Biotopname															TK1	0				Biot	op-l	Nr.	
Feuchtwie	ese an der	Recknitz b	ei Gruel										0	3	0	7 -	1	3	4	- [	4 0	3	2
							Х					] ,		A	nsc	hluß	in T	K					
																_  -	-						
Standort /	_	or an der R	acknitz														-						
Durchströmungsmoor an der Recknitz												] [											
Naturraum Warnow- und Recknitztal mit Güstro					trower	und E	Bützo	owe	r B	ecke	n	1 . 60		<b>.</b> 1			F	ilm-N		Γ.		d-Nı	_
3 0 1										Luftbild-Nr. 1				4	2	-	0 2	1	1				
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt					Größe in ha					4	-	6 9	6	8					
Nordvorp	ommern			Marlow, Stadt					Länge in m					_	,		10						
										min. Breite in m						<u> </u>							
lfd. Nr. im	Biotopverze	eichnis									max. Breite in m												
01679				1 - vollständig 2 - ü						überwiegend 3 - zum geringen Teil													
Schutzmer	rkmala			NLP FND					NP				FiB										
	nach §20 LN	atG M-V	X	NSG 1 LSG					BR									FH-Geb.					
G-2 - 1810 - 11				ND GLB					GLB		FnB					Wald		talreservat					
		Nebencode	<b>9</b>																erlagerungscode				
Code	G <sub> </sub> F <sub> </sub> M	F   G   N							_			Ш	-						U⊥	M <sub> </sub> \	/		
%	9 9	1																					
	nseinheiten Feuchtwiese	<del>j</del>																					
i ioinggiao																							
													_										
Habitate +	Strukturen		D <sub>I</sub> H <sub>I</sub> B						_			Ш									_		
									<u> </u>										$\perp$		$\perp$		
	ung / Beson ewirtschaftet		s-Feuchtwies	se an	der we	stlicher	n Sei	ite d	er F	Reckn	itz I	hei Gr	uel										
Die Krautschicht dieser artenreichen mesotrophen Feuchtwiese besteht deckend aus Honiggras und Kriechendem Hahnenfuß. Zahlreich ist auch Rasen-Schmiele vorhanden. Vereinzelt treten u.a. auf: Wiesen-Schaumkraut (RLA-3), Wiesen-Segge (RLA-3), Blasen-Segge (RLA-3), Schwertlilie (BAV), Knäuel-Binse (RLA-3), Kuckucks-Lichtnelke (RLA-2), Sumpf-Dotterblume und Mädesüß. Westlich geht diese Feuchtwiese in eine artenarme, stark entwässerte Grünlandfläche auf Niedermoor über. Eine weitere extensive Bewirtschaftung ist positiv für die Artenvielfalt.																							
	nmende Kri																						
Artenreichtum (Flora)												Standortverhältnisse											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					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																
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
	r- und Habita	atreichtum																					
Gefährdun	g																						
Y, W, E	1 1	1 1	1 1		Ţ													keine	Ge	fähre	duna		7
Empfehlur	ı <u> </u>								1												-u-19		
	3																						
7 S E				1																			

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gr	roßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 3 0 7 - 1 3 4 - 4 0 3 2
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wasserstufe</b> 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	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertrop	ph feucht	Berg / Rücken S
Lehm		sehr feucht	Riedel
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlan	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gı	<b>3</b> /	k g
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau Stillgewässer
g extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau	k Grünland,	extensiv Weg
	Erwerbsgartent	pau Laub- / Mis	schwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
k g	Bodenentnahm	e g Feuchtwald	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
g Wiese	Ver- / Entsorgu	ngsanlage k Röhricht / I	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzui	ng: Hochstaud	len / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		g Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant ( u Holcus lanatus		iste MV, fett: Art der BArtSchV)	
Hoicus idriatus	Ranunculus repens		
,	unterstrichen: Art der Roten L	.iste MV, fett: Art der BArtSchV)	
Deschampsia cespitosa			
Pflanzenarten vereinzelt (	unterstrichen: Art der Roten L	iste MV, fett: Art der BArtSchV)	
Agrostis canina Carex nigra	Agrostis gigantea Carex vesicaria	Caltha palustris Cirsium oleraceum	<u>Cardamine pratensis</u> Festuca pratensis
Festuca rubra	Filipendula ulmaria	Galeopsis tetrahit	Geum rivale
Glyceria fluitans	Iris pseudacorus	Juncus conglomera	
Lathyrus pratensis Phalaris arundinacea	Lotus uliginosus Plantago lanceolata	<u>Lychnis flos-cuculi</u> Potentilla anserina	Myosotis palustris Ranunculus acris
Rumex acetosa	<b>g</b>		
_			
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 20.06.1998
Bearbeiter/in: Nebelung-Walt	ther		Datum letzte Begehung:  Foto: 1 Folgeseiten: 0