Biotopname																		TK	10				В	ioto	p-Nr.	
Großseggenried im Wald nordwestl. von						Nienhagen										0	4	0	7	- [	3	3 1	7 -	4	0	0 3
										Х	(	Anschluß i					ßir	тк								
																				-						
Standort /Geologie vermoorte Senke in kuppiger Grundmorär																		-		-			4			
vei	moorte	e Senke in	kuppigei G	JIUIIC	מוטוווג	ine														- [			╛			
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit M						Лесŀ	ecklenburger Schweiz								Film- Luftbild-Nr. 7						_	1	Bild- 0	Nr. 5 3		
		/ Musicfusio	Ctlt				Occupation to 100 Hi													_ -						
	i <b>akreis</b> . strow	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt Groß Wokern							Größe in ha Länge in m				(	) ,	2	0	7 6					
Ou	StiOw					0	UI3	VVORCI	•••							-		L				+	_ ,			
lfd	Nr. im l	Biotopverze	eichnis			1								min. Breite in m max. Breite in m					+	┥,						
	633	Biotopycizo					1 - volletändig 2									überwiegend 3 - zum geringen Teil										
						+		NLP		٦ .			-ND			nogo	, i i u	NF			igen	1011			FiB [	
Sch	utzmer	rkmale		Г			NSG					LSG 1			BR				FFH-Geb. 1							
ges	chützt n	nach §20 LNa	atG M-V	L	X		ND				GLB								Wal		d-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebencode	Δ																						scode
	Codo				N 5		1/	10/														U	Deri	ayei	ung	scoue
	Code %	V <sub> </sub> G <sub> </sub> R	V   W   N	VV	N   E	S	K																			
		9   7	1		1			1																		
		n <b>seinheiten</b> genried; Igelk	colben-Sumi	nfsea	genrie	d: Si	umpf	seaaer	n-Gra	auw	veide	nge	büsc	h· G	roßse	eaae	n-F	sche	enwa	ld						
•		,oou, .go		p.009	900	α, Ο	р.	ooggo.	. •		. 0.00	90		, •	. 0.00	990										
Hal	oitate +	Strukturen							1	1			1								1				Ш	
	ı		1 1				ı		ı	ı			1				1				1		1	ı		
gek	ennzeio	renden Grab chnete Gewä ch siedeln si	asser wird fa	ast vo	llständ	dig di	urch	ein ras	iges																	
We	rtbestin	nmende Kri	terien																							
	Artenre	eichtum (Flor	a)									vielfältige Standortverhältnisse														
	Vorkom	nmen seltene	er / typische	r Tier	arten							historische Nutzungsformen														
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter															
X typische Zonierung von Biotoptypen								X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
X Struktur- und Habitatreichtum																										
Gefährdung																										
		-																								
		1		1							-			7											r	
																					ke	ine C	∂efäl	nrdui	ng	X
Em	pfehlun	ng																								
						7																				

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)	TH	<b>K10</b>	Biotop-Nr.						
	J. C. C. C.		0 4 0 7	- 3 3 1	4 0 0 3						
Substrat k g	Trophie W		Relief Ca	Expo k	osition a						
k g g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph mr	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch k feucht sehr feucht g naß k offenes Wasser  flächig)	eben wellig kuppig dünig Berg / R Riedel Flachhar Steilhan Nische g Senke / Kerbtal Sohlenta	ücken  ng <= 9° g > 9°  Strecksenke	y N NO O SO S S S W NW						
Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant Carex acutiformis	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Röhricht / Fe Hochstauden Graben	nbau ensiv tensiv iwald -gebüsch uchtbrache	Fließgewä Stillgewäs Trockenb Grünanla Weg Straße, P Bahnanla Gewerbe Silo / Stal	sser iotop ge / Kleingarten arkplatz ge / Industrie lanlage / Siedlung Halde						
Pflanzenarten ±zahlreich Glyceria fluitans Sparganium erectum  Pflanzenarten vereinzelt Deschampsia cespitosa Thelypteris palustris  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Ranunculus repens  Ranunculus repens  Ranunculus repens  Ranunculus repens  Salix cinerea  Salix cinerea  Typha angustifolia											
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 25.07.2000  Datum letzte Begehung: Datum letzte Be											