Biotopname																					TI	<b>&lt;</b> 10					Е	ioto	p-N	r.
Erlenbruch NO von Kargow																	0	5	0	7	<b>]</b> -	2	3	3	] -	4	0	2	6	
						Ţ								Х			,	Ans			schl	uß i	n Ti	<b>(</b>		_				
														<b></b>																
Standort /Geologie														Ť							_					-				
vermoorte Senke in der welligen Grundmoräne							ie																							
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Meck								nurae	r :	Sch	\ME	 >i7				1							Fi	ilm-	Nr.			Bild	-Nr.	
3 1 0 Kuppiges Peenegebiet mit ivi							iedkielibulgei Odliweiz							L	Luftbild-Nr. 7				7	6	]-	0	1	1	7					
							T															<b> -</b>								
Landkreis Müritz	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Groß Dratow								Größe in ha Länge in m						1	ͺͺ	1	2	9	2					
MUTILE						Git	JIS L	Jiaio	vv																	ͺͺ		-		
Ifal Nin inc.	Dieten verse	iahnia				1									min. Breite in m															
06842	Biotopverze	eichnis			ł											max. Breite in m														
00042						1 - vollständig 2 - ü NLP FND								ube T	überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP FiB FiB															
Schutzmer	kmale				,	NSG						LSG				BR						FFH-Geb.								
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ		⊢											4			$\vdash$				d-Totalreservat				-		
						ND						GLB					FnB													
	Hauptcod.	Nebencod	e			T T																				Überlagerungscod				de
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	$V \mid R \mid R$	S	K	W											1				1					U	М	⊥ S			Щ
%	6   0	3   0		1	0											1				1										
-	seinheiten										<b>,</b>		. 1																	
WNR: Großseggen-Erlenbruchwald, von Rohrglanzgras dominiert, VRR: Rohrglanzgrasröhricht																														
Habitate +	Strukturen		Н	D	L	Н,	S	Е	Н	Z	, R	Р Н	, Т	٠ ,	з н	, Т	٠, ١		Η,	Α	О	С	S	Т	С	G	, E			$\Box$
																1														
Reschreib	ung / Beson	derheiten																												
	nordöstliche Ostrand des		ing d	ler S	senke	e ist	ein	baum	nfre	eies	Ro	ohrgla	anz	gras	sröhr	icht	∵, kle	eine	re (	offer	ne V	Vass	serfl	äche	en b	efin	ıden	sich	ı am	
Wertbestimmende Kriterien																														
Artenre	ichtum (Flor	a)											vielfältige Standortverhältnisse																	
Vorkom	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												FI	äch	engr	эßе	/ L	änge	Э												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Х	U	mge	ebung	g re	lativ	stö	rur	ngsa	ırm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											X	-	-	chaft					-		r									
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum																			·											
Gefährdun													1																	$\dashv$
Geranii dun	9	I																												1
 Empfehlun	eg			<u> </u>									1		1									kein	e Ge	∍fäh	nrdur	ng	Х	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10		Biotop-Nr.
Substrat	Trophie W		0 5 0 Relief	7 - 2	3 3 Exp	- 4 0 2 6 osition
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß diffachig)  Umgebung k g g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, int Grünland, ex Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Sanlage Hochstauder	k g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flach Steilh Nisch g Senke Kerbte Sohle enbau tensiv tensiv thwald	/ Rücken el hang <= 9° lang > 9° le e / Streckse al ental	enke  Fließgew Stillgewä Trockenb Grünanla Weg Straße, P Bahnanla Gewerbe Silo / Sta Gebäude Spülfeld /	ässer sser piotop ge / Kleingarten  Parkplatz age / Industrie Illanlage e / Siedlung / Halde
Alnus glutinosa  Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis stolonifera	unterstrichen: Art der Roten Liste Phalaris arundinacea  unterstrichen: Art der Roten Liste Deschampsia cespitos  unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis Urtica dioica	e MV, fett: Art der BArtSchV ) sa Galium palustre		Carex pse	eudocype	
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Seuffert		D	atum letzte l		11.01.2002 : Folgeseiten: 0
beamenemin. Grunspektrum-	-oculien			oto: 2		i oigeseitett. U