Biotopname										TK	10			В	ioto	p-Nr.		
Großseggenried ca. 2km südlich von Bas	sse							0 4	4 0	7	-	1 1	2	- 4	0	1 2		
			Х	X			Anschlu											
Chandant (Caalania		L					<u> </u>		-		-  -							
Standort /Geologie Senke in der welligen Grundmoräne							<u> </u>		+		-  -							
Johnson dor monigon Grandinordino							_				<b>-</b>		\		Dila	NI		
Naturraum Flach- und Hügelland um W	arnow- und Re	rnow- und Recknitz							Film- Luftbild-Nr. 1 6						Nr. Bild-Nr. 1 - 0 7 2 9			
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	Gemeinde / Stadt								Größe in ha						1 9		
Güstrow	Lühburg	Länge				0	3	9	.   5									
		min. E	3reite	e in m	1	<u> </u>												
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							max. Breite in m											
17176			1 -	volls			überwiegend 3 - zum geringen Teil											
Schutzmerkmale	NLP NSG	FND	-	NP BR						FiB FFH-Geb.								
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND						-			1	\/\/al	ld-Totalreservat						
Hauptcod. Nebencode	IND	GLE	<b>'</b>	FnB					vvai	Überlagerungscode								
· · · · · ·	V C B						Τ		$\top$			S   K   T						
Code V   G   S   V   G   K   V   R   W  %   5   5   1   1   5   1   1   5	V   G   B							+		+			SIN		Ш			
Vegetationseinheiten	1   3																	
Froschlöffel-Igelkolben-Rasen, Flatterbinsen-W	/asserschwaden-	Röh	nricht	t, Sun	npfrei	tgras	-Ried, I	Rohr	kolbe	n-Rie	ed, R	ispens	segger	n-Riec	t			
Habitate + Strukturen C S S	C, Z, F C	. 7	X	D .	H , N	1		$\top$		$\top$								
	0 2 1							+										
Beschreibung / Besonderheiten																		
Vielfältig geprägter Verlandungsbereich eines Sumpfreitgras die größten Flächen ein.	permanenten Kle	eing	ewäs	ssers	mit a	usge	prägter	Biot	opzoi	nieru	ng. D	abei r	nimmt	das				
Sumplietigras de groisteri Fractieri ein.																		
Wertbestimmende Kriterien																		
X Artenreichtum (Flora)					•	Standor												
Vorkommen seltener / typischer Tierarten						Nutzur	ngsto	rmen	1									
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						utzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm															
x natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot				-														
X typische Zonierung von Biotoptypen			X landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
X Struktur- und Habitatreichtum					31111511	otop / v	01110	LLung	jorarn									
Gefährdung																		
						7									-			
Y , W , E   Y , S , I   , , , , , , ,		L										kein	e Gefä	ihrdur	ng			
Empfehlung																		
Z M E Z S E	]																	

S	AN	DORTMERKMALE	(	k - k	leinflächig, g - groß	3fläch	nig )				_	_	Т	K10	)		r	В	ioto	p-Nr.	
0.1			Tankia									0   4   0   7  Relief			1 1 2 - 4 Exposition			0	1 2		
Substrat k g			<b>Trophie</b> k g		<b>Wasserstufe</b> k g						li <b>et</b> g		Exp k				oosition k g				
		Torf, wenig gestört			dystroph			trocke	n				eben						N		
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig						NO		
	g	Antorf			mesotroph			wechselfeucht					kuppig			0					
		Sand		g	eutroph			frisch					dünig			so					
		Kies / Steine			poly- / hypertroph			feucht					Berg / F	Rücken							
		Lehm				g				t			Riedel	sw							
		Ton				g	naß					Flachha	ang	<= 9°	D						
Halbkalk / Kalk					L	g	offene	s W	asser			Steilhang > 9°									
		Schlamm / Faulschlan	nr			_		7					Nische								
						L		quellig	)			g	Senke /		ecks	enke					
		gestörter Boden											Kerbtal								
													Sohlent	tal							
1		UNGSMERKMALE	(	k - k	leinflächig, g - groß	}fläch	ıig )	H						k	g						
k k	g	gsintensität	k	g				k k	n <b>geb</b> g	ung						Fließg	jewäs	ser			
		intensiv			Fischerei				g	Acker / Ga	rtenl	oau			Stillgewässer						
		extensiv			Angeln					Ackerbrach	ne				Trockenbiotop						
		aufgelassen			Erholung					Grünland.	inter	nsiv				Grünanlage / Kleingarten					
	g	keine Nutzung	Kleingartenbau							Grünland,	exte	nsiv				Weg					
				<u> </u>	Erwerbsgartenba	au Laub- / Mi						ald				Straße					
Nu	Nutzungsart			Ferienhäuser						Nadelwald						Bahnanlage					
k g				_	Bodenentnahme			Feuchtwald	d / -g	gebü	sch			Gewerbe / Industrie							
		Acker		<u> </u>	Verkehr					Gehölz					Ш	Silo / Stallanlage					
		Wiese		Ver- / Entsorgungsanlage						Röhricht / I	Röhricht / Feuchtbrache					Gebäude / Siedlung					
		Weide		<u></u>	sonstige Nutzung		-		1	ochstauden / Ruderalfli					Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung										Graben					Bodenentnahme						
Dfl	2070	narten dominant (	untoro	triob	en: Art der Roten List		fotte	Art dor I	D A r+C	Coh\/ \											
1		agrostis canescens	uniers	HICH	en. An der Kolen List	e ivi v,	ieii.	Arrueri	DAILS	ociiv )											
Dfl	2070	narten ±zahlreich (	untoro	trioh	en: Art der Roten List		fott:	Art dor	D A r+C	Poh\/ )											
		paniculata	unters		rex riparia	e iviv,	, iett.			impsia cespi	itosa	ì		Junc	us e	ffusus					
S	oarg	anium erectum																			
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																					
Salix cinerea Bidens tripartita Callitriche spec. Epilobium hirsutum																					
Lythrum salicaria Polygonum amphibium Tanacetum vulgare							Ranunculus aquatilis						F	Rumex hydrolapathum							
''	inao	otam valgare																			
Ŀ																					
An	gabe	n zur Fauna																			
		data Hata Joseph											-						0.00		
Ve	rwen	dete Unterlagen														Begehu Begehu		06.0	3.20	<u>U1</u>	
Ве	arbei	ter/in: Grünspektrum-	-Zemr	nricl	'n								Fot		1	95110		Folç	jesei	ten: 0	