Biotopname						TK10						)		Biotop-Nr.						
Feuchtwiese 1,7km östlich Gehmkendorf											0 4	0	7 -	1	4	1 -	- 4	0	2	6
											/	Ansc	hluß	in Th	(	_				
										1			_   -			_				
Standort /Ge Quellmoor	eologie							X		]			_   -			$\dashv$				
Quellinooi										]										
Naturraum	Kuppige	es Peeneg	ebiet mit M	lecklenburge	r Sch	nweiz	Z			1 . 60. 3				Fi	lm-Nr	_		Bild		
3 1 0										Luftbil	ld-Nr.			1	6	1 -	0	2	3	8
Landkreis /	Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt				Größe in ha					0 -	0	0	2	5			
Güstrow				Altkalen						Länge						<u> </u>			_	
				1						_	Breite ir	n m				┤,	,	1		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis				ma						max. Breite in m										
19311				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil										1						
Schutzmerk	male			NLP FND					NP				FiB							
geschützt na		atG M-V	X				LSG		BR						FFH-Geb.			4 !		
				ND GLB					FnB				Wald-Totalreserv  Überlageru							
		Nebencod				I												T -		
	G <sub> </sub> F <sub> </sub> R	G <sub> </sub> F <sub> </sub> D	G <sub> </sub> F <sub> </sub> F										+		F	Q	)   S	U	М	<sub>L</sub> Q
%	9   6	2	2											Ш						
Vegetations Kriechhahne		ofseggen-Fe	uchtwiese, I	Kriechhahnenf	սß-Ro	otsch	winge	l-Gras	land	l, Kriech	nhahne	enfuß	-Knic	kfuch	nsschv	wanz	z-Flut	rase	n	
	·	00	•				J			•										
																		_		
Habitate + S	Strukturen					1					1		+	Ш						
Beschreibu																				
sind. Dazu g feucht. Nass	gesellen sic se Standort ndem Hahn egende Grä	h Knickfuch e kleinflächi enfuß. An f äben.	sschwanz, ( ig und dann	ebildeten Feud Gemeines Risp oft in Fahrspu ndorten Rotscl	engra ren. A	as un In de	nd Rot n nas	schwi	ngel ände	I. Die St ern Verz	tandor zahnur	te sir ng mi	nd me it Kni	eist se ckfuc	ehr fei hssch	ucht, wan	, z.T. ız-Be	auch ständ	n nu den	r mit
Artenreichtum (Flora)							v	ielfälti	ge S	Standort	verhäl	tnisse	e							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten						ļ	historische Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						ļ	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						ļ														
Gefährdung  Y   W   S  Empfehlung	J	1 1		1	1	ı		1						ŀ	keine	Gefä	ihrdu	ng		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie W		0 4 0 Relief	7 - 1 4 1 Ex	- 4 0 2 6 position					
k g g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht haß offenes Wasser     g quellig	k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flach Steilh Nisch Senke Kerbta Sohle enbau etensiv ktensiv ktensiv chwald	g / Rücken el hang <= 9° ang > 9° e e / Strecksenke al ental  k g Fließger Stillgew Trocken Grünanl Weg Straße, Bahnan Gewerb Silo / Str Gebäud r	k g N NO O SO S S SW W NW NW					
Pflanzenarten dominant Alopecurus geniculatus  Carex acutiformis  Pflanzenarten ±zahlreich Festuca rubra  Pflanzenarten vereinzelt Agrostis stolonifera Myosotis palustris Juncus articulatus  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Festuca rubra  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Festuca rubra  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Festuca rubra  Epilobium palustre Phragmites australis Rumex crispus  Ranunculus repens  Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz		D	atum erste Begehung atum letzte Begehung						
bearbeiter/in: Grunspektrum-	Suchodoletz		Į F	oto: 1	roigeseiten: 0					