

Biotopname Bruchwaldkomplex 1,5 km südlich Zachow		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	X															TK10 0 5 0 8 - 3 2 4 - 4 0 8 2		Biotop-Nr.	
			X																																		
Standort /Geologie vermoorte Senke im glazifluviatilen Sand		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																					
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder 3 2 0		Gemeinde / Stadt Blankensee		Film-Nr. Luftbild-Nr. 7 9 - 0 4 9 4		Bild-Nr.																															
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz				Größe in ha 0		Länge in m		min. Breite in m																													
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 05726				max. Breite in m																																	
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil 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. 1 ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																			
Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																	
Code W N A		Code W N R		U M V																																	
% 6 0		4 0																																			
Vegetationseinheiten Torfmoos-Erlen-Birkenbruchwald; Flutschwaden-Erlenbruchwald; Walzenseggen-Erlenbruchwald																																					
Habitats + Strukturen		D H M		H S Z		H Z M																															
D G M		H X A																																			
Beschreibung / Besonderheiten Verlandeter Waldtümpel mit mesotrophem und eutrophem, meist sehr feuchtem Torfsubstrat. Die zentraler gelegenen, nährstoffärmeren und oft etwas höher gelegenen Standorte werden von einem torfmoosreichen Bruchwald besiedelt. Hier kommen Strauß-Gilbweiderich, Sumpfcalla, Schnabel-Segge, Grau-Segge, Winkel-Segge, Blasen-Segge, Faden-Segge und Sumpffarn vor. In den eutrophen Randbereichen stockt Erlenbruchwald mit flutendem Schwaden, Wasserfeder und Walzen-Segge. Am Nordrand findet sich etwas Grauweide. Das Relief der Senke ist von kleinen Senken geprägt, die wahrscheinlich auf Abtorfung zurückzuführen sind. Es ist viel Totholz vorhanden.																																					
Wertbestimmende Kriterien																																					
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		<input 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 checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input 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 type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																															
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion		<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																	
Gefährdung																																					
							keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																														
Empfehlung																																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 8 - 3 2 4 - 4 0 8 2

Substrat

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

Trophie

		dystroph
		oligotroph
	g	mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

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

Umgebung

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

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

Nutzungsart

		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Alnus glutinosa Betula pubescens

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Carex elongata Galium palustre **Hottonia palustris** Sphagnum fallax
Sphagnum palustre Thelypteris palustris

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Calamagrostis canescens **Calla palustris** Carex canescens Carex elata
Carex lasiocarpa Carex remota Carex riparia Carex rostrata
Carex vesicaria Dryopteris carthusiana Fagus sylvatica Glyceria fluitans
Iris pseudacorus Lysimachia thyrsiflora Oenanthe aquatica Oxalis acetosella
 Peucedanum palustre Potentilla palustris Quercus robur Salix cinerea
 Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 17.11.2006
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Suchodoletz	Foto: 1 Folgeseiten: 0