Biotopname								TK.				10			Biotop-Nr.				
Feuchtbrache an der Trebel 2,4 km NNO	Alt							0	3 (0 7	-	4	3	3	₋ - [4	0	7	9
Quitzenow]]		Anschlu			in Tr	<u> </u>	_	_				
				х			1			\perp	_ -								
Standort /Geologie				x						_									
Flachhang+Flußufer/Durchströmungs-+Überflutur	ngs-/Hulstalmoor						† L												
Naturraum Grenztal und Peenetal												Fi	ilm-N	۱r.	_	E	3ild-	Nr.	
2 0 2							Luftb	ild-N	٧r.			1	3	1	-	0	1	0	5
													-	_	_				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow	Gemeinde / Stadt Wasdow					Größ					<u> </u>		0	, _	7	0	4	7	
Gustiow	VVasaov						Läng					+		$\vdash\vdash$,	_			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							min. Breite in m												
00508		überwiegend 3 - zum geringen Teil																	
	NLP FND						NP FiB												
Schutzmerkmale	NSG 1 LSG					BR							FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB						FnB			\dashv	1				alreservat				
Hauptcod. Nebencode	GLB GLB					TIID								erlagerungscoo			طم 		
· · ·											Π		-			Ī	_		
Code V H F V H D V G S														υ _⊥	М	ט	U	М	Α
% 7 3 2 3 4												Ш			—				
Vegetationseinheiten Rohrglanzgras-Schlankseggen-Hochstaudenflu	r. Rohralanzaras-l	Kar	mms	eaae	n-Hoo	hsta	audenfl	ur. F	Brenr	nesse	el-Ro	ohrak	anzo	ıras-	Hoc	chsta	ude	nflu	ır.
Sumpfreitgrasried	,			-99-				, -		.000		,g	<u>د</u>						.,
Habitate + Strukturen D H M		1			ı		1 1		ı	1								ı	
				i	i		1 1		ı								1		
Beschreibung / Besonderheiten Feuchtbrache im Trebeltal auf meliorativ beein					•														
der überwiegend landwirtschaftlich genutzten, Feuchtbrache sowie kleinflächig Weg umgeber Auf nassen, mäßig degradierten Torfen hat sic Hochstaudenfluren eutropher Moor- und Sump Rohrglanzgras-Kammseggen-Hochstaudenflur Rohrglanzgras-Hochstaudenflur herausgebilde Aus floristischer Sicht ist das zahlreiche Auftre Zur Wiederherstellung eines artenreichen Feuder extensiven Grünlandnutzung erforderlich.	n. h nach Aufgabe de fstandorte in der A und Hochstauden t. Kleinflächig koni ten der Zweizeilige	ler I Aus oflu onte	Nutzu bildu ren s dan Sego	ung s ing a stark eber je he	sowie ils Roh entwä a auch ervorzu	infol orgla sse das uheb	ge der anzgras rter Mo s Sump ben.	Sek s-Sc oor- ofreit	kunda hlank und S grasi	ärver kseg Sump ried b	näss gen- ofsta oeob	sung Hoch Indor achte	ein I nstau te al et we	Mosa uden Is Bra erde	aik a Iflur enn en.	aus bzw iesse	el-	ahn	ne
Wertbestimmende Kriterien																			
Artenreichtum (Flora)				_ \	/ielfälti	ge S	Stando	rtver	rhältn	isse									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			ł	nistorische Nutzungsformen															
x seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			F	Fläche	ngrö	iße / Lä	änge	9											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot			Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biote			landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																			
Gefährdung Y W G Y L S Empfehlung	1											<u> </u>	keine	e Ge	fähr	rdun	g		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			Т	K10		Biotop-Nr.						
	,			0	3 0 7	- 4		- 4 0 7 9						
Substrat k g	Trophie W	/asserst i k g	ufe	Relie k g			Ex	osition G						
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	g	eben			N						
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO						
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0						
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg / F	Berg / Rücken S								
Lehm			sehr feucht		Riedel			sw						
Ton		g	naß		Flachha	ang <= 9	9°	w						
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilhang > 9° NW									
Schlamm / Faulschlan	Schlamm / Faulschlamr													
			quellig		Senke / Strecksenke									
gestörter Boden					Kerbtal	Kerbtal								
					Sohlent	tal								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)				k g								
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g			. 9	Fließge	wässer						
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	rtenhai	1		Stillgew							
extensiv	Angeln		Ackerbrach		_		Trocker							
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i		/		+	lage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensi	v	k	Weg							
	Erwerbsgartenbau	J	Laub- / Mis				Straße,	Parkplatz						
Nederson	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnar	ılage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d/-geb	üsch		Gewert	oe / Industrie						
Acker	Verkehr		Gehölz	J			Silo / S	tallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	9 Röhricht / F	euchtl	orache		Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / Rı	ıderalflur		Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung			Graben				Bodene	entnahme						
`	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	Art der BArtSchV)											
Carex gracilis														
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	•											
Calamagrostis canescens Symphytum officinale	Carex disticha		Deschampsia cespi	tosa	F	Phalaris	arundina	icea						
Symphytam ememale														
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	·											
Glyceria maxima	Juncus effusus		Urtica dioica											
Angaben zur Fauna														
/ Ingaben zur Launa														
Vorwandata Untarlaces					Det	um orot-	- Boachir	g: 20.40.2000						
Verwendete Unterlagen							е ведепип e Begehun	g: 30.10.2002 ng:						
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Fot			Folgeseiten: 0						