Biotopname								TK1				0			Biotop-Nr.				
Feuchtwiese 800m SW von Laage								0	4	0	6	- 2	1	4	-	4	0	3	9
									Α	nsc	hlu	ß in T	K						
												-							
Standort /Geologie				Х		Ť							\perp	<u> </u>					
Niedermoor												-	\perp	<u> </u>					
Naturraum Warnow- und Recknitztal mit	Güstrower un	ıd B	ützo	wer	Reck	en.						F	-ilm-l	Nr.			Bild	-Nr.	
3 0 1	Custiower un	ia D	uizo	WCI	DCCI	CII	Luft	tbild-	Nr.			1	6	1] -	0	4	4	1
										_					-				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow	Gemeinde / Stadt							ße ir		L			_	0	,	4	2	9	3
Gustiow	Laage, Staut							ige ir					_	_	ļ , ļ				
Ifd Nr im Pietenverzeichnie									eite in				+	-	, ,				
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 07448				مالمير	المحقد				eite ii					.:1	,				
07440	NLP]	VOIIS	itandiç FNC		überw	nege		- Zu NP	IIII g	eringe]	311 TE	#11		ı	FiB]
Schutzmerkmale	NSG				LSG	-	-			BR					FF				
geschützt nach §20 LNatG M-V					-	-			1				FFH-Geb.						
	ND GLB				'	FnB						erlagerungscode							
Hauptcod. Nebencode						1											ung	sco	de
Code G F R G F D		L								1				U	М	D	لــــا		<u></u>
% 6 5 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																			
Vegetationseinheiten Schlankseggen-Rohrglanzgras-Feuchtwiese, S	chlanksoggon M	lacc	orcol	hwaa	lon Ed	uicht	hvioco	. 50	hlank	,,,	iaon	Dicn	onar	20 E	0110	htwi	000		
Haarseggen-Rispengras-Grünland	cilialikseggeli-vi	ass	CISCI	iwac	<i>1</i> 011-1 0	uciii	twicsc	, J C	illalir	vaeg	igen	rivisp	silgio	13-1 C	Juci	itvvic	,36,		
Habitate + Strukturen		1	ı	1			1 1		1	1		1							
							1 1			1									
Beschreibung / Besonderheiten																			
Schlankseggen-Rohrglanzgras-Feuchtwiese, e Feuchtwiese. Etwa 1/3 der Fläche ist wahrsche Der gesamte Wiesenkomplex wird über ein Gra Moorbodenschutzes empfohlen. Die Nutzung s	einlich lediglich was abensystem entv	vech wäss	selfe sert.	eucht Ein h	t und v	vurd	e als l	Haar	segg	jen-l	Risp	engra	as-Gr	rünla					
Wertbestimmende Kriterien						. ,	O. 1		1 "1							—			
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten						•	Stando				е								
				historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																			
Gefährdung Y W E	1	I											kein	e Ge	∍fäh	rdun	ıg		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)	TI	K10 Biotop-Nr.
	,	•	0 4 0 6	- 2 1 4 - 4 0 3 9
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
Antorf	mesotroph	k wechselfeucht	kuppig	О
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / R	:ücken S
Lehm		k sehr feucht	Riedel	SW
Ton		naß	Flachha	ng <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhan	g > 9°
Schlamm / Faulschla	mr		Nische	
		quellig		Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal	
			g Sohlenta	al
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig) Umgebung	_	k g
k g	k g	k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	Stillgewässer
g extensiv	Angeln	Ackerbrad	che	Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland	. intensiv	Grünanlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland	, extensiv	Weg
	Erwerbsgartenba			Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwal	t t	Bahnanlage
k g Acker	Bodenentnahme		lld / -gebüsch	Gewerbe / Industrie
g Wiese	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage
Weide	Ver- / Entsorgun		Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung	sonstige Nutzun	g: Hochstau Graben	den / Ruderalflur	Bodenentnahme
		Graben	L	Bodenontilalino
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)		
Carex gracilis				
	(unterstrichen: Art der Roten Lis	The state of the s		
Carex disticha Poa trivialis	Carex hirta <u>Drepanocladus adur</u>	Glyceria maxima	Р	halaris arundinacea
Pflanzenarten vereinzelt Alopecurus pratensis	(unterstrichen: Art der Roten Lis Caltha palustris	ste MV, fett: Art der BArtSchV) Elytrigia repens	н	leracleum sphondylium
Lolium multiflorum	Ranunculus repens	Scirpus sylvaticus		<u>'aleriana dioica</u>
Calliergonella cuspidata	Taraxacum officinale)		
Angaben zur Fauna				
Manusa data Ulata da				una austa Daniela de accesa
Verwendete Unterlagen				um erste Begehung: 03.05.2001 um letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum	n-Helke		Foto	