

<b>Biotopname</b> Bruchwald westlich der Warnow am Zuleitungskanal		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								X																			<b>TK10</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">3</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">6</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">3</td><td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">1</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">3</td><td style="width: 20px;">7</td> </tr> </table>		0	3	0	6	-	3	4	1	-	4	0	3	7	<b>Biotop-Nr.</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">3</td><td style="width: 20px;">7</td> </tr> </table>		4	0	3	7
	X																																																
0	3	0	6	-	3	4	1	-	4	0	3	7																																					
4	0	3	7																																														
<b>Standort / Geologie</b> Durchströmungsmoor am Westufer der Warnow				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <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></td><td></td><td></td></tr> </table>																																													
<b>Naturraum</b> Häger Ort 1   1   0				<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">8</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">3</td><td style="width: 20px;">1</td> </tr> </table>		2	2	8	-	0	0	3	1	<b>Bild-Nr.</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">1</td><td style="width: 20px;">6</td><td style="width: 20px;">9</td><td style="width: 20px;">3</td> </tr> </table>		1	6	9	3																														
2	2	8	-	0	0	3	1																																										
1	6	9	3																																														
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Kreisfreie Stadt		<b>Gemeinde / Stadt</b> Rostock, Hansestadt		Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;">8</td> </tr> </table>					8																																								
			8																																														
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 00847				Länge in m <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																													
<b>Schutzmerkmale</b> 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 1 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"/>																																															
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>						<b>Überlagerungscode</b>																																									
Code W   N   R		W   F   R						U   M   D																																									
% 9   5		5																																															
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpfschilf-Weiden-Erlenbruch, Brennessel-Schilf-Weiden-Erlenbruch																																																	
<b>Habitats + Strukturen</b>																																																	
		H   D   K	H   S   D	H   A   O	H   A   J	H   M   G																																											
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Bruchwald westlich der Warnow am Zuleitungskanal im Bereich Durchströmungsmoors am Westufer der Warnow mit einem Biotop-Komplex aus Sumpfschilf-Weiden-Erlenbruch und Brennessel-Schilf-Weiden-Erlenbruch. Die Krautschicht besteht überwiegend aus Sumpfschilf, Weidenröschen und Schilf. Die Baumschicht setzt sich aus ca. 30 Jahre alten Schwarzerlen im Zentrum und Silber- und Bruchweiden am Biotoprand zusammen. Wobei die Weidengehölze einen Ufersaum zur Warnow bilden. Im Biotop führen eine Pfade zu Angelstellen an der Warnow. Das Substrat besteht überwiegend aus sehr feuchten bis nassen, eutrophen, wenig gestörten bis gestörtem Torf.																																																	
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																	
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum					vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm <input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																												
<b>Gefährdung</b>																																																	
Y   V   V								keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																									
<b>Empfehlung</b> Die Nähe zu den Verkehrswegen (Bahn) ist hinzunehmen.																																																	

**STANDORTMERKMALE**

( k - kleinflächig, g - großflächig )

**TK10**
**Biotop-Nr.**

0 3 0 6 - 3 4 1 - 4 0 3 7

**Substrat**

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
	g	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
		frisch
		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
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

**Umgebung**

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

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

 Pflanzenarten dominant  
 Alnus glutinosa  
 Phragmites australis

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

Carex acutiformis

Epilobium hirsutum

Glecoma hederacea

 Pflanzenarten ±zahlreich  
 Calamagrostis canescens  
 Eupatorium cannabinum  
 Lycopus europaeus  
 Urtica dioica

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

 Calamagrostis epigejos  
 Galium aparine  
 Salix alba

 Cirsium oleraceum  
 Humulus lupulus  
 Salix fragilis

 Equisetum fluviatile  
 Juncus effusus  
 Solanum dulcamara

 Pflanzenarten vereinzelt  
 Acer pseudoplatanus  
 Betula pendula  
 Corylus avellana  
 Galium palustre  
 Ranunculus auricomus  
 Salix cinerea  
 Tanacetum vulgare

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

 Agrostis canina  
 Betula pubescens  
 Deschampsia cespitosa  
 Geum urbanum  
 Ranunculus repens  
 Salix pentandra

Angelica sylvestris  
 Calystegia sepium  
 Filipendula ulmaria  
 Glyceria maxima  
 Rubus fruticosus  
 Salix viminalis

 Artemisia vulgaris  
 Carex paniculata  
 Frangula alnus  
 Populus tremula  
 Salix caprea  
 Solidago canadensis

 Angaben zur Fauna  
 keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 25.10.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Ing.-Büro Walther

Foto: 1

Folgeseiten: 0