Biotopname					TK10								0				Biotop-Nr.				
Heidekraut-Heide südwestlich des Hoppenmoore				Х					0	4	0	3	- 2	3	3	-	4	0	3	4	
] [-	۱nsc	hlu	3 in T	Κ							
								1													
Standort /Geologie Beckensander								1 -					-								
Deckerisarider] L													
Naturraum Westmecklenburgisches Hüg	gelland mit Ste	per	nitz u	ınd				1						ilm-l	_	ı [Bild			
4 0 1 Radegast								Luftb	ild-N	۷r.			2	0	8	. - .	0	3	0	7	
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt						Größ	o in	ho	Г				-	-	_	_		_	
Nordwestmecklenburg	Lüdersdorf							Läng			H			+	0	, ,	2	8	6	0	
								min.			_ _ m			+		١,	\dashv				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis			max. Breite in m																		
01337		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil										ш									
	NLP										FiB										
Schutzmerkmale geschützt nach \$20 I NatG M-V	NSG LSG 1					1	BR							FFH-Geb.							
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND		GLB			FnB			Wald-To			otalreservat									
Hauptcod. Nebencode													Übe			erlagerungscode					
Code T Z T O V D T P S								1 1		1	1			1	1		Ĭ				
% 8 5 1 0 5																					
Vegetationseinheiten																					
moosreiche Heidekraut-Heide, Schafschwingel	-Heidekraut-Heid	le, D	Oraht	schr	miel	en-H	leid	lekraut-	-Hei	ide,	Silb	ergra	as-Pio	onierf	lur						
									_			_					—				
Habitate + Strukturen			Щ						_								_			<u></u>	
Beschreibung / Besonderheiten Am Rand eines kleinen unbefestigten Pfades u	and a second consequence	. 1			01			District.								2 - 1- 1		٠.			
Schafschwingel und Bürstenmoos vergesellschungeben. Eine extensive Beweidung zur Erhal sind (<kartiermindestgröße) (neu="" dubbert="" eine="" kartiert="" langfristi="" th="" und="" weinauge)<=""><th>tung des Biotopk</th><th>com</th><th>plexe</th><th>es w</th><th>äre</th><th>sinn</th><th>ovol</th><th>l, da in</th><th>unr</th><th>mitte</th><th>elbar</th><th>er N</th><th>ähe I</th><th>Heide</th><th>erest</th><th>fläc</th><th>hen</th><th>n-Ra</th><th>aser inde</th><th>1 #n</th></kartiermindestgröße)>	tung des Biotopk	com	plexe	es w	äre	sinn	ovol	l, da in	unr	mitte	elbar	er N	ähe I	Heide	erest	fläc	hen	n-Ra	aser inde	1 #n	
Wertbestimmende Kriterien					viol	föltic	0	Stondor	rtı (O)	rhält	nion										
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten		-					Standor				C										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																		
seitene / gefährdete Pflanzengesellschaft							itzurig iße / Lä	änar	2												
						-		_		ne o r	m										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot			_		-	_	relativ														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biote			_				spräger					·:									
typische Zonierung von Biotoptypen		-		ı rıt	tsteil	nbic	otop / V	ern	etzu	ıngs	runk	tion									
Struktur- und Habitatreichtum																					
Y L S L S Empfehlung	1													kein	e Ge	⊧fäh	rdun	ıg			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			Т	K10		Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie W	/assersti	ufe	0 Relie	4 0 3 ef	- 2		- 4 0 3 4 position					
k g	k g k		1	k (k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	k	trocken		g eben			N					
Torf, degradiert	oligotroph	g	mäßig trocken		wellig			NO					
Antorf	g mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0					
g Sand	eutroph		frisch		dünig								
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg / F	S							
Lehm			sehr feucht		Riedel		sw						
Ton	Ton naß							W					
Halbkalk / Kalk	Halbkalk / Kalk offenes Wasser							NW					
Schlamm / Faulschlan		Nische											
			quellig		Senke /	Strecks	senke						
gestörter Boden					Kerbtal	(erbtal							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)				k g							
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g				Fließge	wässer					
k intensiv	Fischerei		Acker / Gai	rtenba	au.		Stillgew						
extensiv	Angeln		Ackerbrach			g	Trocker						
g aufgelassen	k Erholung		Grünland. i		iv		+	lage / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e				Weg	age / themigane					
	Erwerbsgartenbau	Ì	Laub- / Mis				⊣	Parkplatz					
	Ferienhäuser Nadelwa						Bahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	1 / -ne	hüsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr		Gehölz	i / -gc	buscii		Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	-euch	thrache		Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:	_	k Hochstaud				Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung	30/13tige (Valzarig.		Graben	Bodenentnahme									
			Olabon]						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calluna vulgaris													
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Avenella flexuosa Festuca ovina agg. Polytrichum piliferum													
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	Art der BArtSchV)										
Carex arenaria Corynephorus canescens Festuca rubra Hieracium pilosella Plantago lanceolata Pleurozium schreberi													
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen								g: 03.11.1997					
Bearbeiter/in: IBS-Anderßon					Foto		e Begehun	Folgeseiten: 0					