Biotopname														TK10			10			Biotop-Nr.			-Nr.
Rasiges Großseggen-Ried nördlich Groß				ß R	Raden			Γ			Х			) 4	1 0	5	-[	4 3	3 2	-	4 (	)	2 7
															Ans	schlu	ıß ir	TK					
								T									-						
Standort /Geologie Vermoorte Niederung am Rande der Ster					berge	r											-   -						
Endmoräi Naturraum		rgor Soor	agobiot															Filn	n-Nr.		Bi	ld-l	۱r.
Naturraum  Sternberger Seengebiet											Luftbild-Nr. 1 3				3 7	]- [	0 7	7 !	5 1				
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		(	Gemeinde / Stadt							Größe in ha				0	1	6 2	2 8	3 8			
Güstrow				١ ا	Warno	OW							Länge	in n	n				Ť	1;	$\top$		
				_									min. B	Breite	e in m	)				1,			
lfd. Nr. im	Biotopverze	ichnis											max. E	3reit	e in n	n				,			
05594								_ 1	1 - vol	lständ	ig 2 ·	- ü	berwie	geno	13 - z	zum g	gerin	igen <sup>-</sup>	Teil			_	_
Cabutana	ulemala.					NL	_			FN	D				N	> <u> </u>					Fil	_	
Schutzmei geschützt r	r <b>kmaie</b> nach §20 LNa	atG M-V	X			NS				LS	G				BF	₹				FFH	I-Geb	o	
9000						N	D			GL	В				Fnl	В		W	ald-To	otalre	serva	at	
	Hauptcod.	Nebencod	le																Üb	erlag	erur	ngs	code
Code	$V \mid G \mid R$							L				_1											
%	1   0   0				1		1	1				1					1						
	seinheiten				•		•		•			•	•					•	•				
Sumpfsegg	gen-Ried, Sc	hnabelsegg	gen-Bestar	nd																			
Habitate +	Strukturen																				$\perp$		
	1 1	1 1			1		1					1											
Schnabel-	gge das Sum Segge in eine g liegt aktuel	er nassen S	Senke vor.	Ang	grenze	nd tret	en Br	reni	nesse	l-Śchi	lfröh												
Wertbestir	nmende Kri	terien																					
Artenre	eichtum (Flor	a)								vielfältige Standortverhältnisse													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									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														,									
Gefährdun	g																	ke	ine Ge	əfähro	gnuk	,	x ]
7 M W																							

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
			0 4 0	5 - 4	3 2 - 4 0 2 7						
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	Wasserstufe k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	J	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	0						
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph			Berg / Rücken S							
Lehm		g sehr feucht	Riede		SW						
Ton		k naß		Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser		Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlan	nr			Nische							
		quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbt								
NUTZUNGOMEDIZMALE	/ L	O (12 - 1-1 - 1)	Sohle	entai							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - gro	Umgebung		k g							
k g	k g	k g		-	Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga			Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he		Trockenbiotop						
g aufgelassen keine Nutzung	Erholung	Grünland.		-	Grünanlage / Kleingarten						
Keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,			Weg						
	Erwerbsgartenba			$\overline{}$	Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		<del></del>	Bahnanlage						
k g Acker	Bodenentnahme		ld / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Wiese	Verkehr  Ver- / Entsorgun	gsanlage 9 Röhricht /	Carrababaa ab a	-	Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung						
Weide		- I I	Feuchtbrache		Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzun	g: Hochstaud	den / Ruderalflu	·· <del>     </del>	Bodenentnahme						
		Graben			Socialianino						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Carex rostrata Glyceria maxima		Galium pa	lustre								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Deschampsia cespitosa	Lotus uliginosus	Lythrum salicaria		Mentha aq	quatica						
Scutellaria galericulata											
Angaben zur Fauna											
Aligabeli zui i aulia											
Verwendete Unterlagen				Datum erste B	Segehung: 25.08.1998						
_				Datum letzte B	Begehung:						
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-H	lippke		F	oto: 2	Folgeseiten: 0						