Biotopname			TK10)	Biotop-Nr.		
Kleines Moor im Mulsower Bruch			0 4 0 5 -	2 1	3 - 4 0 9 4		
			Anschluß	in TK			
Standort /Geologie			<u> </u>				
Senke/Versumpfungsmoor/Endmoräne		X	<u> </u>				
				Film-N	 Ir. Bild-Nr.		
Naturraum Flach- und Hügelland um W	arnow- und Recknitz		Luftbild-Nr.	2 2	8 - 0 1 4 2		
3 0 0	I		- Editolia IVI.	2 2	- 0 1 4 2		
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt		Größe in ha		0 0 5 8 7		
Güstrow	Jürgenshagen		Länge in m		,		
			min. Breite in m ,		,		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis			max. Breite in m		,		
00537	NLP 1	- vollständig 2 - i FND	überwiegend 3 - zum gei NP	ringen Tei	I FiB		
Schutzmerkmale	NSG	LSG	BR		FFH-Geb.		
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND ND	GLB	FnB	\/\/alc	I-Totalreservat		
Hauptcod. Nebencode	ND	GLB	THE	vvaic	Überlagerungscode		
Code W N R					U M S		
% 1 0 0 Vegetationseinheiten							
Großseggen-Erlen-Bruchwald							
Habitate + Strukturen H, D, R	и в и е и	U 7 D U	T A U T B U	Λ Ι			
Habitate + Strukturen H D R	H ₁ D ₁ L H ₁ S ₁ U	H _I Z _I R H	_ T _ A H _ T _ B H	AJ			
Beschreibung / Besonderheiten							
Bem.: Objekt wurde wegen aktuellerer Landkre (LK NWM) geclont	eisgrenze geteilt und der	Bogen aus 040	5-213B4068				
Wertbestimmende Kriterien		T					
Artenreichtum (Flora)			Standortverhältnisse				
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			Nutzungsformen				
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung					
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		Flächengröße / Länge					
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio		Umgebung relativ störungsarm					
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot	ops		landschaftsprägender Charakter				
typische Zonierung von Biotoptypen	Trittsteinbid	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion					
Struktur- und Habitatreichtum							
Gefährdung Y W E							
Empfehlung				KOHIO			
7 . S . F	1						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - grof	ßflächig)		TK10 Biotop-Nr.			
			0 4 0	5 - 2 1 3 - 4 0 9 4			
Substrat k g	Trophie V	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g			
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N			
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO			
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	9 0			
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	Rücken S			
Lehm		sehr feucht	Riede	sw sw			
Ton		g naß	Flachi	hang <= 9° W			
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9° NW			
Schlamm / Faulschlam	Schlamm / Faulschlamr			Nische			
		quellig	g Senke / Strecksenke				
gestörter Boden				Kerbtal			
			Sohle	ntal			
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - grof			k g			
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer			
intensiv	Fischerei	Acker / Gart	tenbau	Stillgewässer			
extensiv	Angeln	Ackerbrache					
aufgelassen	Erholung	Grünland. ir	ntensiv	Grünanlage / Kleingarten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	<u> </u>				
	Erwerbsgartenba	u 9 Laub- / Miso	chwald	Straße, Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage			
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch	Gewerbe / Industrie			
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage			
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht / F	euchtbrache	Gebäude / Siedlung			
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstaude	en / Ruderalflui	Spülfeld / Halde			
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme			
	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)					
Alnus glutinosa Carex elata							
1	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)					
Solanum dulcamara							
	unterstrichen: Art der Roten List						
Carex acutiformis Galium palustre	Carex elongata Iris pseudacorus	Deschampsia cespite Lemna trisulca	osa	Dryopteris carthusiana Lycopus europaeus			
Lysimachia vulgaris	Salix cinerea			,			
Angaben zur Fauna							
_							
Verwendete Unterlagen			D:	atum erste Begehung: 09.07.1996			
				atum letzte Begehung:			
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Fo	oto: 1 Folgeseiten: 0			