Biotopnam														ΤK	10	)			Biotop-			p-N	lr.				
Großseggenried südlich von Glasow															0	4	0	7	-	3	3	2	- [	4	0	2	7
													-	٩ns	chlu	ıß i	n TK										
											)	<							-								
Standort /G	_	nke in der G	Prundmo	rän										-					-								
vermoone	SHECKSEL	ike ili del C	Julianio	ıaı	ie														-								
Naturraum	Me	ecklent	ourg	er Sch	iwe	eiz											Fi	lm-N		ı ſ		Bild					
3 1 0			Ū							L	uftbi	ild-l	Nr.					7	6	-	1	0	4	5			
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Π,	Gemeir	nde /	Stadt							`rö0	o in	, ho	Γ					$\vdash$	-	_			
	711.0101.010	Oluul			Gemeinde / Stadt									Größe in ha Länge in m								1	, .	8	9	3	2
																					$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	,	$\dashv$			
lfd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis													min. Breite in m max. Breite in m												
21964	•			t	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum gerin											nger	n Te	ıl									
				1	NLP FND								NP 1							FiB					]		
Schutzmer					NSG				LSG 1					BR					1	1				FFH-Geb. 1			
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X		ND				GLB					FnB				Wald-To				otalreservat				1	
	Hauptcod.	Nebencode	)																Üh				erlagerungscode				⊥ de
Code	V <sub>I</sub> G <sub>I</sub> R	V <sub>I</sub> H <sub>I</sub> F	V <sub> </sub> R <sub> </sub> L		F   G																						
%	16 1 0	3 3		- 5	r G	2									+												
Vegetation				,		2																					
_		desüß-Sumpf	fseggen-K	am	msegge	en-K	ohldiste	el-H	loc	hsta	udei	nflur,	Sur	npfs	seq	gen-	Sch	ilfrö	hric	ht							
		·																									
				_					_			_			_			_									
Habitate +	Strukturen		D <sub> </sub> H <sub> </sub> I	В														$\perp$				$\perp$			<u></u>		
																									<u></u>		
	ung / Beson	nderheiten entwässerten		٠.										٥.							_						
hervorgega Einstreuung Entwässeru	ıngen. Alle E g dieser Veç	ler Entwässe Biotoptypen s getationseinh ür den Erhalt	sind eng n neit in die	nite and	inandei deren G	r verz Sesel	zahnt. I Ischaft	Neb	en	ı der	zen	trale	n La	ige c	des	Sur	npfs	segg	gen	riede	es is	t ein	e m	nosa	nikai nkui	tige	er
	ichtum (Flor						X vielfältige S					Standortverhältnisse															
$\overline{}$	men selten					r			_		Nutzungsformen																
X seltene				F	_			lutzu		J.,																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													röße	-	ina	е											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										_		_	g rel		_		asaı	m									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										_	_		-				_										
X typische Zonierung von Biotoptypen									landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
X Struktur- und Habitatreichtum										ऻॱ	11110	CIIID	notop	p, v	CII	10120	ang.	, a i ii	ı								
		alleichtum																									
Y L S Empfehlun	Y W E		1 1					ı												k	eine	: Ge	fähı	rdur	ng		]

STANDORTMERKMALE		( k -	- kleinflächig, g - groß	3fläch	nig )							TK1	0		_	Biote	op-Nr.
Substrat		Trophie V			/asserstufe					4 ief	0	7	- 3	3 2 E	_ Expo	4 0 sition	2 7
g And Sa Kie Lel Tool Ha	es / Steine nm	k g	dystroph oligotroph mesotroph		g	trocke mäßig wechs frisch feucht sehr fe naß offene	trockelfeuse	ucht	k		eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flachh Steilha Nische Senke	Rüc I nang ang : e e / St	<= 9 > 9°		K	g N NC O SC S S SV W NV	V
Nutzungsir k g inte ext g auf kei  Nutzungsa k g Acl Wie	ensiv ensiv igelassen ne Nutzung  rt  ker ese eide stliche Nutzung	k g	Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgung sonstige Nutzung	u Isanla	age	k	g g g	Acker / Gal Ackerbrach Grünland, e Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaud	ne intens extens chwa d / -go	au siv ssiv ald ebüs	iche	k	g	Weg Straße Bahna Gewei Silo / S	wässenbic nlag e, Pa nlag rbe / Stalla ude /	ser otop e / Kleir rkplatz e Industri anlage Siedlur Halde	ie
Carex dist Stachys pa	icha alustris en vereinzelt ( u	unterstri	chen: Art der Roten List Cirsium oleraceum chen: Art der Roten List	te MV		De Art der	scha BArtS	mpsia cespi	itosa					es aus			
Calamagrostis canescens Euonymus europaeus Filipendula ulmaria Galeopsis tetrahit Juncus effusus Phalaris arundinacea Urtica dioica  Calamagrostis epigejos Filipendula ulmaria Galeopsis tetrahit Lysimachia vulgaris Sambucus nigra  Lythrum salicaria Typha angustifolia  Angaben zur Fauna keine																	
Verwendete Bearbeiter/ir		alther									Da			Begehu Begehu		10.08.2	2000 eiten: 0
pearnerrer/If	. onwenpian-wa	aiuiei									-0	NO.	1			i oigest	orient. U