Biotopna	ame															TH	(10				В	ioto	p-Nr.		
Feuchtwiese westlich des Waldes bei Die					ekhof						Χ			0	4 (	6	] -	2	4 3	-	4	0	2 3		
												] ]		Ar	schl	uß i	n TK		_						
								T									] -								
	/Geologie	0						T					1	_	_		J - I			4					
Niederu	ng in der we	lligen Grun	iamorane	9																╛					
Naturrau	ım Flach-ı	ınd Hügelli	and um \	Nar	now-	und F	Recki	nit	\ 7									Fili	m-Nr.			Bild	Nr.		
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und									_				Luftb	ld-N	r.			1	6 1		0	1	8 3		
	is / Kreisfreie	Stadt		Τ,	Comoi	ndo / (	Ctodt													_  -		$\dashv$			
Güstrov		Staut			Gemeinde / Stadt Diekhof								Größe in ha						C	닠,	0	2	5 5		
O dollo l	•			1	2.01(10)								Länge in m												
Ifd. Nr. ir	n Biotopverze	eichnis									min. Breite in m							┥,							
09500	2.0.00	,,,,,,,,		H	1 - volletändig 2 . ö								max. Breite in m     ,   ,												
				-							ND		uberwiegend 3 - zum ger NP					ngcn	TOII		ı	FiB [			
Schutzm	erkmale				NSG			LSG					BR			+			FFH-Geb.						
geschütz	t nach §20 LN	atG M-V	X		ND						LB			FnB			+	V	Vald-T	d-Totalreservat					
	Hauntood	Nebencode	•					GLB				LIID							Überlagerungscode						
0	-		<b>-</b>															- 0	Oberiagerungscode						
Cod		G <sub> </sub> F <sub> </sub> D																							
	%   9   5	5																							
-	<b>onseinheiten</b> el-Feuchtwiese	Hahnenful	₹-Rasensc	hmi	ielen-G	Graelan	nd																		
		,					-																		
Habitate	+ Strukturen		1 1		1			ī					1 1		1										
					ı															<u> </u>	П		i		
Beschre	ibung / Beson	derheiten																-							
auf den g	l in das Biotop größten Anteil	des Niederu	ingsgrasia	inde	98.		·ung				9 00		gt die		90. 0		-wa.	digo	vege				au i g		
l																									
Wertbes	timmende Kri	terien																							
Arten	reichtum (Flor							viel	fälti	ge S	Standor	andortverhältnisse													
Vork	Vorkommen seltener / typischer Tierarten									hist	oris	che	Nutzur	ngsfo	orme	n									
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										-						<b>J</b>									
Gefährdi																									
Y W E keine Gefährdung  Empfehlung																									
		T	Т																						
7 9	X 7 M M	l																							

SI	AN	DORTMERKMALE	(	k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)								TK1			_	В	ioto	p-Nr.	
Substrat			Trophie W										0   4   0   e						4 sitic	2 3		
k g			k	g	1		g	1				k		1			_	k	g	1		
k		Torf, wenig gestört		L	dystroph			trock	cen			k		eben						N		
	g	Torf, degradiert	oligotroph				mäß	mäßig trocken				g	wellig						NO			
		Antorf	mesotroph				wechselfeuch				cht			kuppig	I					0		
		Sand	g eutroph					frisc	h					dünig								
		Kies / Steine	poly- / hypertroph				g feucht							Berg /	Rüc	ken			s			
		Lehm				k		sehr	feu	cht				Riedel						sw		
Ton								naß						Flachh	nang	<= 9	0			W		
Halbkalk / Kalk								offer	nes '	Wa	isser			Steilha	ang :	> 9°				NW		
Schlamm / Faulschlan			nr				_	1						Nische	9							
						k		quel	lig					Senke		recks	enke					
gestörter Boden													Kerbtal									
														Sohler	Sohlental							
1		UNGSMERKMALE gsintensität	(	k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)		Jmg	ah.	ına				k	g						
k	g	gsintensitat	k	g					villigi < g		ung						Fließg	ewäs	sser			
	g	intensiv	Fischerei						k		Acker / Gai	tent	oau			Stillgewäss				ser		
k		extensiv			Angeln						Ackerbrach	erbrache					Trocke					
		aufgelassen	Erholung						k		Grünland. i	nten	siv				Grüna	leing	jarten			
	keine Nutzung Kleingartenbau						Grünland,						nsiv				Weg					
Erwei					Erwerbsgartenbau		k		Laub- / Mis	chw	ald				Straße	e, Pa	rkpla	atz				
Nutzungsart					Ferienhäuser	Nadelwa											Bahnanlage					
k	k g			_	Bodenentnahme	Feuchtwa					Feuchtwald	l / -g	jebü	sch			Gewerbe / Industrie					
		Acker			Verkehr	Gehölz											Silo / Stallanlage					
g Wiese Ver- / Entsorgungs					sanlage Röhricht /					Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung						
Weide sonstige Nutzung:							$\perp$		Hochstaud	en /	Ruc	leralflur	-	Spülfeld / Halde								
forstliche Nutzung							L	k		Graben						Boder	entn	ahm	ie			
Pfla	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																					
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis stolonifera Carex hirta Carex nigra											Cer	astiui	m holos	steoic	des							
Cirsium oleraceum				Jur	ncus articulatus			P	hle	ım	pratense						anser		103			
Ranunculus repens				Ru	mex crispus		Taraxacum officinale															
Dfl		narten vereinzelt ( u	ıntoro		on. Art der Deten Liete	/	fott.	۸ سا ما م		-40	ah\/\											
1		n palustre	richen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Galium mollugo Juncus effusus										Lotu	ıs uli	ginosus	3						
_		<u>s flos-cuculi</u> go major		•	hrum salicaria ica dioica		Mentha aquatica									Myosotis palustris						
[	anta	go major		Oit	ica dioica																	
<u>_</u>																						
An	gabe	n zur Fauna																				
17.		data I lutaria sara													.4	ar=4:	Do'		4.0	0.00	200	
Ve	wen	dete Unterlagen															Begehu Begehu		12.1	0.20	JUU	
Ве	arbei	ter/in: Grünspektrum-	Barth												to:	1	. 30.10		Fol	gesei	iten: 0	