Biotopname																			ΤK	10					Bioto	p-N	r.		
Großseggenried am südöstl. Oetteliner See												Х					0	4	0	6	- [1	3 3	3	- 4	0	4	7	
								Anschluß							ıß ir	n TK													
																						-							
Standort /Geologie														1			_		-			_							
moorige Senke in Seenähe																				-									
Naturraum Warnow- und Recknitztal mit Güstrower un								und	Ri	itzo	Wei	r Re	cke	n							Fili	m-Nr	•		Bild	-Nr.			
3 0 1								una	٥,	1120	Luftbild-Nr.						2	2	7	- 0	0	4	6						
							01-																						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde Güstrow Zepelin						emeinde / Stadt Größe in ha										0	, 2	6	0	4									
Ou	StiOW						20	- Lango III III								L					4	,	4						
IfA	Mr im I	Piotonyorz	sichnic				1	min. Breite in m												\dashv	,	4							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							max. Breite in m											Tail	\perp	,			_						
06222							-	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum gerii NLP FND NP									igen	ren			FiB		1						
Sch	utzmer	kmale				7	NSG					LSG			BR						FFH-								
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		X		ND ND					GLB			FnB			+	۱۸	Vold .	d-Totalreservat								
							ואט						GLB			FIID				V		Überlagerungscode							
		Hauptcod.																										sco	de
	Code	V G R	V _I R _I	W					4								Ш	4						U	J	M D			Щ
	%	8 5	11	5													Ш												
		seinheiten	earechu.	aden I	Rährid	-ht																							
Oic	Uferseggen-Ried, Wasserschwaden-Röhricht																												
Hal	oitate +	Strukturen			1	ı											1 1						1		_			ı	
	i	1 1			1																								
Bes	chreibu	ung / Besor	derheite	en																									
- So - fe	chilf kom uchter b	äche wachs nmt am Ring is nasser M elände mit s	ggraben a oorbode	auf; si n,	üdlich	wäc				chwa	ade	en,																	
We	Wertbestimmende Kriterien																												
	Artenre	ichtum (Flor	a)											vielf	ältig	je S	Stand	ortve	erhä	iltnis	se					_			
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										Ī	historische Nutzungsformen																	
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																		
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									f	X Umgebung relativ störungsarm																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									ŀ	_			_				-												
typische Zonierung von Biotoptypen									ŀ	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum												oton	IDIC	otop /	VOI	11012	-ung.	Jiuii	Kuoi										
Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung																													
Get																													
Empfehlung							<u> </u>														ke	eine (Gef	ährdu	ing	Х			
							1																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)		TK10	Biotop-Nr.							
	,	-	0 4 0	6 - 1	3 3 - 4 0 4 7							
Substrat k g	Trophie V	Vasserstufe 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	kuppi	ig	О							
Sand	g eutroph	frisch	dünig)	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken	s							
Lehm		g sehr feucht	Riede	el	sw							
Ton		g naß	Flach	nhang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9° NW								
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisch	Nische								
		quellig	g Senk	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbt	Kerbtal								
			Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMALE (k-kleinflächig, g-großflächig)												
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau		Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrad			Trockenbiotop							
g aufgelassen	Erholung	Grünland			Grünanlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland	. extensiv		Weg							
	Erwerbsgartenba	 			Straße, Parkplatz							
Nutrumacort	Ferienhäuser	Nadelwal	d		Bahnanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	k Feuchtwa	ld / -gebüsch		Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz	-		Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage k Röhricht /	Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstau	den / Ruderalflu	ır	Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		k Graben			Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)										
	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)										
Calystegia sepium	Glyceria maxima											
	unterstrichen: Art der Roten List	•										
Alnus glutinosa Juncus effusus	Carex gracilis Lycopus europaeus	Carex riparia Myosotis palustris	Galium aparine Phalaris arundinacea									
Phragmites australis	Scutellaria galericulat											
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen			С	Datum erste l	Begehung: 17.06.1998							
			_	Datum letzte								
Bearbeiter/in: StAUNHRO-Ra	adtke		F	oto: 1	Folgeseiten: 0							