Biotopname																			TK10	)				Bioto	p-Nr.	
Feuchtbrache nordwestlich von Gutow														0	4		6 -	3	2	3	- 4	0	3 3			
																	A	nsc	 hluß	in Th	(					
										X																
		Geologie								ľ							_	4	-							
Nie	dermo	ortorf auf F	aulschlam	mkal	k																					
Nat	urraum	Warnow	/- und Rec	knitzt	tal m	it Gi	ietro	wer III	nd B	l Rütz	OWE	r Re	cke	'n						Fi	lm-N	۱r.		Bild	-Nr.	
3	0 1		r- una reco	KIIILZI	iai iii	ii Ot	Jour	Wei ui	iu D	Juiz	OVVC	,, DC	CKC	.11	Luftk	1-blic	٧r.			1	3	7	- 0	9	0 9	
		///!!	01 - 11						4 - 14														-			
	<b>akreis</b> strow	/ Kreisfreie	Staat				e <b>me</b> i utow	nde / S ,	taat						Größ			$\perp$	+		Ш	0	, 7	3	8 0	
Gu	StiOw					00	atow	,							Läng	•					Ш	$\vdash$	,	-		
Ifd	Nr im	Biotopverze	ichnic			1									min.						$\sqcup$	$\vdash$	,	-		
10		Diotopverze	icillis								vol	lotön	dia (	2	max iberwi				m aa	ingo			,			
10						-		NLP		η'	- 701		uig 2 ND [	2 - U	lbei wi	egei		P Zui	n gei	irigei	116	11		FiB		
Sch	utzmer	rkmale						NSG		+				1				BR					FFH-0	-		
ges	chützt n	nach §20 LNa	atG M-V		X			ND	-	+		GLB						nB		,	Malr	d-Totalreservat				
		l la conta a al	Mahamaada					110					LD					טוו				Überlagerungscode				
			Nebencode			Τ.		_													$\rightarrow$	UDE	eriage	rung:	scode	
	Code	V <sub> </sub> G <sub> </sub> R	V <sub> </sub> H <sub> </sub> F	V   :	S   B		<sub> </sub> F	<b>'</b>													_					
	%	7   5	1 1 5		6			4												Ш	$\perp$					
•		n <b>seinheiten</b> genried, Kohl	distal-Hachs	staude	anflur	Glic	adork	nineanfl	ıır \^	\/⊃iR	letrai	ıßars	eflu	trac	en											
Ou.	pioogg	jorniou, rtorn		Jiaaa	Jimai	, Опс	, , , , ,	)oo	ui, •	10110	Jouran	alogic	.0110	uuu	,011											
Hal	itate +	Strukturen			1		1		1	1		1 1			l I		1	1		1 1			1	$T_{I}$		
	1	1 1	1 1							<u> </u>								1								
Bes	chreib	ung / Beson	derheiten							-													_			
eine Rot	er Glied	n Bereich de erbinsenflur e: Zweizeilige sen.	geprägt. So	nst ge	eht da	as Bio	otop	landwä	irts ir	n eir	nen V	Neiß:	stra	ußg	rasflu	trase	en ül	oer. I	m Bi	otop	befir	nden	sich	Arten	der	
We	tbestir	nmende Kri	terien																							
		eichtum (Flor										vielf	ältic	ie S	Stando	rtve	rhältı	nisse	<del></del>							
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten														Standortverhältnisse  Nutzungsformen											
-	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						aktuelle N								•											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Flächengr								-	änge	2									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto						otono						-		_		earn	1									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto											_			-												
typische Zonierung von Biotoptypen										landschaftsprägender Charakter  Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum										1 11111	Stembiotop / Vernetzungstunktion															
			atreichtum																							
Gef	ährdun	g																						ı		
	of a b l · · ·																			ŀ	eine	; Ge	fährdu	ng	X	
∟m	ofehlun	ıg																								
						7																				

STANDORTMERKM	ALE (k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
Substrat		Wasserstufe	0 4 0 6 - 3 2 3 - 4 0 3 3  Relief Exposition
k g Torf, wenig gester Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Fauls gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMA Nutzungsintensität k g intensiv	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph  chlamr  k g  dystroph hesotroph eutroph poly- / hypertroph	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht naß offenes Wasser  roßflächig)  Umgebung k g	k         g         k         g           wellig         NO           kuppig         O         O           dünig         SO         SO           Berg / Rücken         S         SW           Riedel         SW         W           Steilhang < 9°
extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzun  Pflanzenarten dominant Carex acutiformis	( unterstrichen: Art der Roten Lis	Dau Laub- / M Nadelwale  Be Gehölz  Röhricht / Hochstau  Graben  iste MV, fett: Art der BArtSchV )	che Trockenbiotop I. intensiv Grünanlage / Kleingarten I, extensiv Weg Iischwald Straße, Parkplatz
Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis stolonifera Juncus articulatus  Pflanzenarten vereinzelt Alopecurus geniculatus Carex disticha Cirsium palustre Galium mollugo Iris pseudacorus Lychnis flos-cuculi Mentha aquatica Ranunculus acris Scutellaria galericulata  Angaben zur Fauna	( unterstrichen: Art der Roten Lis Carex hirta  ( unterstrichen: Art der Roten Lis Arrhenatherum elatiu Carex flacca Deschampsia cespite Galium uliginosum Juncus inflexus Lysimachia nummula Myosotis palustris Ranunculus repens Sonchus asper	iste MV, fett: Art der BArtSchV ) ius <u>Calamagrostis stri</u> Cerastium holoste tosa Epilobium hirsutun Holcus lanatus Lathyrus pratensis laria Lysimachia vulgari Phleum pratense	icta Caltha palustris eoides Cirsium arvense m Filipendula ulmaria Hypericum tetrapterum s Lotus uliginosus
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: IBS-Effen	berger		Datum erste Begehung: 14.08.2001  Datum letzte Begehung:  Foto: 1 Folgeseiten: 0

Zusatzbogen (Pflanzenarten/	Beschreibung)				TK		_		7 [		top-	
		0	4	0	6	- [	3 2	2 3	] - [	4	0 3	3 3
Fortsetzung Beschreibung												
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	۱V )										
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	V )										
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt Trifolium repens	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchi <u>Triglochin palustre</u>	V )										
·												