Biotopname																			TK	10					Bio	top-	Nr.			
Feuchtgebüsch nördlich von Gutow																	0	4	0	6	-	3	2	3	- 4	4 C	) 3	3 4		
																		Anschluß in TK						_			<u> </u>			
												X	X										-							
Stando		_										Ť					1						-							
Geschi	ebe	lehm	ozw.	-mer	gel am S	Seer	and					T					1	L					- [							
Naturraum Warnow- und Recknitztal mit Güstrower un										nd R	L Rijt	7006	r R			1							Fil	lm-N	lr.		Bi	ld-N	lr.	
									IU D	·utz	ZUWE	Luftbild-Nr. 1 3 7 - 0 9							) (	9										
3 0 1									_					-				_						-						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / S Güstrow Gutow								ide / S	tadt	dt Größ							Größe in ha						0	, 9	9 6	3 (	2			
								utow						Länge in m								,								
		_										min. Bre							Brei	te ir	n m						,			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m															
10806															überwiegend 3 - zum geringen Teil															
Schutzr	norl	mala							NLP FND							NP							FiB							
geschüt			) I Na	atG M-	·V	Х				NSG		LSG			.SG		_			BR						FFH-Geb.				_
								ND						GLB			FnB				٧	Nald	ld-Totalreservat				Ш			
		Haupto	od.	Nebe	ncode																		Überlagerungscode							
Co	de	V <sub>I</sub> W	N	1				1	1		1	1		ı	ı		1	ı		1			1	ı			1		ı	
	%	1   0	0											1			1				1									
Vegetat	ions		iten									_																		
Habitate	e + S	Struktu	ıren		Н	, н	G					_	$\top$															Т	1	
			.										+															+		
Beschro	aibu	na / R	eon	dorbo	iton																									
					as Biotop vor. Weite																				, i i i i		a north	Kol		
Wertbe	stim	mende	Krit	erien																										
Arte	Artenreichtum (Flora)												vielfältige Standortverhältnisse																	
Vork	orkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																	
selte	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung																
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											1			امرو	Γ,		J	gc												
Gefähre	iung		.													7								k	eine	Ge	fährd	una	5	
Empfeh	lund	1					1							1	1										0			····9		
		•			,																									
	- 1		- 1		1		- 1																							- 1

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	3flächig)		TK10	Biotop-Nr.							
Out atout	<b>T</b>	Management	0 4 0	6 - 3	2 3 - 4 0 3 4							
Substrat k g	Trophie V k g	<b>Vasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N							
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	9	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig	0							
Sand	g eutroph	frisch	dünig	)	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		/ Rücken	S							
Lehm		sehr feucht	Riede		SW							
Ton		k naß	$\vdash$	Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser		Steilhang > 9°								
9 Schlamm / Faulschlan	nr		Nisch									
		quellig	Senk	enke								
gestörter Boden				Kerbtal Sohlental								
			Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	ßflächig ) Umgebung		k g								
k g	k g	k g			Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau		Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he		Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv		Grünanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv		Weg							
	Erwerbsgartenba	u Laub- / Mi	schwald		Straße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	d		Bahnanlage							
k g	Bodenentnahme		ld / -gebüsch		Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	k Gehölz			Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung	·     -	Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung							
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung		den / Ruderalflu									
Torsulcrie Nutzurig		Graben			Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant ( s Salix cinerea	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)										
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Berula erecta Calamagrostis canescens Carex acutiformis Epilobium hirsutum												
Berula erecta Eupatorium cannabinum	Calamagrostis caneso Iris pseudacorus	cens Carex acutiformis Lycopus europaeu	S		i nirsutum ia vulgaris							
Mentha aquatica Rubus caesius	Phragmites australis Scutellaria galericulat	Ribes rubrum a Urtica dioica		Rorippa a	mphibia							
Rubus caesius	Scutellaria galericulat	a Offica diolca										
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen				Datum erste E	Begehung: 14.08.2001 Begehung:							
Bearbeiter/in: IBS-Effenberge	er			oto: 1	Folgeseiten: 0							