Biotopname														TK1	K10			Biotop-Nr.		
Feuchtwiese 1km südwestlich Niegeleve)								0 4	0	6	- 4	1 2	2 -	4	1	0 1
													Ans	chluß	in Th	<	_			
											1				-		4			
Standort /	Geologie er Niederun	acharaich							Х		1 -				-		\dashv			
vermoorte	SI MICACIAI	igabereien									L									
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und						eckr	nitz				1 . 61.	1.1 81			Fi	lm-Nr	_		Bild-	
3 0 0									Luftbild-Nr. 7			7	7 -	0	1	9 9				
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Geme	Gemeinde / Stadt					Größ	Größe in ha				0 -	0	3	1 4		
Güstrow				Laler	ndorf						Länge		-				,			
											min. E						╡,			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis											max. Breite in m									
13400					1 - vollständig 2 - ü					überwiegend 3 - zum geringen Teil										
Cabustana					NLP	-			FND				NP						FiB	
Schutzme geschützt i		atG M-V	X		NSG			LSG			BR				FFH-Geb.					
geschützt nach §20 LNatG M-V				ND				GLB			FnB				Wald-	-Totalreservat				
	Hauptcod.	Nebencode														ί	Jberl	lager	ungs	code
Code	$G_{\parallel}F_{\parallel}R$					I														
%	1 0 0																			
	nseinheiten																			
Sumptseg	gen-Feuchtw	iese																		
Habitate +	Strukturen		1 1			1	1				1 1		1 1		1 1					
											1 1		1 1					+		
Beschreib	ung / Beson	derheiten				-				-		-								
wünschens		deshalb mög																		
Worthooti	mmende Kri	torion																		
									القالمان	ine C	Standor	tvarh	ältnica							
	Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten							vielfältige Standortverhältnisse												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							-	historische Nutzungsformen												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							-	aktuelle Nutzung 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									misic		otop / v	CITIC	ızuriga	nunk	1011					
Gefährdung																				
Y W G						1									I	keine (Gefä	hrdur	ng	
7 9 5	7 M M																			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.				
	,		0 4 0	6 - 4	1 2 - 4 1 0 1				
Substrat k g	Trophie W	Vasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g				
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	ı	N				
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	9	NO				
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig	О				
Sand	g eutroph	frisch	dünig	9	so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg	/ Rücken	s				
Lehm		sehr feucht	Riede	el	sw				
Ton		naß	Flach	nhang <= 9°	Y W				
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlam	mr		Nisch	Nische					
		quellig	g Senk	e / Streckse	enke				
gestörter Boden			Kerbt	tal					
			Sohle	ental					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g					
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			Fließgewässer				
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau	-	Stillgewässer				
g extensiv	Angeln	Ackerbrac			Trockenbiotop				
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv		Grünanlage / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,	extensiv		Weg				
	Erwerbsgartenbau				Straße, Parkplatz				
Nutzunggart	Ferienhäuser	Nadelwald	I		Bahnanlage				
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d / -gebüsch		Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr	Gehölz	•		Silo / Stallanlage				
g Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstaud	den / Ruderalflu	ur	Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung		Graben			Bodenentnahme				
Pflanzenarten dominant (u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)							
Carex acutionnis									
Pflanzenarten ±zahlreich () Holcus lanatus	unterstrichen: Art der Roten Liste Phalaris arundinacea	e MV, fett: Art der BArtSchV) Poa trivialis							
Hoicus ianatus	Prialaris arundinacea	Poa unvians							
· ·	unterstrichen: Art der Roten Liste								
Caltha palustris Juncus effusus	Cerastium holosteoide Myosotis palustris	es Epilobium hirsutum Ranunculus repens		Glyceria f	luitans				
	, ,	·							
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen				Datum erste E	Begehung: 09.03.2001				
_				Datum letzte l	Begehung:				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Schäfer		F	oto: 1	Folgeseiten: 0				