Biotopname											TK10				0			Biotop-Nr.			
Weidengebüsch in Kleingewässer 600m				nördlich						C) 3	0	7	- 3	3 4] - [4 0	2	7		
Repnitz										Anschluß in TK				('				
															- 🖳		_				
Standort /0	Geologie						Х				1	_			-		-				
Soll												- L									
Naturraum	Flach- ı	ınd Hügellar	nd um Wa	arnow- un	d Re	ckn	itz								Fi	lm-Nr.		Bil	d-Nı	r.	
Naturraum 3 0 0								Luftbild-Nr. 1			3 1	_	0 0	3	6						
				Gemeinde / Stadt					0 ::0 : .				-	4							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow				Lühburg					Größe in ha			0	┧, ば	3 7	6	8					
Cuciicii				Lamburg					Länge in m				,								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															'						
00041	5.0top10.20	,,,,,,,,		1 - volletändig 2 - i					max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
					NLP				-ND			goria	NP		inigei	1 1011		FiB		٦	
Schutzmer	kmale			NSG			LSG		BR				FFH-Geb.								
geschützt nach §20 LNatG M-V			X	ND			GLB				_		FnB	\vdash		Wald-To	d-Totalreservat			1	
	Hauntood	Nebencode		IND						7 1115						Iberlagerungscode					
Carla	-									Ι									ysc	oue	
Code	S _K W		V R T											+		S	K \	/V		1	
%	2 0	7 7	3																		
Vegetation Wasserlinse		asserlinsen-G	rauweiden	aebüsch. I	Breith	latt-l	Rohrko	olben	röhri	cht											
	,			J																	
Habitate +	Strukturen								1						1 1				1		
1 1	1 1		1 1	1 1		l			ı		1 1				1 1				1		
Beschreib	ung / Beson	derheiten																			
Wertbestin	nmende Kri	terien																			
	ichtum (Flor							vie	elfälti	ige S	Standort	verh	ältniss	e							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen													
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																					
Y S I Empfehlun			1 1	1 1		<u> </u>									ŀ	keine G	efährc	lung			
7 S D																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)		TK10	Biotop-Nr.				
		•	0 3 0	7 - 3	3 4 - 4 0 2 7				
Substrat k g	Trophie V	Vasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eber	1	N				
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g	NO				
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	О				
Sand	g eutroph	frisch	dünig	g	so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken	s				
Lehm		sehr feucht	Ried	el	sw				
Ton		g naß	Flack	nhang <= 9	° W				
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steill	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlan	nr		Niscl	Nische					
		quellig	g Senk	g Senke / Strecksenke					
gestörter Boden			Kerb	tal					
			Sohl	ental					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g					
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			Fließgewässer				
intensiv	Fischerei	g Acker / Ga	rtenbau		Stillgewässer				
extensiv	Angeln	Ackerbrach			Trockenbiotop				
aufgelassen	Erholung	Grünland.			Grünanlage / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv		Weg				
	Erwerbsgartenba				Straße, Parkplatz				
Nutrummont	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanlage				
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	d / -gebüsch		Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr	Gehölz	Ü		Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht / I	Feuchtbrache	euchtbrache Gebäude /					
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstaud	len / Ruderalfl	ur	Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung		Graben			Bodenentnahme				
,	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)							
Salix cinerea									
,	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)							
Lemna trisulca	Lemna minor								
1	unterstrichen: Art der Roten List								
Callitriche spec. Carex acutiformis Ceratophyllum demersum Iris pseudacorus Juncus effusus Typha latifolia									
	Typna iamona								
Angaben zur Fauna									
Angaben zur r auna									
Vorwandata Untarlaces				Datum arata	Rogohung: 44.02.0004				
Verwendete Unterlagen				Datum erste Datum letzte	Begehung: 14.03.2001 Begehung:				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Schäfer			Foto: 1	Folgeseiten: 0				