Biotopnan												TK10	)				Biot	op-N	lr.						
Sandmag	е								0	5	1	0 -	1	2	2	- 2	1 0	2	3						
													A	nsc	hluß	in Th	K								
									x						_  -										
Standort /0	<b>Geologie</b> ücken/Sand	dehene																-							
liacilei ixt	ackeri/Saric	aebene																							
Naturraum	Ueckeri	münder He	eide								1		N 1			Fi	ilm-N				d-Nr	_			
2 2 1												Luftbild-Nr.					6	0	- C	) 2	9	7			
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt						Grö	ße ir	n ha				$\forall$	0	- 0	) 6	0	3				
Uecker-R	andow			Ahlbeck							Länge in m								, –	+	1	1			
											min. Breite in m						П		,	7					
	Biotopverze	eichnis				max. Breite in m																			
04440														überwiegend 3 - zum geringen Teil											
Schutzmei	rkmale			NLP FND								NP							FiB	_	-				
geschützt nach §20 LNatG M-V					NSG				LSG 1			BR					. <b></b> .		FFH-Geb. 1						
						ND		GLB			FnB														
		Nebencod	<b>9</b>				1										$\dashv$	Ube	rlage	erung	gsco	ode			
Code	T <sub>M</sub> D			-								-				Ш	$\dashv$								
%	1   0   0															Ш	$\perp$								
	nseinheiten -Schafschwi	ngelrasen																							
		Ü																							
Habitate +	Strukturen											_				Ш	$\rightarrow$			+	1				
								Ш					Ш	$\perp$				1	1						
	ung / Beson rrasen auf fl		en innerhal	b der	Sande	bene vo	on Ex	tensi	varü	nland	und k	leinf	lächi	ia rua	deral	en St	taude	enflu	ren u	ımae <sup>i</sup>	oen.				
Auf mäßig	trockenen u	nd kleinfläch	nig trockene	n, olig	jo- und	mesotr	ophe	n Fe	insar	nden h	nat sic	h na	ich A	ufga	be d	er Nu	ıtzun	g eir	า rud	eralis	ierte	er			
Sandmagerrasen in der Ausbildung als Feldbeifuß-Schafschv Aus floristischer Sicht ist das zahlreiche Auftreten der Grasne											<del>2</del> 1.														
Zum Erhalt	ens ist e	ine V	Viede	raufı	nahme	e der	exter	nsive	n Gr	rünla	ndnu	tzunç	g anz	zustr	eben										
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		4-ul																							
	nmende Kri						1		dele.	lations of	Na	- wt-	ula # 14	m!											
Artenreichtum (Flora)							}			Itige S					<del>)</del>										
Vorkommen seltener / typischer Tierarten  X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										rische		_	101111	en											
										elle Nu	-		•												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										engrö		_		.oorn	_										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								_	_	ebung chafts															
								_								00									
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum							}		iiilS	teinbio	Jiop /	v CII	ı <del>c</del> ı∠u	iigsi	uriKli	OII									
		alleichilulli																							
Gefährdun	y																								
Y <sub>L</sub> S	1 1			1	ı	ı		1	1							ŀ	keine	Get	fährd	ung					
Empfehlun	ng '				1		1			-1											1	1			
7 14 14	7 M B			]																					

STANDORTMERKMALE	( k - k	deinflächig, g - großf	fläch	ig)				TH	(10			7	Biot	op-Nr.		
						C	5	1 0	- 1 2 2			] - [	4 0	2 3	3	
Substrat k g	Trophie W		asse k	erstu g	ıfe	<b>Relief</b> k g			E			<b>xposition</b> k g				
Torf, wenig gestört		dystroph	k		trocken		$\overline{}$	eben					N			
Torf, degradiert	k	oligotroph		g	mäßig trocken			wellig					N	)		
Antorf	g	mesotroph			wechselfeucht			kuppig					0			
g Sand		eutroph			frisch			dünig					sc	)		
Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht		g	Berg / R	ückeı	n			s			
Lehm		_			sehr feucht			Riedel					S١	٧		
Ton					naß			Flachhai								
Halbkalk / Kalk				offenes Wasser			Steilhan	N								
Schlamm / Faulschlam	nr				•			Nische					_			
					quellig			Senke /	Strec	ckse	enke					
gestörter Boden					•			Kerbtal	Cerbtal							
								Sohlenta	al							
NUTZUNGSMERKMALE (k-kleinflächig, g-großflächig)																
Nutzungsintensität k g	k g				Umgebung k g				Ţ		Fließge	wäs	ser			
k g k g intensiv Fischerei					Acker / Gai	tonk	าลเเ	-	+	-	Stillgev					
extensiv		Angeln			Ackerbrach		Jau	-	+		Trocke					
g aufgelassen		Erholung			Grünland. i		siv	-	+	$\dashv$	Grünan	ngarten				
keine Nutzung		Kleingartenbau			k Grünland, e				+	_	Weg	iganton				
			Laub- / Mis				+	-	Straße,							
		Erwerbsgartenbau Ferienhäuser			Nadelwald	01111	uiu		+	$\dashv$	Bahnar		•			
Nutzungsart k g		Bodenentnahme			Feuchtwald	l / -c	ebüs	sch	+	-	Gewerk	·		ie		
Acker		Verkehr			Gehölz	joba	-	+	7	Silo / S	tallar	ılage				
Wiese		Ver- / Entsorgungs	anla	ge	Röhricht / F	ache	$\top$	-	Gebäude / Siedlung							
Weide		sonstige Nutzung:		J	g Hochstaude			H	$\top$	_	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung					Graben	0117		oralinai _	$\top$	$\overline{}$	Bodene					
								L								
Pflanzenarten dominant ( u Artemisia campestris		en: Art der Roten Liste stuca ovina agg.	MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
Pflanzenarten ±zahlreich (  Armeria maritima elongata		en: Art der Roten Liste dum acre	MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
Armena mantima ciongata	00	dum acic														
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																
Corynephorus canescens																
Angaben zur Fauna															_	
Verwendete Unterlagen								Datu	ım ers	ste F	Begehun	na: 3	1.02 '	2004		
							Begehur		1.02.2		_					
Bearbeiter/in: IBS-Teppke								Foto	: '	1		$\Box$	Folges	eiten:	0	