Biotopname												TK10						Biotop-Nr.			
Feuchtgebüsch östlich Groß Rünz											0 4	4 0	3	- 4	2	4	- 4	0	0 5]	
									Anschluß in					_]			
										х					-		_				
Standort /C	3eologie ·änensenke	0									7 H				-		=				
Grananioi	anensenk	5] l										
Naturraum	Westme	ecklenburg	isches Hü	gelland m	it Ste	per	nitz	und	•	'					F	ilm-N	r.		Bild	-Nr.	1
4 0 1 Radegast											Luftb	ild-N	r.			\perp	_ -		\vdash		1
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeind	Gemeinde / Stadt						Größ	Größe in ha				+	_ -		2	3 3	$\frac{1}{1}$
												je in r	-			+	1 ,	0	3	3 3	1
											1		∵ e in m			+	┤ '	'	1		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis											max. Breite in m						1				
04341			1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil							1				
				NLP FND					D	NP NP								FiB			
Schutzmerkmale geschützt nach \$20 LNatG M-V			NSG			LSG			BR					F	FH-G	ieb.					
geschützt nach §20 LNatG M-V			ND			GLB			FnB				Wald	d-Totalreservat							
	Hauptcod.	Nebencode	e													Überlagerungscode					
Code	$V \mid W \mid N$	V R R				ı	l				1 1		1 1			1		1]
%	9 0	1 0				ı	l						1 1		ı			·		•]
Vegetation	seinheiten				'																1
Grauweide	n-Feuchtgeb	öüsch, Rohr	glanzgras-R	öhricht																	
Uahitata .	Strukturen									\top		_					—				1
nabitate +	Strukturen									+		+	\perp						H		$\frac{1}{2}$
	ung / Beson	,																			1
Wertbestin	nmende Kri	terien																			
Artenreichtum (Flora)								vielfältige Standortverhältnisse													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Fläcl	nengr	öße / L	änge									
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 Entwässeru	g ing durch Ra	andgraben																			
Y W S Empfehlun	g					l	<u> </u>									keine	Gefä	ährdur	ng		
7 S Y																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TK1			Biotop-Nr.			
			_	0 4	1 0 3	- 4	2 4	- 4 0 0 5			
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstu k g	ite	Relief k g			Ex	position k g			
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	g	eben			N			
k Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO			
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0			
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k	feucht		Berg / Rüd	cken		s			
Lehm		g	sehr feucht		Riedel			sw			
Ton			naß		1 .	Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		1	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlan	mr				Nische						
			quellig	g	Senke / St	treckse	enke				
gestörter Boden					Kerbtal						
					Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung		k	g					
k g	k g		k g				Fließgev	wässer			
intensiv	Fischerei		k Acker / Ga	rtenbau			Stillgew	ässer			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trockenbiotop				
aufgelassen	Erholung		g Grünland. i	ntensiv			Grünanl	lage / Kleingarten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland,	extensiv			Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwald			Straße,	Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			+	Bahnan	· ·			
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -gebü	isch	_		e / Industrie			
Acker	Verkehr		Gehölz			_	Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgungs	_	Röhricht / F	euchtbr	ache	-	Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / Rud	deralflur	_	•	d / Halde			
forstliche Nutzung			Graben				Bodene	ntnahme			
Pflanzenarten dominant (Salix cinerea	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: A	Art der BArtSchV)								
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phalaris arundinacea											
Pflanzenarten vereinzelt (Alnus glutinosa Clematis vitalba	unterstrichen: Art der Roten Liste <u>Carex cespitosa</u> Crataegus monogyna	e MV, fett:	Art der BArtSchV) Cirsium arvense Deschampsia cespi	tosa		Cirsium oleraceum Quercus robur					
Rubus idaeus Urtica dioica	Salix aurita		Salix fragilis		Typha latifolia						
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen					Datum erste Begehung: 22.11.1996 Datum letzte Begehung:						
Bearbeiter/in: IBS-Anderßon					Foto:	1		Folgeseiten: 0			