Biotopname																T	K10				E	3ioto	p-Nr.		
Kleines Sumpfseggen-Ried sw Kurzen Trechow					/			)	X					0	4 (	5	]-	2	4 3	3	- 4	0	0	5	
								1		$\top$				_		Ar	nsch	uß i	n TK		_				$\exists$
Standort /	_	0 1												-		4					_				
Ubergang	y vermoorte	Senke -	Grundm	orär	ne																$\Box$				
Naturraum	ı Flach-ı	ınd Hüge	lland um	Wa	arnow.	- und	Rec	kni	t7										Fil	m-Nr	ſ <b>.</b>		Bild	-Nr.	
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Re						1100	SORIIIZ						Luftbild-Nr.			2	2	7	- 0	0	3	8			
																		_	-	Ш					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemei Güstrow Bernit					emeinde / Stadt							Größe in ha					0	, 0	0	2	5				
Gustiow					Dem	111								Läng							_	,	-		
Ifd Nr im	Biotopverze	ichnie												min. I							$\dashv$	,	-		
03420	Diotopverze	Jonnis							1 - v	olle	tänd	a 2 -	_	max. perwie				gori	nger	Tail	$\perp$	,			$\dashv$
00 120						N	LP		1 - V	UIIS	FNI			ei wie	gen		IP	gen	rigei	1 1 611			FiB		
Schutzme	rkmale			,			sg	$\dashv$			LS						 BR				,	FFH-C			
geschützt r	nach §20 LNa	atG M-V	X				ND				GL						nB -		١.	Nald-		alrese			
Hauptcod. Nebencode					GLE													Iberlagerungscode							
0 - 1 -		Nebenco	ue																		Jbe	riagei	ung	scoa	е
Code				Щ								+			-		Ш						Ш		4
%																									
	n <b>seinheiten</b> en-Sumpfseg	gen-Pied																							
Walasiiiisc	ni Gampioog	gon mou																							
Habitate +	Strukturen			ı	1			1		1			1	1		1	ı		1		$\overline{}$				
1 1	1 1	1 1											ı	i											
Beschreib	ung / Beson	derheiten												-		-	' '			- '					
	mmende Kri																								_
Artenreichtum (Flora)										vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkon	nmen seltene	er / typische	er Tierarte	en						historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										I	Fläch	engr	röß	e / Lä	nge										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										-	Umg	ebun	ıg r	elativ	stör	ungs	arm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																									
Gefährdun	ng																								
																			ما	aina i	Gof	ährdu	na	Х	
Empfehlur	ng																		K	on ie	<u> </u>	amuu	' 'Y	.	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)	7	TK10	Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie W	/asserstufe	Relief	5 - 2 4 3 <b>E</b>	-					
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph  ( k - kleinflächig, g - großf k g Fischerei Angeln	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht naß offenes Wasser  k quellig	k g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel g Flachh k Steilha Nische Senke Kerbta Sohler	Rücken  nang <= 9° ang > 9° e / Strecksenke al ntal  k g Fließge Stillgev Trocke	k g N NO O SO SO SSO W W NW NW					
k aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant ( u	Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs g sonstige Nutzung: Streunutzung unterstrichen: Art der Roten Liste	Sanlage Nadelwald Feuchtwal Gehölz Röhricht / Hochstaud Graben	extensiv schwald	Weg Straße Bahnaı Gewerl Silo / S Gebäu Spülfel	Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
Carex acutiformis  Scirpus sylvaticus  Pflanzenarten ±zahlreich  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt  Equisetum fluviatile  Eupatorium cannabinum  Holcus lanatus  Juncus effusus  Juncus effusus  Urtica dioica										
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen				atum erste Begehur atum letzte Begehur	ng:					
Bearbeiter/in: IBS-Pries			Fo	oto: 1	Folgeseiten: 0					