Biotopname												тк	(10	10			Biotop-Nr.			
Extensive Feuchtwiese an der Recknitz bei Gruel										0	3 (7] -	1	3 4	- 1	4	0	1 8	
						Х					Ar	schlu	uß i	n TK		_			'	
] -							
Standort /0	•	. 5								1			-		_	_				
Durchströmungsmoor an der Recknitz] - [
Naturraum Warnow- und Recknitztal mit Güstrower un					⊥ nd B	ützo	.wer	 Recke	n n	1				Fil	lm-Nr.			3ild-	Nr.	
3 0 1				ia D	uizo	WCI	Doone	JI I	Luftbild	l-Nr.		1	4 2	2 -	0	2	8 1			
	,,, , , ,							-								\perp				
Nordvorpo	/ Kreisfreie	Staat		Gemeinde / Stadt Ahrenshagen-Daskow				Größe			<u></u>	1 ,	7	0	6 2					
Nordvorpo	JIIIII CIII			Afficiatingen-Daskow					Länge			\dashv								
Ifd Nr im	Biotopverze	aichnie		1						min. Breite in m										
01686	Siotopvei20	, ioning		1 volletändig 2 i						max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
01000				NLP FND					überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB											
Schutzmer	kmale			NSG 1 LSG					_	+			FF	FFH-Geb.						
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X	ND GLB					BR FnB				V	Nald-		talreservat				
	Hauntand	Nebencode		GLB GLB							•			erlagerungscode						
Carla		Nebelicode	•			I												ings	code	
Code	$G \mid F \mid R$														U	I M	ַט			
%	1 0 0																			
	seinheiten	ntwiese, Troll	hluman-Fa	uchtwiese																
Wiccomarc	toriori i odor		Didition 1 0	dontinodo																
Habitate +	Strukturen		$D_{H}H_{B}B$		I	l		1												
	1 1		1 1		ı			1					1	1						
	ung / Beson						•	•					·	·					•	
				uel. Der Abschni en Feldschicht tre															۵	
(RLA-3) un	d Trollblume	e (BAV, RLA-	-2) sowie u	.a. vereinzelt Wie	eser	n-Seg	gge (F	RLA-3)	, Zit	ter-Gras	(RLA-2	2), Hir	se-S	Segg	je (RL	_A-2),				
(BAV), Kuckucks-Lichtnelke (RLA-2), Fieber-Klee (BAV), Zungen-Hahr											nd Kried	ch-We	eide	(RL	4-3) a	ıuf.				
Es wird empfohlen, die extensive Bewirtschaftung (über					u ivi	anuj	Deizu	iberian	icii.											
Wertbestin	nmende Kri	terien																		
X Artenreichtum (Flora)							\	rielfälti	ge S	Standortv	erhältn	isse								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							r	nistoris	che Nutzungsformen											
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							X	ktuelle	e Nu	ıtzung										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						Ī	F	lächer	ngrö	ße / Län	ge									
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							Umgebung relativ störungsarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen							χI	rittstei	inbio	otop / Vei	rnetzun	gsfun	ktio	n						
Struktur- und Habitatreichtum						f														
Gefährdun	a																			
	-																			
					_				_											
1 1			1 1		1		1	ı						k	eine (Gefäl	ırdun	g	X	
Empfehlun	g				1	-														
				7																

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	TK10 Biotop-Nr.										
			0 3 0 7 - 1 3 4 - 4 0 1 8										
Substrat k g	Trophie W	Vasserstufe k g	Relief Exposition k g k g										
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N										
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig										
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig										
Sand	g eutroph	frisch	dünig										
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken S										
Lehm		sehr feucht	Riedel										
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W										
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW										
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische										
		quellig	Senke / Strecksenke										
gestörter Boden			Kerbtal										
			Sohlental										
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig) Umgebung	k g										
k g	k g	k g	Fließgewässer										
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	tenbau Stillgewässer										
g extensiv	Angeln	Ackerbrach	e Trockenbiotop										
aufgelassen	Erholung	Grünland. ir	ntensiv Grünanlage / Kleingarten										
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland, e	extensiv										
	Erwerbsgartenbau	u Laub- / Miso	chwald Straße, Parkplatz										
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage										
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald											
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage										
g Wiese	Ver- / Entsorgung		Feuchtbrache Gebäude / Siedlung										
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:	: Hochstaude Graben	en / Ruderalflur Spülfeld / Halde										
Torsulcite Nutzurig		Bodenentnahme											
Dflanzonarton dominant (untaratriahan: Art dar Batan Liat	a MV fatt: Art dar BArtSahV)											
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Pflanzenarten ±zahlreich ()	unterstrichen: Art der Roten List	to MV fott: Art dar PArtSohV \											
Galium palustre	Potentilla palustris												
Trollius europaeus													
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten List	to MV fott: Art dar BArtSchV \											
Angelica archangelica	Briza media	<u>Carex nigra</u>	<u>Carex panicea</u>										
Carex paniculata Deschampsia cespitosa	Cirsium arvense Epilobium hirsutum	Cirsium oleraceum Epilobium palustre	Cirsium palustre Epilobium parviflorum										
Equisetum palustre	Eupatorium cannabinu	·	·										
Galium odoratum Juncus effusus	Geranium palustre	Holcus lanatus	Iris pseudacorus Mentha aquatica										
Menyanthes trifoliata	Lychnis flos-cuculi Myosotis palustris	Lycopus europaeus Peucedanum palust	•										
Phragmites australis Rumex acetosa	Ranunculus acris Salix cinerea	Ranunculus lingua Salix pentandra	•										
Rumex acetosa	Salix Cirierea	Salix perilahura	<u>Salix repens repens</u>										
Angaben zur Fauna													
keine													
Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 16.06.1998												
Bearbeiter/in: Nebelung-Walt	Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseiten: 0												

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)		TK10						Biotop-Nr.				
	0	3	0	7 -	1	3	4	- [4 0	1	8	
Fortsetzung Beschreibung												
Fortsetzung Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BA	rtSchV)											
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BAr	rtSchV)											
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArt	+Cab\/ \											
Scirpus sylvaticus Typha angustifolia Urtica dioica	iociiv)			Vale	riana	a offic	cinali	s				