Biotopname																	TK10					Biotop-Nr.					
Rohrglanzgras-Röhricht nordöstlich Rodu							uchelstorf							X			0	4	0	3	- 4				1	1	
] ,		A	Ansc	hluß	i <u>n</u> T	K		1			
o										_]			\dashv		-		1				
Stando		_	ine																-		-	+	$\vdash\vdash$				
Senke in Grundmoräne] [Ш	l				
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland mit S									Stepe	eni	itz ur	nd								F	ilm-	Nr.	1 —	Bild	d-Nr	-	
4 0 1 Radegast											Luftbild-Nr.					Nr.					-	∤⁻ <u>├</u>	+				
Landkr	eis/	Kreisfreie	Stadt				Gen	semeinde / Stadt						Größe in ha							2	2 7	8	8			
							Roduchelstorf						Länge in m						0	,	+	0	10				
																min.			⊔ n m				+	╽	1		
lfd. Nr.	im Bi	iotopverze	eichnis											max. Breite in m													
03997							1 - vollständig 2 - ü						überwiegend 3 - zum geringen Teil														
									NL	P				FND)				NP						FiB		
Schutz			atG M-V		Х		NSG				LSG			BR						FFH-	Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V					ND					GLB			FnB					Wal	ld-Totalreservat								
	H	lauptcod.	Nebence	ode																Übe			erunç	jsco	ode		
Co	ode '	V R R	V _I G _I	s						ı				ı					1		1	ı				1	
	%	6 0	4	0						1											1	_					
		einheiten																									
Flatterb	inser	-Rohrglan	zgras-Röl	hricht,	Sum	pfha	aarstr	rang	-Sum	npfrei	tgr	ras-Ri	ied														
Habitat	te + S	trukturen									_														Т	1	$\overline{}$
		1 1											_				\top				_				+	1	\Box
Beschr	eibui	ng / Beson	derheite	n																							
Wertbe	stimi	mende Kri	terien																								
		htum (Flor											Τ,	vielfält	tige S	Stando	rtve	rhält	tnisse								
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen															
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											_			ße / La	änae	9											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										>	_			relativ			sarn	n									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												_															
typische Zonierung von Biotoptypen												landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																											
	Gefährdung																										
	J		I												7												,
Empfehlung																						kein	e Ge	efährd	ung	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TK	1		Biotop-Nr.			
Substrat	Trophie W	/asserstu	ıfe	0 A	4 0 3	- 4	2 2 Ex	- 4 0 1 1 position			
k g	k g	k g	1	k g	7		_	k g			
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	g	eben			N			
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO			
g Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0			
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg / Rü	icken					
k Lehm		k	sehr feucht		Riedel			sw			
Ton			naß		Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		⊣ [~]	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlan	mr		1		Nische						
			quellig	g	Senke / Strecksenke						
gestörter Boden					Kerbtal Sohlental						
					Sonienta	1					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung		k	g					
k g	k g		k g				Fließge	wässer			
intensiv	Fischerei		g Acker / Ga	rtenbau			Stillgew	ässer			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trocker	ıbiotop			
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensiv			Grünanl	lage / Kleingarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland,	extensiv	<i>'</i>	\perp	Weg				
	Erwerbsgartenbau	l	Laub- / Mis	chwald			Straße,	Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	· ·			
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -gebi	üsch			e / Industrie			
Acker	Verkehr		k Gehölz		_		Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung				
Wiese	Ver- / Entsorgungs	_	Röhricht / F			+		-			
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / Ru	deralflur _		Spülfeld / Halde Bodenentnahme				
Toroniono realizaria			Graben		L		bodene	nunanine			
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phalaris arundinacea											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Urtica dioica											
Pflanzenarten vereinzelt (Aegopodium podagraria Cirsium palustre Juncus effusus Polygonum persicaria	unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis canesc Galeopsis tetrahit Lysimachia nemorum		Art der BArtSchV) Cirsium arvense Glyceria fluitans Peucedanum palus	tre	lris	Cirsium oleraceum Iris pseudacorus Polygonum amphibium					
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen							Begehung Begehun				
Bearbeiter/in: IBS-Anderßon					Foto:	1		Folgeseiten: 0			