Biotopname														TK1	0				Biot	op-l	Nr.
Feuchtwiese östlich Dehmen												0 4	0	6	- 4	1	1	- 4	1 0	4	9
											] _		Ans	chlu	ß in T	K	_				
								X			1				-						
Standort /G	_										1				-	$\perp$					
Niedermo	or										† L										
Naturraum	Warnow	v- und Rec	knitztal mit	t Güstrower u	nd B	Rütze	)W6	⊥ ⊵r R	ecke	n					F	Film-N	٧r.		Bil	d-N	r.
Naturraum Warnow- und Recknitztal mit				Cabilowof and Balzowof Bookoff				Luftbild-Nr.				7	7	- C	) 1	9	4				
	(1/!!-	01-11		Gemeinde / Stadt						0						- L	_				
Landkreis / Güstrow	Kreistreie	Staut		Glasewitz	taut						Größe		۱				0	, 1	0	8	2
Gustiow				Ciasewitz							Länge		. L					, _	4		
Ifd. Nr. im E	Biotopyerze	eichnis							min. Breite in m												
13165	p			1 - vollständig 2 - ii						überwiegend 3 - zum geringen Teil											
				NLP FND						NP FiB											
Schutzmer				NSG LSG			_SG		BR			FFH-Geb				. 🕅					
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X	ND ND			GLB		FnB			Wald-To		d-To	otalreservat			1			
	Hauptcod.	Nebencode															Übe	erlagerungscode			ode
Code	G <sub> </sub> F <sub> </sub> R	G <sub> </sub> F <sub> </sub> D							.			Ι.						······		9	,
%	1910	1110																			
Vegetation		1   0																			
		oßseggenwi	ese, Kriechł	nahnenfuß-Hon	iggra	s-Gr	rasla	and													
Habitate +	Strukturen											1							4		
																			$\perp$		
Beschreibu				at sich innerhal						_											
kommen Kı Löwenzahn Teilweise w	uckucks-Lici , Wegericha vird die Wies g sollte nich	htnelke, Mä arten und Kl se von arten t zu intensiv	desüß, Kohl ee ist bereit ärmeren Gr	ank- und Sump distel und Scha s relativ hoch. ünland mit Glie e Entwässerun	ırfer İ derbi	Hahr nse,	neni Ho	fuß s onigg	sowie Jras, F	ve Rotl	rschied klee, Ro	ene G otschv	iräse vinge	r vor el una	. Der d Weg	Antei gerich	il vor narte	n Stör en dur	rzeig rchse	ern	wie
	ichtum (Flor							vie	elfältig	e S	Standort	verhä	Itniss	se							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Flächengröße / Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							Umgebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen						Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum							┪		•			9-									
Gefährdung																					
Y   W   S		7 M P		1		ı										keine	∍ Ge	fährd	ung		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	3flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
	,	• ,	0 4 0	6 - 4	1 1 - 4 0 4 9						
Substrat k g	Trophie V	<b>Vasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	ebe	en	N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	well	lig	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kup	pig	О						
Sand	g eutroph	frisch	dün	ig	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Ber	g / Rücken	g S						
Lehm		sehr feucht	Rie	del	sw						
Ton		naß	g Flad	chhang <= 9	° W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Stei	Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		Niso	Nische							
		quellig	Sen	Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerl	btal							
			Soh	nlental							
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	0,		k g							
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g		ı, g	Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	ırtenhali		Stillgewässer						
g extensiv	Angeln	Ackerbraci			Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland.			Grünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,			Weg						
	Erwerbsgartenbar				Straße, Parkplatz						
	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		d / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz	a / gobuson		Silo / Stallanlage						
g Wiese	Ver- / Entsorgung		Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung						
g Weide	sonstige Nutzung		len / Ruderalf		Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben	ion / reacion		Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis											
Pflanzenarten ±zahlreich ( ı	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)									
Carex gracilis Holcus lanatus	Cirsium oleraceum Poa trivialis	Festuca rubra Ranunculus acris		Filipendu	la ulmaria						
Hoicus iariatus	FOA UIVIAIIS	Ranunculus acris									
Dilanganaria wasais di	unto este inhora - Autolio - Doctor - 11 -	to MV form And also DANAO (1975)									
Pflanzenarten vereinzelt ( u Caltha palustris	unterstrichen: Art der Roten List Carex hirta	te MV, fett: Art der BArtSchV) Equisetum palustre	<b>;</b>	Festuca p	oratensis						
Galium uliginosum	Juncus articulatus	Lathyrus pratensis		Lotus ulig	Lotus uliginosus Plantago major						
Lychnis flos-cuculi Polygonum amphibium	Mentha arvensis Potentilla anserina	Plantago lanceolata Ranunculus repens		Tarrayacum officinale							
Trifolium pratense											
Angaben zur Fauna											
			Т								
Verwendete Unterlagen				Datum erste Datum letzte	<u> </u>						
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Schäfer			Foto: 1	Folgeseiten: 0						