Biotopnam	ie													TK	10				Biot	op-l	Nr.	
Großsegg	enried + R	öhricht no	rdöstl. Wot	rumer	See				x			0	4 0	6	- [4 2	4		4 0	3	0	
]		An	schlu	ıß in	TK						
]		_		-		\vdash					
Standort /0	seologie Igsmoor ei	nas Rinnar	neage in G	rundma	aräne								+		- -		\vdash					
Verialidai	igarrioor en	iles billilei	13003 111 01	idildilic	Jianic						L				-		Ш					
Naturraum	Kuppige	es Peeneg	ebiet mit M	lecklen	burge	er Sch	nweiz	Z			1 61					Film-	_	ı		d-N		
3 1 0										Luftbild-Nr.				7	7	- -	0 1	6	9			
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt					Größe in ha					2	-	5 2	9	6				
Güstrow				Groß	Roge)					Läng								<u> </u>			
											-		te in r	n			\vdash	, <u> </u>	1			
lfd. Nr. im	Biotopverze	eichnis									max.	Bre	ite in	m				,	l			
14835							_¬ 1 -	volls	tändig	2 - 1	überwi	egen			gering	gen Te	∍il				_	
Schutzmer	kmale			NLP FND						NP					FiB							
	ach §20 LNa	atG M-V	X					LSG		BR				FFH-Geb.					4			
geomatic man 320 2 mare m. r					N	ID	GLB				FnB							otalreservat				
	•	Nebencode	•							1										erungscode		
Code	$V \mid G \mid R$	$V_{\parallel}R_{\parallel}L$															U	M۱	/			
%	7 0	3 0																				
	seinheiten Uferseggenr	ied: 2. Bren	nessel - Sch	ilfröhric	ht																	
		,																				
										_									_			
Habitate +	Strukturen				1		1							-					_			
	ung / Beson																			_		
	nmende Kri								. 16.11	. ,	· ·											
	ichtum (Flor imen seltene		Tierarton				}			-	Stando Nutzu											
							ŀ					rigali	omile	ſ								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								aktuelle Nutzung X Flächengröße / Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umgebung relativ störungsarm														
					_	tsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen				ŀ	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum						ŀ						;	J ··									
Gefährdun																						
Y L S Empfehlun	Y W E			1												kein	e Ge	fährd	lung			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
		• ,	0 4 0 6 - 4 2 4 - 4 0 3 0
Substrat k g	Trophie V	Wasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel SW
Ton		naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3 ,	k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne Trockenbiotop
g aufgelassen	Erholung	Grünland. i	intensiv Grünanlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv Weg
	Erwerbsgartenba	u Laub- / Mis	schwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	k Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht / F	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	g: g Hochstaud	len / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		g Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u Carex acutiformis	Unterstrichen: Art der Roten List Phragmites australis	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Calamagrostis canescens Equisetum palustre Phalaris arundinacea	unterstrichen: Art der Roten List Carex gracilis Galium uliginosum	Carex riparia Iris pseudacorus	Deschampsia cespitosa Lysimachia vulgaris
Pflanzenarten vereinzelt (u Carex disticha	unterstrichen: Art der Roten List Equisetum fluviatile	te MV, fett: Art der BArtSchV) Festuca arundinace	ea Filipendula ulmaria
Galium palustre Juncus inflexus	Geum rivale Lathyrus pratensis	<u>Juncus conglomera</u> Lotus uliginosus	<u>atus</u> Juncus effusus Lythrum salicaria
Scirpus sylvaticus	Stellaria graminea	Typha latifolia	<u>Valeriana dioica</u>
Valeriana officinalis			
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 20.07.2000 Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Umweltplan-Kie	ehl		Foto: 1 Folgeseiten: (