Biotopnam								TK	10				Biotop					
Feuchtwiese südlich Eichhof						Х				0 4	0 6	- 3	1	1	- 4	4 0	2	1
										A	nschlu	ß in T	ĸ					'
										1		-						
Standort /0	_											-						
vermoorte	Flußniede	erung						+		† [ ] [		-						
Naturraum	Warnow	v- und Rec	knitztal m	it Güstrower ur	⊥ nd B	iitzo	wer l	Recke	n			ı	-ilm-l	Nr.		Bile	d-Nr	
Naturraum Warnow- und Recknitztal mit Güstrow					ustrower und Butzower Beckeri						Luftbild-Nr.			6	- 0	0	4	4
				T	T									- L				
	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt Bützow, Stadt					Größe in ha				3	, _0	) 4	8	7
Güstrow				Buizow, Stat	ונ					Länge in m					,	_		
16.1 No. 200 1	<b></b>	1-11-		-						min. Breite in				,	4			
1	Biotopverze	eicnnis					max. Breite in m											
09784				_ NI D	1 - ]	vollst	überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP FiB FiB											
Schutzmer	kmale			NLP					-	1			FiB					
	ach §20 LNa	atG M-V	X							<u> </u>	-			FFH-Geb.				
		Nebencode		ND GLB						F	nB		Wald		otalreservat			
	<u> </u>										Übe	erlagerungscode						
Code	$V \mid G \mid R$	$G_{\parallel}F_{\parallel}R$	G <sub> </sub> F <sub> </sub> F														1	
%	7   0	2   0	1   0		1													
Vegetation																		
Kammsegg   Wiesenrisp	enried, Sum en-Kriechha	ıpfdotterblun ıhnenfuß-Flu	nen-Schlan ıtrasen	kseggenried, Su	mpfs	egge	enried	, Rohr	glar	nzgras-Schlank	seggen	-Feuc	chtwie	ese,				
Habitate +	Strukturen		D, H, M	1												$\top$		
Tiabitate +	Otraktaren			<u> </u>				$\perp$								+		
Posebreib	ung / Beson	dorhoiton															1	
Flutrasen g	ebildet, die	eng miteina	nder verzal	genried, Schlank: nnt sind. Im südli ist auch die Sum	cher	n Teil	l des l	<b>Biotope</b>	es v	wird das Schlan	ksegge	enried	feucl	hter	und c	die		
Wertbestin	nmende Kri	terien																
Artenre	ichtum (Flor	a)					v	ielfältic	je S	Standortverhältr	nisse							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								_		Nutzungsforme								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nutzung											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										iße / Länge								
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									-	relativ störung	sarm							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								_	_	sprägender Cha								
typische Zonierung von Biotoptypen							Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion											
Struktur- und Habitatreichtum							'	motell	וטונ	olop / Veillelzul	igoiuiik	MOII						
		ati Civi Ituli I																
Gefährdung  keine Gefährdung X  Empfehlung																		

STANDORTMERKMALE		( k - kleir	nflächig, g - großf	lächi	g)				TI	K10			- r	Bio	top	-Nr.		
Substrat								0   4   0   6						4 ( sition	)   :	2 1		
k g g	Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan  gestörter Boden  CUNGSMERKMALE ngsintensität intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  ngsart  Acker	k g dy oli more g eu po	vstroph igotroph esotroph utroph oly- / hypertroph  ischerei ingeln rholung leingartenbau erienhäuser odenentnahme erkehr	k	g	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser  quellig  Umgebung k g Acker / Gan Ackerbrach Grünland. i g Grünland, e Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz	ttenbue ntenbexter	g g g pau pau psiv nsiv	-	ng < ng > Stre	g g	,	ewässwässenbio	g N N N C C S S S S S S S S S S S S S S S	OOOW	arten		
Wiese Ver- / Entsorgung  Weide sonstige Nutzung  forstliche Nutzung						Hochstaude k Graben	Graben						Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant Carex disticha  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Carex gracilis  Pflanzenarten ±zahlreich Alopecurus pratensis Phalaris arundinacea  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Alopecurus pratensis Phalaris arundinacea  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Alopecurus pratensis Phalaris arundinacea  Poa pratensis Ranunculus repens																		
Alope Cirsiu <u>Lathy</u> Polyg	narten vereinzelt ( curus geniculatus m arvense rus palustris onum amphibium	Caltha Glycei <u>Lychn</u>	Art der Roten Liste a palustris ria fluitans <u>is flos-cuculi</u> nculus acris	MV,	fett:	Art der BArtSchV ) Carex hirta <u>Juncus acutiflorus</u> Lysimachia nemoru <u>Ranunculus lingua</u>			J. M	Cerastium holosteoid Juncus effusus Myosotis palustris Trifolium repens				les				
V.	olas Herrit											7		04 2 <del>-</del>	4.5			
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: StAUNHRO-Hentschel							Datu	Datum erste Begehung: 21.06.1999 Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseiten:										
beaude	ILEI/III. SIAUNTKU-H	FILISOTIEI							FOIC	٫.	ı			i oige	SCIL	,ı. U		