Biotopname Kleingewässer mit Sumpfseggenried 800 von Wüstengrabow	m nördlich					0		0 7	K10	4 4	1	- 4	o O	5 3				
			Х					Ansch	luß ir	n TK	IK							
Standort /Geologie						-			┤╶├									
Kleingewässer in der welligen bis flach ku Grundmoräne] - [
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit M	ecklenburger	Sch	weiz		•	Film- Luftbild-Nr. 7						- 1	Bild-	Nr. 2 4				
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	Cräße in he						2	-	2 6								
Demmin	Stavenhagen	Größe in ha Länge in m						, 2	5	2 6								
								 n m		·								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						min. Breite in m												
05467			1 - vo	llständi	g 2 - i	überwiegend 3 - zum geringen Teil												
	NLP			FN]		NP	Ĭ	Ū			FiB					
Schutzmerkmale	NSG		LSG			_	BR				FFH-Geb.							
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND			GLB		FnB				Wal		d-Totalreservat						
Hauptcod. Nebencode											Üb	Überlagerungscode						
Code V G R												G _I S						
											0	G S						
. 0 0 1 1 1 1																		
Vegetationseinheiten Sumpfseggen-Ried																		
Habitate + Strukturen				1 1			1		1	1		1						
								_		1								
Inmitten einer größeren Ackerfläche liegt ein verlandetes Kleingewässer mit Sekundärvernässung, die zur Herausbildung einer auch über längere Zeit bestehenden offenen Wasserfläche führt. Auf dieser Wasserfläche existiert eine Wasserlinsen-Decke. Den größten Teil der Fläche nimmt ein Sumpfseggen-Ried ein, welches fast einen Einartenbestand bildet. Die meisten der neben Carex acutiformis vorkommenden Arten finden sich nur in der äußeren Randzone. Auf der Außenböschung wächst eine Quecken-Brennessel-Flur mit einigen Birken und Holunder.																		
Wertbestimmende Kriterien																		
Artenreichtum (Flora)				vielfä	Itige S	e Standortverhältnisse												
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot			Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto			landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen		X																
Struktur- und Habitatreichtum			1				J											
Gefährdung										kei	ne Ge	efährdu	ng [x				
Empfehlung Derzeitige Wasserverhältnisse erhalten	1		<u> </u>	1 1						KU	110 06	nai ii UU	' 9	-				

STAN	IDORTMERKMALE	(1	< - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)								TK1	0_			Bio	top-Nr.				
Substrat				√asserstufe					0 4 0 Relief			7	- 4	4	1 -	1							
k g			k g		k g			;			k						k	g					
	Torf, wenig gestört			dystroph			trock	en					eben					N					
	Torf, degradiert			oligotroph			mäßi	g tro	ck	en			wellig					N	0				
g	Antorf			mesotroph				wechselfeucht					kuppi	g				О					
	Sand	g eutroph					frisch	1					dünig					S	O				
	Kies / Steine			poly- / hypertroph	k		feuch	nt					Berg	/ Rü	cken			s					
	Lehm					g	sehr	sehr feucht					Riede	el				S	W				
	Ton					g	naß	naß					Flach	hang	g <= 9	Э°		W	ı				
	Halbkalk / Kalk				k		offen	es V	۷a	sser			Steilh	ang	> 9°			N	W				
g	Schlamm / Faulschlan	nr				•	_						Nisch	е									
	_					quellig							9 Senke / Strecksenke										
	gestörter Boden												Kerbtal										
	_											Sohlental											
NUTZ	UNGSMERKMALE	(k - l	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)								k	g								
Nutzu i k g	ngsintensität	k	a			Umgebung k g									7	Flie	ßgewä	esar					
l g	intensiv		9	Fischerei				g	,	Acker / Gar	tonh	011				-	-						
	extensiv			Angeln				T s	<u>'</u>	Ackerbrach		au		Stillgewäs Trockenbi									
	aufgelassen			Erholung					+	Grünland. i		siv.			Grünanlage				ngarten				
g	keine Nutzung			Kleingartenbau					-						Weg				rigarteri				
				Erwerbsgartenbau				Grünland, o							Straße, Parkplat								
				Ferienhäuser						Nadelwald	CIIWa	aiu				+	nanlag	•					
Nutzu i k g	ngsart			Bodenentnahme				+	7		l / a	ماناه	ach			+	•	/ Indust	rie				
ı. g	Acker			Verkehr				+	7	Feuchtwald Gehölz	i / -gi	BDUS	SCII			-		anlage	10				
	Wiese			Ver- / Entsorgungs	anla	anlago				Röhricht / F	- Guck	othr	acha			+		/ Siedlu	na				
	Weide			1	ailia	ye								_ -		1			ng				
vveide sonstige Nutzung: forstliche Nutzung						Hochstauden / Ruderalflur Graben							-	Spülfeld / Halde Bodenentnahme									
	,									Graben] Doa	CHOH	iaiiiic					
Pflanze	narten dominant (ı	unterst	rich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art dei	BArt	Sc	chV)													
Care	acutiformis		Le	mna minor																			
Pflanze	enarten ±zahlreich (unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art de	r BArt	tS	chV)													
1	a pubescens		Bio	lens cernua			С	arex	el	ata						anice a							
Galium palustre Solanum dulcamara				ncus effusus oha latifolia					salicaria oica				Sai	mbuc	us nig	gra							
			,																				
Pflanze	enarten vereinzelt (unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV.	fett:	Art de	r BArl	tS	chV)													
	ophyllum demersum				,					,													
Angabe	en zur Fauna																						
Verwer	ndete Unterlagen												D	atum	erste	Bege	hung:	04.09.	2002				
D 1	itaria. Dississa Valut	- ا- a :														e Bege	ehung:	Eal					
Bearbe	iter/in: Planiver-Voigtla	ander												oto:	1			roiges	seiten: 0				