

Biotopname salzbeeinflusstes Röhricht rund um den Wreechensee																		TK10 0 2 0 8 - 4 4 4 - 4 1 0 0		Biotop-Nr. 4 1 0 0									
Standort / Geologie Wreechensee										X X		X X						Anschluß in TK 0 3 0 8 - 2 2 2											
Naturraum Nord- und ostrügensches Hügel- und Boddenland 1 2 2																		Film-Nr. Luftbild-Nr. 1 2 2		Bild-Nr. 0 4 3 2									
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen					Gemeinde / Stadt Putbus, Stadt					Größe in ha		1 3		4 7 4 1															
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 09399					1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil					min. Breite in m																			
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>					NLP <input type="checkbox"/>		FND <input type="checkbox"/>		NP <input type="checkbox"/>		FIB <input type="checkbox"/>																		
					NSG 1		LSG 1		BR 1		FFH-Geb. <input type="checkbox"/>																		
					ND <input type="checkbox"/>		GLB <input type="checkbox"/>		FnB <input type="checkbox"/>		Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																		
Hauptcod.										Nebencode										Überlagerungscode									
Code K V R										K V H G H S S K W										U M V									
% 8 5										5 5 5																			
Vegetationseinheiten Schilfröhricht u. Landschilfröhricht, salzbeeinflusste Hochstaudenflur, Salzbinsen-Knickfuchsschwanzrasen, naturnahe Kleingewässer u.Landschilf																													
Habitats + Strukturen										C Z F		C Z Y																	
Beschreibung / Besonderheiten salzbeeinflusstes Röhricht entlang des Wreechen Sees; in Abhängigkeit von Reliefhöhe und Bodensubstrat grenzen landseits Schilf-Landröhrichte an; in den Landröhrichten finden sich kleinräumig z.T. div. Staudenfluren sowie salzbeeinflusste Grasfluren, u.a. Salzbinsen - Knickfuchsschwanzrasen; außerdem verschiedene RL-Arten vor allem in südöstl. Bereich des Wreechensees, u.a. Gemeine Natternzunge, Wiesen-Wasserfenchel Bem.: Bogen wurde wegen uneindeutigem Objektbezug von 0208-444B4085 kopiert!																													
Wertbestimmende Kriterien																													
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)					vielfältige Standortverhältnisse																								
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen																								
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung																								
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					<input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																								
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umgebung relativ störungsarm																								
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					<input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																								
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																								
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefährdung																													
Y V C Y E S Y A W																				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>									
Empfehlung																													
Z M Z																													

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 2 0 8 - 4 4 4 - 4 1 0 0

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
	g	Torf, degradiert
		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
	g	feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

k	g	
	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
		Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohlentäl

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
k		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

k	g	
		Fischerei
k		Angeln
k		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
	g	Ackerbrache
		Grünland, intensiv
k		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
k		Gehölz
	g	Röhricht / Feuchtbrache
	g	Hochstauden / Ruderalflur
	g	Graben

k	g	
		Fließgewässer
	g	Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
	g	Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
	k	Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Agrostis stolonifera **Calamagrostis canescens** **Elytrigia repens** **Eupatorium cannabinum**
Festuca rubra **Mentha aquatica** **Calystegia sepium**

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Achillea millefolium **Atriplex littoralis** **Atriplex prostrata** **Berula erecta**
Bolboschoenus maritimus Centaurea jacea **Cirsium arvense** **Epilobium hirsutum**
Festuca arundinacea **Galium odoratum** **Glaux maritima** **Holcus lanatus**
Juncus effusus **Lemna minor** **Lysimachia vulgaris** **Lythrum salicaria**
Ophioglossum vulgatum **Potentilla anserina** **Potentilla reptans** **Rumex crispus**
Rumex hydrolapathum **Solanum dulcamara** **Sonchus arvensis** **Sonchus palustris**
Typha latifolia **Urtica dioica** Oenanthe lachenalii **Carex cuprina**
Juncus balticus Melilotus altissima

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen **Mathiak (1995): §2-Biotope Westteil BR Südostrügen**

Datum erste Begehung: 12.07.2000

Datum letzte Begehung: 23.08.2000

Bearbeiter/in: Pulkenat-Strunck

Foto: 11

Folgeseiten: 0