Biotopname													TK10)			Biotop-Nr.					
Sumpfseggenried nördlich von Gadebusch											Χ	(0	4 () 4	-	3	3 4		- 4	0	2	8		
																	Ar	nsch	luß	in TK	(_				
									_	I					1				_ -			4				
Standort /	_	rung													1 -			_	_ -			4				
Radegast-Flußniederung] L													
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland mit Ste							tepe	nit	tz un	d			Ī					Fi	lm-Nr.	_		Bild				
4 0 1 Radegast												Luftbild-Nr.					3 9	9 -	0	0	8	3				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / St							Stadt						Größe in ha							_ -	4	0	4	6		
Nordwestmecklenburg Gadebusch,							ch, Stadt					Läng						-	0 ,	, 1	U	4	ь			
												min. Breite in m						┤,		1						
lfd. Nr. im l	Biotopverze	eichnis											max. Breite in m													
15718					İ	1 - vollständig 2 - i						überwiegend 3 - zum geringen Teil														
						NLP						FNE)	NP					FiB							
Schutzmer	'kmale ìach §20 LNa	atG M-\/		Χ		NSG ND						LSG		BR						FFH-Geb.						
geseriatzeri	iacii gzo Livi	ato IVI-V								GLB				3	FnB				١	Nald-	d-Totalreservat					
	Hauptcod.	Nebencode	е																Überla			ung	sco	de		
Code	$V \mid G \mid R$	$V_{\parallel}H_{\parallel}D$					1										1									
%	9 0	110				1	1			1							1									
Vegetation	seinheiten																									
Sumpfsegg	en-Ried, Br	ennessel-Qเ	ıeck	en-F	loch	stau	iden	flur																		
Hahitato ±	Strukturen		П	, Н	М											1										
Tiabitate +	Otraktaren															+										
D 1 "-	⊔ ∣ ung / Beson																									
Wertbestin	nmende Kri	terien																								
Artenre	ichtum (Flor	a)										V	/ielfäl	tige S	Standortverhältnisse											
	nmen seltene		r Tie	rarte	n						historische Nutzungsformen															
												_			ıtzung											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand 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																										
Gefährdun		•																								\dashv
Y W G	og .																			k	eine (Зefä	ihrdu	ng		
,																										
7 . S . F			1																							

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			Т	K10		Biotop-Nr.			
Substrat	Trophie W	/asserstuf	ie.	0 Relie	4 0 4	- 3		- 4 0 2 8 cposition			
k g	k g	k g		k (k g			
Torf, wenig gestört	dystroph	1	trocken		geben			N			
g Torf, degradiert	oligotroph	1	mäßig trocken		wellig			NO			
Antorf	mesotroph	\\'	wechselfeucht		kuppig			0			
Sand	g eutroph	1	frisch		dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	\vdash	feucht			Berg / Rücken					
Lehm		k s	sehr feucht		Riedel						
Ton			naß			ang <= 9	Э°	W			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser	_	_	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlan	nr			_	Nische						
			quellig		Senke / Strecksenke						
gestörter Boden						Kerbtal					
					Sohlent	tal					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)	Umgebung			k g					
k g	k g		k g				Fließge	wässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenba	ıu		Stillgew	/ässer			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	е			Trocker	nbiotop			
g aufgelassen	Erholung		Grünland. iı	ntensi	iv		Grünan	lage / Kleingarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	xtens	siv		Weg				
	Erwerbsgartenbau	ı	Laub- / Mis	chwal	d		Straße,	Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnar	· ·			
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	/ -ge	büsch		Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr				-	tallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	-		/ Feuchtbrache Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:		9 Hochstaude	en / R	uderalflur		Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Elytrigia repens Urtica dioica											
Pflanzenarten vereinzelt (Cirsium arvense Holcus lanatus Scirpus sylvaticus	aparine arundina	acea									
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen					Dat	tum letzte	e Begehun e Begehun	-			
Bearbeiter/in: IBS-Fröhner					Fot	o: 1		Folgeseiten: 0			