Biotopnan											TK1			10			Biotop-Nr.						
Großseggen-Ried östlich des Osers bei S				Strelow						0			0	3 0 7 -			- 4	4 4 2			- 4 0		1 1
] ,		-	۱nsc	hluí	3 in T	K					
												1						1					
Standort /	_	مسملم من ما	h O =	مرام مرر			Х					1			_		-	_	Щ				
vermoorte	unar	noran	9						† [ı						
Naturraum	ene								Ī					F	ilm-l	Nr.		В	ild-l	Nr.			
Naturraum Lehmplatten nördlich der Pe										Luftbild-Nr. 1				3	1	-	0 2	2	4 2				
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt						Größe in ha					₩	<u> </u>	-	_		_			
Nordvorpo		Otaut		Glewitz						Länge in m				+	2	,	2 (6	2 0				
												`						+	\vdash	, ₋	\dashv		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis											min. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
08073	·												überwiegend 3 - zum geringen Teil										
					NLP FND						NP FiB												
Schutzmei				NSG LSG					BR				FFH-Geb.										
geschützt nach §20 LNatG M-V				ND GLB					GLB		FnB					Wal	talre	talreservat					
Hauptcod. Nebencode				1 72														Üb	erla	erlagerungscode			
Code	V _I G _I R	V R R	G F D	F	G _I N	Τ.	_		1	_								_		М _.		- 5-	
%	8 4	1 1 0	5 1 5	H.	1															101	<u> </u>		
	seinheiten																						
_		mpfreitgras-	Rohrglanzg	ras-F	Röhrich	t, Knick	fuch	ssch	hwar	nz-Ro	hrg	lanzgr	as-k	Cohlc	diste	lwies	se						
								_					_			_							
Habitate +	Strukturen		$D_1 H_1 B$	Ш								ш									\perp		
																						1	
	ung / Besor								D .							_	,		_				
Röhricht ur	n-Ried ostii nd einer Knid	ch des Osers ckfuchsschw	anz-Rohral	w mii anza	t einerr ras-Ko	n Sumpr hldistelv	segg viese	jen- e. D	as V	i una 'ersur	ran mpfu	alich a unasm	ange 100r	weis	erter st ei	ne so	npire	aend	3-Roi Ien [nrgia Deck	anzgi e mi	ras- t	
Großsegge	en auf und is	t kaum zu be	etreten. Rai	ndlich	n ist die	Entwäs																	
Zentralgrat	oen Wasser :haftliche Nu	einleiten, ste	ehen zahlre s Bereiches	iche ist e	Großserst nac	eggen. h langei	r und	l int	tensi	verer	Ent	wässe	erun	ia mā	öalio	h. w	as in	abse	hbar	rer Z	'eit e	intre	eten
wird.	Eine wirtschaftliche Nutzung dieses Bereiches ist erst nach langer und intensiverer Entwässerung möglich, was in absehbarer Zeit eintreten wird. Das Substrat besteht aus nassem, eutrophen, wenig gestörten Torf bis Antorf in den Randlagen. In der weiteren Umgebung befinden sich																						
		us nassem, esen und Ac		weni	ig gest	orten 10	rt bi	s Ar	ntorf	ın de	n R	andia	gen.	. In d	ier w	/eitei	en U	mger	วung	bet	ınder	n sic	;n
3																							
Manth anti-		4																					
	nmende Kri							Т	1	elt = i c.	~~ ^	Na = -1	ud- ·	ule 211	m:			—	—	—			
Artenre								-	Standortverhältnisse														
Vorkon							e Nutzungsformen																
seltene	aktuelle N																						
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						Flächengrö																	
x natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen						Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion								tion									
Struktur- und Habitatreichtum																							
Gefährdun	g							•															
	T									-	1											_	_
Y W E																		kein	e Ge	fähr	dung	ı	
Empfehlun	ng																						
7 S E				1																			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - grof	3flächig)		TK10 Biotop-Nr.					
	,		0 3 0	7 - 4 4 2 - 4 0 1 1					
Substrat k g	Trophie V		Relief k g	Exposition k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO					
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0					
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	Rücken					
Lehm		sehr feucht	Riedel	sw					
Ton		g naß	Flachh	nang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	•					
		quellig	g Senke	/ Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbta	l					
			Sohler	ntal					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	<u> </u>		k g					
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	g Acker / Garte	enhau	Stillgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerbrache		Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung	Grünland. in		Grünanlage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex		Weg					
	Erwerbsgartenba			Straße, Parkplatz					
Nutrum	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage					
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	/ -gebüsch	Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz	· ·	Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage 9 Röhricht / Fe	euchtbrache	Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstauder	n / Ruderalflur	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme					
,	unterstrichen: Art der Roten List								
Carex acutiformis	Phalaris arundinacea								
Pflanzenarten ±zahlreich (ı	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)							
,	unterstrichen: Art der Roten List								
Aegopodium podagraria Cirsium oleraceum	Agrostis canina Deschampsia cespito	Agrostis stolonifera sa Galium aparine		Alopecurus geniculatus Galium palustre					
Juncus effusus	Juncus inflexus	Lycopus europaeus		Mentha aquatica					
Poa cf palustris Symphytum officinale	Potentilla anserina Urtica dioica	Ranunculus repens Valeriana officinalis	Stellaria uliginosa						
Angaben zur Fauna									
keine									
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehung: 20.09.1998					
-				atum letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: IngBüro Walth	her		Fo	oto: 1 Folgeseiten: 0					