Biotopname								ТК	10				Bi	otor	o-Nr.
Großseggenried südl. Dobbin-Rand zum	Acker					0 4	4 0	6	- 1	3	3	] - [	4	0	3 3
					_		An	schlu	ıß in	ГК		1			
2. 1.10.1.			X		-			+	<b>!</b> -						
Standort /Geologie vermoorte Senke in Grundmoräne					<u> </u>		_	+	<b>!</b> ⁻ ├		$\vdash$				
vermoone denke in Grandmorane								] - [		Ш	I	_			
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz						I.I. K I.				Film-	1	1 [		3ild-	
3 0 0					Luftbil	Id-N	r.		<i></i>	1 4	2	┤╸┝	1	0	0 6
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / Stadt				Größe in ha					1	3	4 3				
Güstrow	Zepelin				Länge						0	, -			<del>-</del>   -
			min. Breite in m												
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		max. Breite in m						m			$\Box$	,	$\neg$		
06208		1 - vo	llständig	2 - i	iberwie	geno	d 3 - 2	zum (	gering	en Te	eil				
Only of the state	NLP		FND LSG GLB		NP BR FnB							F	FiB		
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG								FFH-Geb.						
	ND							Wald-Totalres				ser	servat		
Hauptcod. Nebencode											Üb	erla	geru	ıngs	scode
Code V G R I I															
% 1 0 0 1 1															
Vegetationseinheiten															
Schlankseggen-Uferseggen-Ried															
Habitate + Strukturen		1	1 1		1 1		1 1		1	1			$\top$		
					1 1		1 1			_			$\top$		
Beschreibung / Besonderheiten						-									
führt, und Acker, - flächendeckend wachsen Schlankseggen mit - ein breiter, tiefer Graben entwässert die Wies - in der nassen Senke überwiegt ungestörter M - Gefahr der weiteren Austrocknung besteht.	se,	seggen;	Brennes	ssel	vereinz	elt,									
Wertbestimmende Kriterien															
Artenreichtum (Flora)				-	Standort										
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					Nutzun	gsfo	rmen	1							
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					tzung										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					ße / Lä	-									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				_	relativ										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biote		landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
typische Zonierung von Biotoptypen				inbio	otop / V	erne	tzung	gstun	ktion						
Struktur- und Habitatreichtum															
Gefährdung Entwässerung															
Y   W   S										kein	e Ge	fähr	dun	g	
Empfehlung Entwässerung einschränken															
Z.S.E.	]														

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TK1			Biotop-Nr.						
				0 4	1 0 6	- 1	3 3	4 0 3 3						
Substrat k g	Trophie W k g	<b>/asserstufe</b> k g		<b>Relief</b> k g			<b>Exp</b> k	<b>osition</b> g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocke	n	g	eben			N						
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig	trocken		wellig			NO						
Antorf	mesotroph	wechs	elfeucht		kuppig		0							
Sand	g eutroph	frisch			dünig									
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht			Berg / Rüc	ken		S						
Lehm		k sehr fe	eucht		Riedel	sw								
Ton		g naß			Flachhang <= 9° W									
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser					Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	mr			<u> </u>	Nische									
		quellig	J	g	Senke / Strecksenke									
gestörter Boden					Kerbtal									
					Sohlental									
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß		ngebung		k	g								
k g	k g		g				Fließgewa	ässer						
intensiv	Fischerei	k	Acker / Ga	rtenbau		+	Stillgewässer							
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trockenbiotop							
g aufgelassen	Erholung		Grünland.	ntensiv		+		ge / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	k	g Grünland,	extensiv		+	Weg							
	Erwerbsgartenbau	chwald	arkplatz											
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			+	Bahnanlage							
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -gebü	isch		Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr		Gehölz	_	. –	_	Silo / Stallanlage							
Weide	Ver- / Entsorgungs		Röhricht / I			+	Gebäude / Siedlung							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:	k	Hochstaud	en / Ruc	deralflur	+	Spülfeld / Halde Bodenentnahme							
Torothorie rvatzurig			Graben				bouerieni	nanme						
Pflanzenarten dominant ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der I	BArtSchV)											
Carex gracilis														
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der	BArtSchV)											
Carex riparia														
,	unterstrichen: Art der Roten Liste		•											
Galeopsis tetrahit Myosotis palustris	Galium aparine Myosoton aquaticum		lium mollugo ica dioica		Iris	pseud	dacorus							
my coolio paracirio	my obotom aquaticum	011	iod diolod											
Angaben zur Fauna														
Verwendete Unterlagen					Datum	erste E	Begehung:	10.06.1998						
_							Begehung:							
Bearbeiter/in: StAUNHRO-Ra	adtke				Foto:	1		Folgeseiten: 0						