Biotopname							TK10 Biotop-Nr.						
Riede und Pfeifengrasfluren in den							0 5 0 7 - 4 1 3 - 4 0 9 4						
Schneidenröhrichten südlich Rederangse	ee		χ .				Anschluß in TK						
		Ħ											
Standort /Geologie													
flach vermoorte Seespiegelabsenkungste "Kalksumpf"					-								
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Landschaftsel	emen	ent/S	Sperr	l fläch	∟ ne							
MÜR	ja				ein		Größe in ha 0, 5 1 0 5						
							Angaben zur Erstkartierung						
Gemeinde / Stadt	LE-ID/SP-ID:						GIS-Code						
Waren (Müritz), Stadt (alt)	Feldblock-ID						Nr. aus BVZ See-Nr.: Bearbeiter						
	Ifd. Nr. im Biot	opver	zeich	nnis	Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT								
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V													
	FFH-LRT 7 2 3 0 FFH-G					H-G	ebiet D E 2 5 4 3 - 3 0 1						
geschützt nach FFH-Richtlilnie	aktueller Erhalt	tungsz	usta	nd			X A B C						
Hauptcod. Nebencode							Überlagerungscode						
Code M P K M Z K V R C		1 1		1									
% 5 0 3 5 1 5				1									
Vegetationseinheiten													
Pfeifengrasflur, Pfeifengras-Staudenflur, Kalks	umpfsimsen-Klei	nsegge	enrie	d, pfe	eifen	gras	sreiches Kleinseggenried, Schneidenried						
Habitata S tantauran	0.0.0												
Habitate + Strukturen C O A	C _I O _I S				Щ								
Beschreibung / Besonderheiten -sehr wertvolles, artenreiches Kleinseggenried	und Pfeifengras	fluren	als li	ichte	Stell	e in	nnerhalb der ausgedehnten Schneidenröhrichte auf der						
Absenkungsterrasse der Müritz südlich des Re	ederangsees												
-mesotroph-kalkreicher (ziemlich arm), feuchte -fließende Übergänge in die Schneidenriede/S			nmo	orstar	ndort	: ("K	Kalksumpt")						
-überwiegend kurzrasige Kleinseggenriede in	den Ausbildunge	n Kalk			sen-	Kle	einseggenried (nasseste, beste Stellen) und randlich						
pfeifengrasreiches Kleinseggenried bis Pfeifer -sehr viele Rote-Liste-Arten; neben Pfeifengra					ae ui	nd F	Hirsesegge, zahlreich bis vereinzelt zu finden sind						
Moorreitgras, Fettkraut, Sumpfherzblatt, Alper	binse, Wiesense	egge, S	Späte	e Gel	bseg	ıgе,	, Wenigblütige Sumpfsimse, Kleiner Baldrian,						
Purgierlein, Zittergras, Sumpfplatterbse und Kriechweide sowie einige seltene Moose der kalkreichen Moore -an den Rändern und im westlichen Teil sind hochwüchsige, bultige, artenärmere Pfeifengrasfluren/Pfeifengras-Staudenfluren zu finden													
(etwas trockener), mit einzelnen alten, landsch	naftsprägenden E	Birken a	auf le	eichte	n Er	höh	hungen						
-Flache wird vom Wild stark frequentiert (Asur -Schilf schütter eingestreut	ig, zahlreiche Wi	Idptad	e = S	Storst	eller	n mi	nit Parnassia-Vorkommen), 1 Wildschweinsuhle,						
Gorini Goriation omigodirodi													
Wertbestimmende Kriterien													
X Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen									
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung									
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge									
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops			X	X Umgebung relativ störungsarm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter									
X typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion									
Struktur- und Habitatreichtum				X Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept									
Gefährdung													
						ı							
keine Gefährdung X													
Empfehlung													

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächia)		TK10	Biotop-Nr.		
J. A. IDON I MENNIMALL	(··· g /	0 5 0				
ubstrat g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	E	Exposition k g		
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g ebe	en	N		
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	we	llig	NO		
g Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kup	ppig	О		
Sand	eutroph	frisch	dür	nig	so		
Kies / Steine	poly- / hypertrop	h k feucht	Bei	rg / Rücken	s		
Lehm		g sehr feucht	Rie	edel	sw		
Ton		g naß	Fla	achhang <= 9°	W		
g Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Ste	eilhang > 9°	NW		
Schlamm/Faulschlamr	m		Nis	sche			
		quellig	Sei	nke / Strecksenke			
gestörter Boden			Kei	rbtal	al		
			Sol	hlental			
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gr			k g			
lutzungsintensität G	k g	Umgebung k g			enbiotop		
intensiv	Fischerei		er / Gartenbau		ınlage / Kleingarten		
extensiv	Angeln	Acke	erbrache	Weg	inage / Nicingarten		
aufgelassen	Erholung	Grür	nland. intensiv		e, Parkplatz		
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grür	nland, extensiv	Bahna	, ,		
	Erwerbsgartenb	au Laul	o- / Mischwald		rbe / Industrie		
	Ferienhäuser		elwald		Stallanlage		
lutzungsart k g	Bodenentnahme	Feu	chtwald / -gebüsch		ude / Siedlung		
Acker	Verkehr	Geh	ölz		eld / Halde		
Wiese	Ver- / Entsorgur	ngsanlage g Röh	richt / Feuchtbrach	_	nentnahme		
Weide	sonstige Nutzun	a: Hoc	nstauden / Ruderal	Iflur Deich/	/Damm		
forstliche Nutzung		Gral	pen	Sonsti	ige:		
		Flief	Sgewässer		-		
		Stille	gewässer				
,		iste MV, fett: Art der BArtSchV, I					
Molinia caerulea	Carex flacca	Carex panice	<u>a</u>	Calliergonella c	uspidata		
·		iste MV, fett: Art der BArtSchV, I					
Calamagrostis stricta Parnassia palustris	Eleocharis quinquef Briza media	lora Hydrocotyle Agrostis stole	•	Juncus alpinoar Linum cathartic			
Salix repens <u>Carex nigra</u>		Prunella vulg	aris	Valeriana dioica			
Potentilla erecta Phragmites australis	Cirsium palutosa Fissidens ad		Galium uliginos	um			
i magnites australis	Deschampsia cespi	1 1331 <u>46113 au</u>	<u>lantinoides</u>				
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten L	iste MV, fett: Art der BArtSchV, I	kursiv: Art des Floren	schutzkonzepts)			
Pinguicula vulgaris Cladium mariscus	Lotus peduno re Betula pubes		Equisetum palustre Festuca rubra agg.				
Drepanocladus revolvens	n Plagiomnium		Bryum pseudotriquetrum				
Ctenidium molluscum	Brachythecium mild	eanum <u>Campylium p</u>	olygamum	Campylium eloc			
Plagiothecium undulatum Poa compressa	escens <u>Lathyrus palu</u> Trifolium rep		Salix cinerea Equisetum arve	ense			
Festuca arundinacea	Holcus lanatus Pinus sylvestris	<u>Carex viridula</u>		Equipotani ai vo			
ngaben zur Fauna							
erwendete Unterlagen				Datum erste Begehu			
Bearbeiter/in: Dr.U. Fischer				Datum letzte Begehu	Ing: 15.07.2012 Folgeseiten:		
Jeanvellei/III. DL.U. FISCHAL				LLUIU. T	i olycocitcii.		