

Biotopname Beketal von Bröbberow bis Schwaan		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		TK10 0 4 0 6 - 1 1 1 - 4 0 2 1		Biotop-Nr.	
Standort /Geologie Flußtal, Durchströmungsmoor, Grundmoräne		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Anschluß in TK 0 4 0 6 - 1 1 1 0 4 0 4 - 1 1 2			
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz 3 0 0				Film-Nr. Luftbild-Nr. 2 2 6 - 0 0 6 2 2 2 8 - 0 2 1 7		Bild-Nr. Größe in ha 5 3 Länge in m min. Breite in m max. Breite in m	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Bad Doberan		Gemeinde / Stadt Bröbberow Schwaan, Stadt					
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 11762				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil			
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 <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> 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 F F N V R L V H F V G R W N R V W N						U M D	
%		1 0 4 0 3 0 1 0 5 5					
Vegetationseinheiten Schilf-Landröhricht, Mädesüß-Gilbweiderich-Brennessel-Hochstaudenflur, Sumpfschilf-Wasserschwaden-Ried, Schwarzerlen-Bruch, Grauweiden-Gebüsch							
Habitats + Strukturen		H T L H X W D H B					
Beschreibung / Besonderheiten - Sohltal der Beke auf Durchströmungsmoor innerhalb der Grundmoräne, - ab Mitte der 70-er wurde die regelmäßige Mahd beiderseits der Beke aufgegeben. Großflächig haben sich neben Schilf-Landröhricht-Hochstaudenfluren ausgebildet, - nur noch im Mittelabschnitt (Hochspannung) und nach Bröbberow zu haben sich Großseggenrieder erhalten: Bruchreste und Gebüsch im Mittelteil; am Rand Hybrid-Pappeln; Sträucher am nördl. Talrand; Südrand 4 Lesesteinhaufen (4x20 m); schwache Quellstellen in Brüchen; LSG-Vorschlag 500 m hinter Brücke Bröbberow bis Lindenbruch Schwaan (Grund: Mäander, Naturlandschaft, störungsarm), - neben Seggenarten sind Schilf, Mädesüß, Waldsimse, Wasserschwaden und Wasserdost dominant.							
Wertbestimmende Kriterien							
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		<input checked="" type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse		<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener /typischer Tierarten		<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen	
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung		<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge	
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm		<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter	
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion		<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum			
Gefährdung							
						keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>	
Empfehlung							
L S G							

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 1 1 1 - 4 0 2 1

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
k		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
k		frisch
	g	feucht
		sehr feucht
k		naß
		offenes Wasser
k		quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
k		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
k		extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
k		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Fischerei

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

Umgebung

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

Fließgewässer

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

Pflanzenarten dominant
Carex acutiformis

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Filipendula ulmaria

Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Alnus glutinosa
Cirsium oleraceum
Galium aparine
Molinia caerulea
Ranunculus ficaria
Urtica dioica

Caltha palustris
Epilobium hirsutum
Geranium palustre
Myosotis palustris
Salix cinerea
Carex disticha
Eupatorium cannabinum
Glyceria maxima
Phalaris arundinacea
Scirpus sylvaticus

Carex riparia
Galeopsis tetrahit
Lysimachia vulgaris
Ranunculus acris
Thelypteris palustris

Pflanzenarten vereinzelt

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Betula pubescens
Crataegus monogyna
Euonymus europaeus
Heracleum sphondylium
Lythrum salicaria
Sambucus nigra
Symphytum officinale

Cirsium arvense
Deschampsia cespitosa
Fraxinus excelsior
Impatiens noli-tangere
Populus nigra
Scrophularia umbrosa
Cirsium palustre
Dryopteris carthusiana
Galium uliginosum
Iris pseudacorus
Rubus idaeus
Solanum dulcamara

Corylus avellana
Equisetum fluviatile
Geum rivale
Lathyrus pratensis
Salix fragilis
Stachys palustris

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 26.09.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNHRO-Radtke

Foto: 5

Folgeseiten: 0