Biotopname										TK10)			В	iotor	o-Nr.
Magerrasen 1,2 km östlich Middelhagen				X			0	3	0	9 -	1	2	2 -	4	ГŤ	0 9
									Anso	hluß	in TK					
Standort /Geologie										-						
Fossiler Strandwall																
Naturraum Nord- und ostrügensches H	iiael- und Bodd	L enl:	and								Fil	m-N	r.		Bild-	Nr.
1 2 2	ager and boda	Cinc	ana				Luftbild	l-Nr.			1	6	1 -	1	0	5 8
	0	- 11											-			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / Sta Rügen Göhren							Größe in ha						3 ,	6	7	2 5
ragen	Comen						Länge i		L							
Ifd No im Distancements					min. Breite in m											
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 09817			1 1	مقامات	dia 2		max. B			m ao	ingon	Toil	,			
03017	NLP] - v		ND	- u	berwieg	ena	3 - 20 NP	III gei	ingen	ı ı en			FiB	\neg $ $
Schutzmerkmale	NSG		_		SG 1	1			BR	1			F	FH-G	F	
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB					•						Vald.	ald-Totalreservat			
Hauntand Nahamanda	ND				LD				םוו ו		v					
Hauptcod. Nebencode															ungs	code
Code T M D G I M												ļ	JG	W	Ш	
% 5 9 4 1																
Vegetationseinheiten Quecken-Weidelgras-Grasland; Flatterbinsen-Grasland; Weidelgras-Rotstraußgras-Magerrasen; Trespen-Honiggras-Magerrasen; Honiggras-Rotstraußgras-Magerrasen; Sauerampfer-Rotstraußgras-Magerrasen																
Habitate + Strukturen D H N																
Trabitate + Strukturen D 11 1V	'															
Beschreibung / Besonderheiten															\Box	
Wertbestimmende Kriterien																
Artenreichtum (Flora)			viel	fältige	e S	tandortv	erhä	iltniss	е							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				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				-	.0.01111	٠.٠	۰۰۶, ۲۰۱		190							
Gefährdung																
Geranicum				1							k	eine	Gefä	hrdur	ng [x
Empfehlung	7			1												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)				TK	10			Bioto	p-Nr.		
	,	• ,		0	3	0 9	- 1				0 9		
Substrat Trophie Wa k g k g		asserstu k g	ufe	Re l			Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g e	ben				N			
Torf, degradiert	oligotroph	g	mäßig trocken		w	vellig				NO	,		
Antorf	g mesotroph		wechselfeucht		k	uppig				0			
g Sand	g eutroph	g	frisch		d	ünig				so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		В	Berg / Ri	icken			s			
Lehm			sehr feucht		R	Riedel				SW	1		
Ton	naß					lachhan	ng <= 9	9°		W			
Halbkalk / Kalk offenes Wasser						Steilhang	j > 9°			NW	1		
Schlamm / Faulschlamr					N	lische							
			quellig		Senke / Strecksenke								
gestörter Boden						Cerbtal							
					S	Sohlenta	l						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)	Umgebung			k	g						
k g	k g		k g					Fließge	ewässe	er			
g intensiv	Fischerei		Acker / Ga	tenb	au			Stillgev	wässer				
extensiv	Angeln	Angeln						Trocke					
aufgelassen	Erholung		9 Grünland. i	nten	siv			Grünar	nlage / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exter	nsiv		k	Weg	· ·				
	Erwerbsgartenbau Laub- / Mis							Straße					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahna	·				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -g	ebüsc	h		Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz					Silo / Stallanlage					
Wiese Weide	Ver- / Entsorgungs	anlage		Röhricht / Feuchtbrache					Gebäude / Siedlung				
g Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en /	Rudei	ralflur		Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
Toround it takes in			Graben					Doden	Enunan	me			
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis capillaris Elytrigia repens Lolium perenne													
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Achillea millefolium Bromus hordeaceus Dactylis glomerata Plantago lanceolata Rumex acetosa Rumex acetosella													
Pflanzenarten vereinzelt (Anthoxanthum odoratum Galium mollugo Hypochoeris radicata	unterstrichen: Art der Roten Liste Convolvulus arvensis Galium verum Juncus effusus	MV, fett:	Art der BArtSchV) Elymus arenarius Heracleum sphondy Potentilla argentea	rlium	1	Н		rubra anatus n repens					
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen								Begehur Begehu	ng:				
Bearbeiter/in: Pulkenat-Strun	nck					Foto:	1		F	olgese	eiten: 0		