Biotopname									1	K10					Biotop-Nr.			
Magerrasen auf der Hohen Röhn südö	stlich von						0	5	0 7	<b>7</b> -	4	2	4	- [	4 (	)	2 0	
Kratzeburg								Α	ıluß i	n TK		_						
							1 L			_ -								
Standort /Geologie				х			1		_				_					
Sandersande							† L											
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenlan	d						1				Fil	lm-N	lr.	_	Bi	ild-l	۱r.	
4 2 0	G.						Luftbild		2	4	1	-	0 3	3	8 5			
	0	- 11												-		1		
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz	Kratzeburg	Gemeinde / Stadt							Größe in ha Länge in m					,	9 8	3	1 7	
Weckleriburg-Otteritz	Riaizebuig	Kratzeburg												, _	_			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						min. B			$\vdash$	$\dashv$	, _	_						
00964				مالمير	مة م	2 :	max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
00304	NLP		]	VOIIS	tandig FND		überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP FiB FiB											
Schutzmerkmale	NSG							BR						FFH-Geb.				
geschützt nach §20 LNatG M-V							FnB				-				talreservat			
Harridge d Nations of	ND	ND GLB							ПВ									
Hauptcod. Nebencode											Ub			perlagerungscode				
	S R   H   K									ш		_						
	8 1 2									Ш								
Vegetationseinheiten Hasenklee-Habichtskrautflur, Sandgrasnelke	n Eoldhoifußflur L	ahkr	out L	ممما	nkloo	Doto	strouß ara	eracar										
Flockenblumen-Hasenklee-Glatthaferflur, Sci	hafgarben-Tüpfelha	arthe	eu-Gl	attha	aferflur	, Sc	hafgarbe	n-Kna	ı, ulgra	srase	n, H	laser	nklee	e-La	ndre	itgra	asflur	
Habitate + Strukturen				1			1 1		1						$\top$			
							1 1											
Beschreibung / Besonderheiten																		
Magerrasen- bzw. Pioniersandfluren aufweis Glatthafer, Graukresse, Gemeiner Beifuß ur Vereinzelt stocken junge Birken und Kiefern	d Knaulgras zu höl														, rigi s	σ,		
Wertbestimmende Kriterien																		
Artenreichtum (Flora)		_			vielfält	ige S	Standort	/erhältr	nisse									
Vorkommen seltener / typischer Tierartei	ı				historis	sche	e Nutzungsformen											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellscha		X Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des E		Х	Jmgebung relativ störungsarm															
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen B		landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum								•										
Gefährdung																		
Y L U L L L L L L L L L L L L L L L L L		<u> </u>			I						k	<u>ceine</u>	Gef	fähro	dung			

S	AN	DORTMERKMALE	(	k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)						Т	K10	·		<b>-</b>	В	ioto	p-Nr.
							•				0		0 7	-	4	2 4		4	0	2 0
Substrat k g			Trophie k g		lasse k	ersti g	ufe	е			Relief k g			<b>Expositi</b> k g						
		Torf, wenig gestört			dystroph		g	trocker	1				eben					Ŏ	N	
		Torf, degradiert		g	oligotroph		g	mäßig	troc	ken		g	wellig					=	NO	
		Antorf		g	mesotroph			wechselfeucht					kuppig					$\Box$	0	
	g	Sand		g	eutroph	k		frisch					dünig					$\Box$	so	
		Kies / Steine			poly- / hypertroph			feucht					Berg / I	Rücken S						
		Lehm			1		sehr feucht						Riedel					sw		
		Ton					naß					Flachh	nang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk								offenes	s Wa	asser			Steilha	ng >	9°				NW	
		Schlamm / Faulschlam	nr					,					Nische							
								quellig					Senke	/ Str	ecks	enke				
		gestörter Boden											Kerbtal							
													Sohlen	tal						
1		UNGSMERKMALE	(	k - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)							k	g					
Nu k		gsintensität	k	g				Um <sub>!</sub>	<b>geb</b> g	ung						Fließg	iewäs	ser		
		intensiv		9	Fischerei				9	Acker / Gai	tenk	าลเเ			Stillgewässer					
		extensiv					g	Ackerbrach		Juu			Trockenbiotop							
	g	aufgelassen	Angeln Erholung							Grünland. i		siv			Grünanlage / K					arten
		keine Nutzung			Kleingartenbau					Grünland, e					П	Weg				
	'			Erwerbsgartenbau						Laub- / Mis					П	Straße				
					Ferienhäuser			g	Nadelwald					П	Bahnanlage					
Nutzungsart k g					Bodenentnahme				Feuchtwald	l / -g	ebü	sch			Gewerbe / Industrie					
		Acker		Verkehr						Gehölz						Silo / Stallanlage				
		Wiese	Ver- / Entsorgungsanlage				ige			Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung				
		Weide			sonstige Nutzung:					Hochstaud	en /	Rud	leralflur			Spülfe	eld / H	lalde	<del>)</del>	
		forstliche Nutzung								Graben						Boder	nentna	ahm	е	
		•	unters		en: Art der Roten Liste		fett:							<b>.</b>						
		a millefolium ium pilosella			henatherum elatius pericum perforatum					ia campestri n arvense	IS		(	Galiu	m mı	nollugo	,			
		·			· ·															
1		•	unters		en: Art der Roten Liste					•										
	-	is capillaris urea scabiosa			meria maritima elo rynephorus canesc		<u>ta</u>			a flexuosa glomerata						rostis e a cypa				
F	estu	a ovina agg.	Helichrysum arenarium											Poa pratensis						
V	cia d	f angustifolia																		
1	Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																			
Artemisia absinthium Artemisia vulgaris Erodium cicutarium Padus avium						Berteroa incana Pinus sylvestris								Cladonia spec. Prunus spinosa						
S	enec	io jacobaea	Silene vulgaris					Tara	axac	cum officinal	е			Verbascum nigrum						
An	gabe	n zur Fauna																		
Ve	rwen	dete Unterlagen											Dat	tum e	erste	Begehu	ung:	08.1	1.20	06
																Begehi				
Be	arbei	ter/in: plan4-Hundt											Fot	o:	4			Folç	gesei	ten: 0