Biotopname							TK10							Biotop-Nr.		
Sumpf süd-östlich von Groß Breesen							0	4	0	6 -	3	4 3	- 4	0	3 4	
									Ansc	hluß	in TK				· · · · ·	
					Х											
Standort /Geologie					1											
Senke in der welligen Grundmoräne																
Naturraum Krakower Seen- und Sande	raehiet										Fil	m-Nr.	_	Bild	-Nr.	
4 1 1	igobiot						Luftbild	d-Nr.			1	3 7	- 0	2	9 8	
									_				J- L			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow	Gemeinde / Sta Zehna	adt					Größe		۱			0	, 1	9	3 4	
Gustiow	Zerina						Länge		L				۱,	4		
If All im Distance was in the							min. Breite in m max. Breite in m				,					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 12738			4 .	11	2 al: a.	0 :						T-:1	,			
12730	NLP		- \ 		andig FND	2-0	iberwieg	jena .	o - Zui NP	n ger	ingen	ren		FiB		
Schutzmerkmale	NSG				LSG				BR	_			FFH-			
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND		GLB		FnB		_	V	Mald T	d-Totalreservat						
U	ND	ND GLE								perlagerungscode						
Hauptcod. Nebencode										1		Ur	eriage	rung	scode	
Code V G S I I																
% 1 0 0 1 1 1																
Vegetationseinheiten Sumpf-Reitgras-Reid																
oumprivengras-ivelu																
Habitate + Strukturen		1 1		1	1		1 1		1		ı ı				1 1	
									1							
Beschreibung / Besonderheiten																
Wertbestimmende Kriterien																
Artenreichtum (Flora)				v	ielfälti	ge S	Standortv	/erhä	ltnisse)						
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					X Umgebung relativ störungsarm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter												
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
Struktur- und Habitatreichtum																
Gefährdung																
Y W G											k	eine G	efährdu	ung		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie Wa	/asserstufe	Relief	6 - 3 4 3 Ex	- 4 0 3 4 cposition					
Substrat k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph mr	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser Quellig	k g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flacht Steilha Nische g Senke Kerbta Sohlei artenbau che . intensiv , extensiv	Rücken I hang <= 9° ang > 9° e E / Strecksenke al ntal k g Fließge Stillgew Trocker Grünan Weg Straße, Bahnan Gewerb Silo / St	k g N NO O SO SS SW W NW NW NW Parkplatz					
Wiese Weide forstliche Nutzung	Ver- / Entsorgungs:	- -	/ Feuchtbrache iden / Ruderalflur							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Urtica dioica										
Pflanzenarten vereinzelt (tarex paniculata Iris pseudacorus Scutellaria galericulata Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium arvense Phalaris arundinacea Solanum dulcamara	e MV, fett: Art der BArtSchV) Galeopsis tetrahit Phragmites austra		Glecoma hederad Salix cinerea	cea					
			Т-							
Verwendete Unterlagen	lihori		Da	atum erste Begehun	ıg:					
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Bi	inari		Fc	oto: 1	Folgeseiten: 0					