Biotopname																	TK	10				ſ	Biote	op-	Nr.
Grauweiden-Feuchtgebüsch ca. 1,1 km nördlich Beuchow							Х						0	2	0	9	- [3	3 3	3	- 4	0	0	1	
Dodonow														_	Ans	chlu	ß in	ΤK		_					
																		-							
Standort /0	seologie : Niederung	a																-			4				
Vermoorte	Niederun	g																- L							
Naturraum Flach- und Hügelland von Inner-Rügen und							nd H	albi	ins	el Z	udar				N 1			Г	Filr	n-Nr			Bild	_	
2 1 0													Luftbild-Nr.					1	6	1	- 0	7	7	6	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemein					nde / :	Stadt						Grö	ße ii	n ha	Г					0 .	9	9	5	7	
Rügen				I	Putbus	s, Sta	adt						Län	ge ir	n m	ŀ					-	,	+	10	'
				_									min	. Bre	eite i	n m						,	1		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis														max. Breite in m											
06170					1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil													_							
Schutzmer	kmalo				NLP FND							NP					-					FiB			
	ach §20 LN	atG M-V	X								BR				-				FFH-Geb.						
		<u> </u>			ND GLB						b	FnB					-				erlagerungscode				
	•	Nebencode		1							1												gsc	ode	
Code	$V \mid W \mid N$	V R L	V R P																	L	JIN	ИIS		1	
%	8 0	1 1 5	5	5																					
	seinheiten den-Grauwe	eiden-Feucht	taebüsch: S	Sch	nilf-Röh	richt																			
			,																						
									_					_									_		
Habitate +	Strukturen		H ₁ H ₁ G	اد													+						+	1	
Dagabasib	ung / Beson							1															Щ	1	
ganzjährige die gefähre Der nördlic	e Überstauu lete Wasser he Graben r	kt teilweise i ng an. In dei feder. Im Rö nit hohem W	r Krautschi bhricht in ge	icht erir	sind war	veiterh ahl Wi	nin Su esen-	ımpf Alar	f-Sont,	egge Knä	e, Ge uel-B	lbe S inse	Schwe und Z	rtlilie Zwei:	e uno zeilio	d Su ge S	mpf- egge	Lab als	krau wei	ıt za itere	hlre gef	ich, v ährde	vereii ete A	nze Arte	lt n.
	nmende Kri									V	ielfält	ine S	Stand	ortve	rhäl	tniss									
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten									\vdash			-													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									\vdash				iße / I		je										
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												_	relat	_		gsar	m								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										_	-	_	spräge			-									
typische Zonierung von Biotoptypen)				otop /					tion							
Struktur- und Habitatreichtum								F	\exists			•			-										
Gefährdun Y W E Empfehlun	Y L B				I		1												ke	eine :	Gefá	ährdu	ing		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)			TK	1		Biotop-Nr.			
Substrat	Tuendie M		_	0 2	2 0 9	- 3	3 3	- 4 0 0 1			
k g	Trophie War	asserstufe k g	е	Relief k g			EX	position k g			
g Torf, wenig gestört	dystroph	tr	rocken	g	eben			N			
Torf, degradiert	oligotroph	m	näßig trocken		wellig			NO			
k Antorf	mesotroph	w	vechselfeucht		kuppig			0			
Sand	g eutroph	fr	risch		dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k fe	eucht		Berg / Rü	cken		S			
Lehm		k s	sehr feucht		Riedel		sw				
Ton			naß		Flachhan	-	•	W			
Halbkalk / Kalk		k	offenes Wasser		Steilhang	> 9°		NW			
Schlamm / Faulschlam	nr		-		Nische						
		q	quellig		Senke / S	strecks	enke				
gestörter Boden			•		Kerbtal						
					Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)	Umgebung		k	g					
k g	k g		k g				Fließge	wässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenbau			Stillgew	ässer			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	е			nbiotop				
k aufgelassen	Erholung		g Grünland. ir	ntensiv		\perp	Grünanlage / Kleingarte				
g keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	xtensiv		\perp	Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mise	chwald		\perp		Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald		_	\perp	Bahnan	· ·			
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	/ -gebü	isch	Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz		. –	+	Silo / Stallanlage				
Weide	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F			+	Gebäude / Siedlung				
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		k Grahon	en / Rud	Ruderalflur Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
Torothoric Natzurig			Graben				bodene	nunanme			
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phragmites australis Salix cinerea											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Carex acutiformis Galium palustre Iris pseudacorus											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste	MV fett Ar	rt der BArtSchV)								
Callitriche spec. Carex pseudocyperus Hottonia palustris Lemna minor Urtica dioica	Carex disticha Cirsium arvense Inula britannica Lycopus europaeus		Carex elata Cirsium palustre Juncus conglomerat Lythrum salicaria	u <u>s</u>	Ge Jui	ongata ale ffusus tandra					
Angaben zur Fauna keine											
Verwendete Unterlagen keine					Datun	 m erste	Begehung	g: 06.11.1996			
Bearbeiter/in: Nebelung-Obst						n letzte	Begehun				
Pearpereinii. Mebelulig-Obsi	ı				F010:	1		i oigeseiteit. U			