Biotopname													TK	10				Biot	op-l	Nr.
Feuchtwiese nordwestlich Flockensoll)	(] [0	4 0	6	- [,	4 4	3	-	4 0	0	9
] [An	schlu	ıß in	TK		_			
]				-			1			
Standort /C	_	g/Übergan	r sandina-l	ehmige]				-		\vdash	1			
Grundmor		g/ Obergan	g saridige-i	crimige												Ш				
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburg						nweiz	<u>z</u>			1 . 61	11.1 K				Film-	_	ı F		d-Nı	_
3 1 0									Luftbild-Nr.				7	6	⁻ '	0 9	3	6		
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt				Größ	Größe in ha				0	-	0 0	2	5			
Güstrow				Lalendor	f					Läng						-	,			
				-				min. Breite in m					,							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis				max. Breite in m																
16811					1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil									_	_					
Schutzmer	kmala			NLP FND				NP 1				FiB								
	ach §20 LN	atG M-V	X					1	BR			1	FFH-Geb.				4			
g				ND GLB					FnB						talreservat erlagerungscode					
		Nebencode	•													Übe	erlag	jerun	gsc	ode
Code	G F R									Ш										
%	1 0 0																			
	seinheiten che Sumpfse	eggen-Feucl	ntwiese. süß	arasreiche	Waldsim	sen-l	Feuch	twiese	е											
	•	00	,	J																
Habitate +	Strukturen					1														
	ung / Besor																			
Süßgräserr	n ist (Risper	ndelt sich ur igras, Wiese s umliegend	nfuchsschw	anz, Quecl	ke).				еге	eucntw	nese	, weic	ne re	icn a	n Kon	кгат	zaiste	ei und	1	
Werthestin	nmende Kri	terien																		
	ichtum (Flor						\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	elfälti	ne s	Stando	rtver	hältni	sse							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten						ŀ	vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						ŀ	aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						l	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						ŀ				·		,	,							
Gefährdun	g																			
																				_
Y W G Empfehlun	g														kein	e Ge	fährd	dung		
7 S E]																

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat			Relief	6 - 4 4 3 Ex	- 4 0 0 9 position					
k 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	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch gehucht sehr feucht naß offenes Wasser Quellig	g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flacht Steilha Nische Senke Kerbta Sohler	Rücken I nang <= 9° ang > 9° e / Strecksenke al ntal k g Fließger Stillgew Trocker Grünanl Weg Straße, Bahnan Gewerb Silo / St Gebäud Spülfeld	k g NNOOOOSOSSSWWWNWNW Wässer ässer abiotop lage / Kleingarten Parkplatz lage lee / Industrie allanlage lee / Siedlung lef / Halde					
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Alopecurus pratensis Poa trivialis Pflanzenarten vereinzelt Aegopodium podagraria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium oleraceum Elytrigia repens Poa pratensis Poa pratensis Poa pratensis Urtica dioica Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehung atum letzte Begehun	g:					
Bearbeiter/in: IBS-Pries			Fc	oto: 1	Folgeseiten: 0					