Biotopname																				<u>K</u> 10				. –	Biotop-Nr.				
Kleines Moor bei Ravensruh															0	4	1 0	5	_] -	1	4	1] - [4	0	4	8		
																			An	schl	luß	in Th	(ı				
C+		20010010										Х									╣-								
Standort /Geologie Senke/Versumpfungsmoor,Kesselmoor/Grun							runa	dmo	räne										-	+	┨-								
001	iko, vo	roumprung	,3111001,	,110330	,111100	51, 0	I GIIN	arric	, and													L				_			
Natu	ırraum	Sternbe	erger S	eengel	biet											l.,						_	lm-N		1 [3ild-		_
4 0 3												Luftbild-Nr. 2 2					2	7	- -	0	1	0	7						
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Gemeinde / Stadt							Größe in ha						1	4	7								
		mecklenbu					Be	nz			-							in n					$\vdash\vdash$	0	• -	7		4	-
			Ü														•			 n			H		' -	+			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															min. Breite in m max. Breite in m														
222						İ						1 - vo	llstä	ändio	12-						ger	ingei	n Te	il					\neg
									NLI	-				FNC]				IP	Ť	J				F	iΒ		
	utzmer				V	1	NSG						LSG			BR							FFH-Geb.						
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V	/	X		ND ND						GLB			FnB					-	,	Walc	d-Totalreservat					
Hauptcod. Nebencode					SLD SLD													П	Überlagerungscode										
	Code	W _I N _I R		_ A		. 1									Τ					.			\dashv		M _I :			M ₁	\neg
	%	15 15	4	-																					IVI		<u> </u>	IVI	늰
Voa		seinheiten	4] 3																									\dashv
Gro	ssegge	n-Erlen-Bru	cnwaid,	Schatte	enbiu	men	-IVIO	orbir	Ken-v	vald																			
Hab	itate +	Strukturen		H	I, D	K	Η,	S	E	H , Z		R H	I , T	Г, А	Н	, Т,	В	Н	, A	0	Н	N,	N					1	
	1	1 1						1			_		_						1				\neg			\top			\neg
Gru	ndmorä gebend	peeinträchtig ine, Wasser er ehemals en bis nasse	absenkı als Niec	ung füh derwald	rte zı genı	um S utztei	cha r Gro	ttenl oßse	olume eggen	n-Mo -Erle	oo en-	rbirker Bruch	า-W	ald;															
Wer	tbestin	nmende Kri	terien																										\dashv
	Artenre	ichtum (Flor	a)										vielfältige Standortverhältnisse																
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																			
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung																					
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											F	läche	engrö	iße /	Län	ige													
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												1																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					. —						_						r												
-	_	_				Dioto	γps						Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum																													
			alreicht	1111																									\dashv
	ihrdun	g	T												7												г		
	W S																					k	eine	e Ge	fähr	dung	g		_
	s x	g																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)			Т	K10		Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie W	asserstufe		0 Relie	4 0 5	- 1	4 1 Ex	- 4 0 4 8 position				
k g	k g	k g		k g			_^	k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocke	en	9	eben			N				
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßi	g trocken		wellig			NO				
Antorf	g mesotroph	wech	selfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph	frisch			dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feuch	t		Berg / F	Rücken		S				
Lehm		g sehr	feucht		Riedel			SW				
Ton		g naß			Flachha	•)°	W				
Halbkalk / Kalk		offen	es Wasser		Steilhar	ng > 9°	L	NW				
Schlamm / Faulschlan	mr				Nische							
		quelli	g	G	-	Senke / Strecksenke						
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlent	al						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf		ngebung			k g						
k g	k g	<u>k</u>	g				Fließgev	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenba	u		Stillgew	ässer				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	e			Trocken	biotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensi	v		Grünanl	lage / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extens	iv		Weg					
	Erwerbsgartenbau		g Laub- / Mis	chwal	d		Straße,	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		9 Nadelwald				Bahnan	lage				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -geb	oüsch		Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	eucht	brache		Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaude	en / Ru	uderalflur		┧ '	I / Halde				
forstliche Nutzung			Graben				Bodene	ntnahme				
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa Carex acutiformis Pflanzenarten ±zahlreich Betula pubescens (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pubescens Dryopteris carthusiana Fraxinus excelsior Solanum dulcamara												
Pflanzenarten vereinzelt (Alnus incana Crataegus monogyna Maianthemum bifolium Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex elata Geranium robertianum Oxalis acetosella	Ca Im	BArtSchV) arex elongata apatiens noli-tange tica dioica	ere		Carex re	emota udacorus	.				
Verwendete Unterlagen							Begehung Begehung	g: 27.08.1996 g:				
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Foto			Folgeseiten: 0				