Biotopname															Ти	(10					Ri	oto	o-Nr.	_		
Feuchtwiesen-Feuchtbrachen-Komplex no Pantow				dwe	stlich	,   <u> </u>							0	2	0	9	``-	3	3	2	i - [	4	0		2	
																schl	⊥ ußiı		-		L			•	_	
							H	١,	<b>(</b>								] _ [									
Standort /Geologie							H	\ \ \ \ \ \	_								] - [									
vermoorte Niederung								+	+								] -									
Neture Nandaud at 200			<u></u>									Ĭ						Fil	lm-N	lr.		F	3ild-	Nr.		
Nord- und ostrügensches Hü			ug	eı- u	na B	oddeni	ano	a 				Luftbild-Nr. 1 6					6	1	-	0	9	0	7			
Landkreis / Kreisfreie St	tadt		(	Gemeinde / Stadt						Größe in ha						1	4		7	3	3	5				
Rügen			2	Zirkow							Länge in m									,	Ť			<u> </u>		
									min. Breite in m								ĺ,	$\neg$								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis									max. Breite in m							,										
06089							1	- V	ollst	ändig	2 - ü	überwiegend 3 - zum geringen Teil														
0-1					١	ILP			FND						NI	P						FiB				
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNate	G M-V	X			N	SG 1				LSG	1				BF	₹					FFI	eb.				
gosonatzi naon 320 zivat	O IVI V					ND				GLB		FnB				Wald-To			talre	eser	/at					
Hauptcod. N	lebencode	•																		Übe	perlagerungscode					
Code G F R	V <sub> </sub> R <sub> </sub> L	$V \mid W \mid N$	١,	V <sub>I</sub> G	S	G <sub> </sub> F	M	1		1				ı			1	1		U <sub>I</sub>	М	V				
%   6   0	1 5	11 5		i	5		5		i	i					1		ı	1					•	•		
Vegetationseinheiten				Ċ											•											
Feuchtweide; Kohldistel-F Sumpfreitgras-Ried;	Feuchtwies	e; Kleinse	gge	en-Fe	uchtv	viese; G	irau	ıwe	iden	-Lorbe	eerw	eide	n-G	ebüs	sch;	Schi	ilf-La	andr	öhric	:ht;						
Camprioligias rasa,																										
Habitate + Strukturen		D, H, B	Π	C <sub>Z</sub>	· \/																	$\neg$				
Trabitate + Otrukturen		<u> </u>		0   2	·   •														+			+			_	
Beschreibung / Besond	erheiten																									
Schmachter See. Zahlrei durchziehen den Biotopk Teilflächen. Der zentrale Dominanz). Der östlich des Zentralgramähwiese (Kohldistel-Feilängere Zeit keine Mahd Landröhricht sowie auch Der westliche Biotopteil v Feuchtweide ausgebildet	complex; sie Längsgrab rabens gele euchtwiese) mehr statto ein Sumpfi wird extens t. Hier sollte	e sind groß ben ist dag egene Teil genutzt, a gefunden z reitgras-Ri iv beweide	des des im cu l ed et, e	nteils en bro s Biot Aufna naber entw es ist	von Ceit, st cops vahme n, hie ickelt eine,	Grauweigark eing wird süd tag war r hat sic z.T. stä	den jetie llich en en ü	n-Lo eft u n als nur iber er m	orbee und v s ext eini eine	erweich wird re ensive ge de en grö	len-( egeli e, ve r Tei ißere (ratz	Gebi mäß ermu ilfäck en B	üsch ig ge tlich nen erei el ve	ges eräu nur gem ch ei	eins eins äht. in ve	nt un rand schü Im N erglei	d te liche rige Nord ichs	ilen er Au und len s weis er n	den ushu I dah sche se ar	Biotalb maner solint solint solint rech	top nit B schil scho arm	in za renn Ifreic on üb es S rtenr	hlre ess he er chil	el- :-		
Wertbestimmende Krite									Τ.	16111.1											—	—				
X Artenreichtum (Flora)		Tions								elfälti	-															
Vorkommen seltener								-	historische Nutzungsformen  aktuelle Nutzung																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					>	_																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					>																					
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops						Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter																				
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						_																				
typische Zonierung von Biotoptypen							_  T	rittste	inbic	otop	/Ve	rnetz	zung	sfun	ktio	n										
X Struktur- und Habitati	reichtum																									
Gefährdung           Y W E Y L S																										
Empfehlung																										
7 0 5 7 14 11 5	7 M F		7																							

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - g	roßflächig)		TK10		Biotop-Nr.							
	,			0 9 - 3	3 2	- 4 0 1 2							
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g			osition G							
k Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eb	en		N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	we	ellig		NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuj	ppig		0							
Sand	g eutroph	frisch	dü	nig		so							
Kies / Steine	poly- / hypertro	ph g feucht	Ве	erg / Rücken		S							
Lehm		k sehr feucht	Rie	edel	L	sw							
Ton		naß	Fla	achhang <= 9	•	W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		eilhang > 9°	L	NW							
Schlamm / Faulschlam	nr			Nische									
		quellig	$\overline{}$	enke / Strecks	enke								
gestörter Boden				erbtal									
			So	hlental									
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - g	roßflächig ) Umgebung		k g									
k g	k g	k g			Fließgew	ässer							
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau		Stillgewä	sser							
g extensiv	Angeln	Ackerbra	che		Trockenb	oiotop							
k aufgelassen	Erholung	g Grünland	. intensiv		Grünanla	ge / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	J Grünland	, extensiv		Weg								
	Erwerbsgarten	bau Laub- / M	lischwald		Straße, P	Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwa	d	k	Bahnanla	•							
k g	Bodenentnahn		ald / -gebüsch	1		/ Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz			Silo / Stal	_							
g Wiese g Weide	Ver- / Entsorgu		/ Feuchtbrach			/ Siedlung							
g Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzu		ıden / Rudera	alflur	Spülfeld /								
Torstrione redizaring		Graben			Bodenen	tnanme							
Pflanzenarten dominant ( u	unterstrichen: Art der Roten	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
		, ,											
Pflanzenarten ±zahlreich ( u	unterstrichen: Art der Roten	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Alopecurus pratensis	Calamagrostis can			Cirsium a									
Festuca pratensis Phragmites australis	Festuca rubra Potentilla anserina	Holcus lanatus Ranunculus reper	ns	Juncus e Rumex a									
Salix cinerea		·											
Pflanzenarten vereinzelt ( u	unterstrichen: Art der Roten	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Agrostis stolonifera Anthoxanthum odoratum	Alnus glutinosa Betula pendula	Alopecurus genici Caltha palustris	ulatus	Angelica Carex ac	sylvestris								
Carex hirta	Carex leporina	Carex nigra		Carex pa									
Carex paniculata Cirsium oleraceum	Carex riparia Cirsium palustre	<u>Centaurea jacea</u> Deschampsia ces	nitono	Cerastiur Elytrigia i	m holosted	oides							
Epilobium hirsutum	Epilobium palustre				repens m palustre	e							
Eupatorium cannabinum Galium uliginosum	Filipendula ulmaria Geum rivale	Galeopsis tetrahit Glecoma hederad		Galium palustre Glyceria fluitans									
Hypericum maculatum Iris pseudacorus Juncus articulatus				Juncus b									
Angaben zur Fauna													
keine													
Verwendete Unterlagen keine				Datum erste	Begehing.	12.08.1996							
Kellie				Datum letzte									
Bearbeiter/in: Nebelung-Obst	t			Foto: 2		Folgeseiten: 1							

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)						ΤK	10 _					Biotop-Nr.				
Zusatzbogen (i manzenarten	beschiebung)		0	2	0	9	- 3	3 3	2	-	4 (	0 1	1	2		
Fortsetzung Beschreibung																
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	( unterstrichen: Art der Roten Li	ste MV, fett: Art der BArtSch	ıV)													
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	( unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV fett. Art der BArtSch	V)													
	( discounding it is a read it is the control of the	oto iviv, rott. 7 tit doi: D/ titooii	• ,													
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	( unterstrichen: Art der Roten Lis	ite MV. fett: Art der BArtSch\	<b>/</b> )													
Lathyrus pratensis	Lotus uliginosus	Lychnis flos-cuculi	- /			Lv	conu	s euro	раен	ıs						
Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria	Mentha aquatica						arven								
Myosotis palustris	Phalaris arundinacea	Plantago lanceolata						lustris								
Poa pratensis	Poa trivialis	Polygonum hydropipe						num la			ım					
Populus tremula	Ranunculus acris	Ranunculus flammula						thus se		nus						
Rubus caesius Scirpus sylvaticus	Rumex crispus	Rumex hydrolapathui Sonchus arvensis	m					entand								
Stellaria graminea	Scutellaria galericulata Stellaria palustris	Taraxacum officinale				Th	acriys	s palus eris pa	siiis aluetr	ie						
Trifolium pratense	Triglochin palustre	Urtica dioica						na offi								
Veronica chamaedrys	Vicia cracca	= <del></del>								-						