinflächi	g wi	urden a	uch t	rocker	nere Bra	ache	typen	mit B	ren	ness	el, Roh	nrglanz	gras ı	und		
Quecke als Dominanzbildner miterfaßt. Über edes Moorbodenschutzes sind die Grabenwass	n un	d die s	tark v	ertieft	e Reckr	nitz v	wird da	as Re	ckr	itztal	entwä	ssert. I	m Int	eresse			
Gebiet Nährstoffe zu entziehen und dadurch d					g wird	eme ex	ciens	sive vv	eidei	iutZ	ung e	inbion	ilen, un	ı den	1		
Wertbestimmende Kriterien																	
Artenreichtum (Flora)		_		vie	lfältige	Stando	ortve	rhältni	sse	_							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			his	torisch	e Nutzu	ungs	forme	n									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			akt	tuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		Х	Flä	cheng	röße / L	_änge	е										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio			_	_	g relati	_		arm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot			landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum			-		- 1- '			J									
Gefährdung																	
Y, W, E		1		i i							kı	eine G	efährdu	ına			
Empfehlung											133			a			
	7																
Z																	

STAN	IDORTMERKMALE	(k-l	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)				TI	K10			<b>-</b> -	Biot	op-Nr.				
							0	4	0 6	_] - [	2	1 4	] - [	4 0	3 1				
Substrat k g		Trophie W k g			<b>asserstufe</b> k g														
	Torf, wenig gestört		dystroph			trocken		g	eben					N					
g	Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig					NO	)				
	Antorf		mesotroph	k		wechselfeucht			kuppig					0					
	Sand	g	eutroph			frisch			dünig					sc	)				
	Kies / Steine		poly- / hypertroph		g	feucht			Berg / R	Rücken									
	Lehm			k		sehr feucht	Rie					edel SW							
	Ton				naß			Flachha	hhang <= 9° W										
	Halbkalk / Kalk	albkalk / Kalk							Steilhan	nang > 9°									
Schlamm / Faulschlamr									Nische										
	7					quellig			Senke / Strecksenke										
gestörter Boden						Ke						btal							
								g	Sohlent	al									
1	UNGSMERKMALE ngsintensität	( k -	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umgebung				k g	j								
k g	igsintensitat	k g				k g						Fließge	wäs	ser					
	intensiv		Fischerei			Acker / Ga	rtenk	oau				Stillgev	vässo	ər					
	extensiv		Angeln			Ackerbrach	ne					Trocke							
g	aufgelassen		Erholung			Grünland. i	nten	siv				Grünar	ılage	/ Kleir	ngarten				
	keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland, e	exte	nsiv				Weg							
			Erwerbsgartenbau	ı		Laub- / Mis	chw	ald				Straße	, Parl	kplatz					
Nutzur	ngsart		Ferienhäuser			Nadelwald			-		_	Bahnanlage							
k g	7		Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -g	jebü:	sch			Gewerbe / Industrie								
	Acker		Verkehr			Gehölz			-	_	4	Silo / Stallanlage							
	Wiese		Ver- / Entsorgung		ige	k Röhricht / F	euc	htbr	ache	_	$\dashv$	Gebäude / Siedlung							
	Weide forstliche Nutzung		sonstige Nutzung:			g Hochstaud	en /	Rud	eralflur	_	$\dashv$	Spülfeld / Halde Bodenentnahme							
	Torstilene Natzung					Graben			L			Bodene	entna	ınme					
	narten dominant ( ris arundinacea	unterstrich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)													
	-	unterstrich	nen: Art der Roten List	e MV,	fett:														
Agrostis stolonifera Carex acutiformis Carex gracilis Glyceria fluitans Glyceria maxima Juncus effusus									pilob emn		n palust inor	re							
Lycopus europaeus Lysimachia vulgaris						Myosoton aquaticur	n					lus scel	eratu	IS					
Rume	ex maritimus																		
Pflanze	enarten vereinzelt (		nen: Art der Roten List	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)													
Salix cinerea Angelica sylvestris Carex disticha Cirsium oleraceum Cirsium vulgare Deschampsia cesp							tosa		_	arex		ita epens							
Iris pseudacorus Myosotis palustris						Ranunculus repens				Rorippa palustris									
Sonchus oleraceus Urtica dioica																			
Angabe	en zur Fauna																		
Verwer	ndete Unterlagen											Begehur	_	21.10.2					
Bearbe	iter/in: Grünspektrum-	-Helke							Datu		tzte 2	Begehur		19.04.2 Folges	2001 eiten: 0				
Louine	Ordinapektidili	· IOING							1 010		4		- 1	. Jigos					