

<b>Biotopname</b> Bruchwald südlich Bockstanz		<input type="checkbox"/>		<b>TK10</b> 0 5 0 3 - 2 2 4 - 4 0 0 1		<b>Biotop-Nr.</b> 4 0 0 1			
<b>Standort /Geologie</b> vermoorte Grundmoränensenke		<input type="checkbox"/>		<b>Anschluß in TK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
<b>Naturraum</b> 4 0 1 Westmecklenburgisches Hügelland mit Stepenitz und Radegast		<b>Gemeinde / Stadt</b> Zarrentin, Stadt		<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<b>Bild-Nr.</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Ludwigslust		<b>Gemeinde / Stadt</b> Zarrentin, Stadt		Größe in ha <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 00551				Länge in m <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		min. Breite in m <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/>		max. Breite in m <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		FiB <input type="checkbox"/>			
		NSG <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> BR 1				FFH-Geb. 1			
		ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/>				Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>			
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>						<b>Überlagerungscode</b>	
Code W N R		W F R							
% 8 0		2 0							
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald; Sumpfreitgras-Erlen-Bruchwald									
<b>Habitats + Strukturen</b>									
H S E H Z R H A O H A J H Z I H M S H N N									
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Den Hauptteil eines kleinen von Grünland umgebenen Laubwaldes nimmt auf feuchten bis sehr feuchten, gestörten und ungestörten Torfen ein Mosaik aus sehr feuchten und feuchten Bruchwaldaspekten ein. Es dominiert ein sehr feuchter Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald. Die Erlen haben bultige Stammansätze ausgebildet, im Süden wurden die Erlen auf den Stock gesetzt (Niederwaldnutzung). Teilweise sind der Roterle Weißerle beigemischt. Südlich des Biotopes verläuft ein Graben. Großflächig begrenzt Laubwald den Biotop.									
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>									
Artenreichtum (Flora)					vielfältige Standortverhältnisse				
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen				
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge				
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umgebung relativ störungsarm				
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter				
typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion				
Struktur- und Habitatreichtum									
<b>Gefährdung</b>									
Y W G									keine Gefährdung <input type="checkbox"/>
<b>Empfehlung</b>									
Z S E									

**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 3 - 2 2 4 - 4 0 0 1

**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
		naß
		offenes Wasser
k		quellig

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

**NUTZUNGSMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

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

**Umgebung**

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

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

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
	g	forstliche Nutzung

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

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Alnus incana Calamagrostis canescens Geum rivale Lysimachia nemorum  
 Phragmites australis Poa trivialis

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Brachypodium sylvaticum Caltha palustris Carex elata Carex elongata  
 Carex paniculata Cirsium oleraceum Deschampsia cespitosa Dryopteris carthusiana  
 Geum urbanum **Iris pseudacorus** Juncus effusus Lysimachia vulgaris  
 Mentha aquatica Mnium hornum Myosotis palustris Phalaris arundinacea  
 Poa pratensis Rubus idaeus Solanum dulcamara Thelypteris palustris  
 Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 24.11.1998

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Dubbert

Foto: 2

Folgeseiten: 0