

<b>Biotopname</b> Bruchwald an der Haff-Küste ca. 0,5 km nordöstl. Warsin		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <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>X</td><td>X</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	X											<b>TK10</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>3</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr> </table>		0	4	1	0	3	4	1	4	0	0	2	<b>Biotop-Nr.</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>3</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table>		0	4	1	0	3	4	1
			X	X																																														
0	4	1	0																																															
3	4	1																																																
4	0	0	2																																															
0	4	1	0																																															
3	4	1																																																
<b>Standort /Geologie</b> Niedermoor auf glazilimnischen Beckensanden				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>3</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table>		0	4	1	0	3	4	1																																						
0	4	1	0																																															
3	4	1																																																
<b>Naturraum</b> Ueckermünder Heide 2   2   1				<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td>6</td><td>0</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>6</td><td>6</td></tr> </table>			6	0	0	1	6	6	<b>Bild-Nr.</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>8</td><td>9</td><td>3</td><td>6</td></tr> </table>		8	9	3	6																																
	6	0																																																
0	1	6	6																																															
8	9	3	6																																															
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Uecker-Randow		<b>Gemeinde / Stadt</b> Vogelsang-Warsin		Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4</td></tr> </table>					4	Länge in m <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																								
			4																																															
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 01516				min. Breite in m <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						max. Breite in m <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><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 <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"/>																																																
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>						<b>Überlagerungscode</b>																																										
Code W   N   E		W   F   D		V   R   L		V   G   R		V   H   F																																										
%   8   8		5		4		2		1																																										
<b>Vegetationseinheiten</b> Uferseggen-Erlenbruchwald, Sumpfseggen-Erlenbruchwald, Schilf-Erlenbruchwald, Wasserschwertlilien-Flutschwaden-Erlenbruchwald, Drahtschmielen-Erlenwald, Brennessel-Erlenwald, Brennessel-Flutschwaden-Schilfröhricht, Schilf-Sumpfseggenried,																																																		
<b>Habitate + Strukturen</b> H   S   E   H   Z   R   H   T   A   H   T   B   H   A   J   H   A   O   H   N   N																																																		
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> weitere Veg.-einheiten: schilfreiche Brennessel-Schwertlilien-Hochstaudenflur  Im Überflutungs- und Verlandungsbereich des Stettiner Haffs entwickelte sich auf sehr feuchten bis nassen, wenig gestörten, eutrophen Torfen ein schmaler Bruchwaldstreifen. Diesem schließt sich haffseitig ein Schilf-Röhrichtgürtel an. Landeinwärts grenzt er an einen schmalen Streifen eines Erlenwaldes stark entwässerter Standorte und teils auch direkt an einen Kiefernwaldsaum, der sich den Küstensteilhang hinaufzieht. Parallel zum Bruchwald verläuft in ca. 30 m Entfernung die Verbindungsstraße Warsin-Altwarp. Im östlichen Teil des Bruchwaldes verzahnt sich der Uferseggen-Erlenbruchwald mit Weiß-Straußgras, Flutendem Schwaden, Echtem Mädesüß, Wasser-Schwertlilie und Gemeinem Beinwell und der Wasserschwertlilien-Flutschwaden-Erlenbruchwald mit Sumpf-Segge, Ufer-Segge, Scharbockskraut, Bitterem Schaumkraut und Bach-Neikenwurz. Ein jüngerer Schilf-Erlenbruchwald zieht sich im östlichen Biotopteil kleinflächig etwas weiter in das Verlandungsröhricht hinein. In diesem Bereich ist ein kleineres Schilf-Sumpfseggenried mit Sumpffarn und Rispen-Segge dem Bruchwald vorgelagert. Im westlichen Teil des Biotops lässt sich des Weiteren ein Sumpfseggen-Erlenbruchwald finden. Auch die Waldsimse gelangt hier stellenweise zur Dominanz und zeigt somit leicht quellige Standortverhältnisse an. Weiterhin wurden einzelne Schwarzschofpfeggen-Bulte angetroffen. Etwa mittig im Biotop lichtet sich der Erlenbruch, sodass sich hier ein Brennessel-Flutschwaden-Schilfröhricht mit Sumpf-Dotterblume und Wasser-Minze entwickeln konnte. Am westlichen Biotopende ist zudem eine schilfreiche Brennessel-Schwertlilien-Hochstaudenflur mit Ufer-Segge, Rispen-Segge und Wasserschwaden anzutreffen. Von Süden greift kleinflächig auch ein Drahtschmielen- bzw. Brennessel-Erlenwald in den Biotop hinein. Bei dem Biotop handelt es sich um einen jungen bis mittelalten Schwarzerlenbestand, der teilweise Spuren einer ehemaligen Niederwaldwirtschaft aufweist und durch viel liegendes als auch stehendes Totholz gekennzeichnet ist. Der Biotop setzt sich in Richtung																																																		
<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>																																																		
									keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																									
<b>Empfehlung</b>																																																		

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

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Schlamm / Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		gestörter Boden

**Trophie**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	quellig

**Relief**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sohllental

**Exposition**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		NW

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

**Nutzungsintensität**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	keine Nutzung

**Nutzungsart**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		forstliche Nutzung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		sonstige Nutzung:

**Umgebung**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Graben

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant  
Alnus glutinosa  
Ranunculus ficaria

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
Carex acutiformis  
Carex riparia

Glyceria fluitans

Pflanzenarten ±zahlreich  
Agrostis stolonifera  
Phragmites australis

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
Cardamine amara  
Ranunculus repens

Geum rivale  
Urtica dioica

**Iris pseudacorus**

Pflanzenarten vereinzelt  
Anemone nemorosa  
Carex elata  
Crataegus laevigata  
Geum urbanum  
Lysimachia nummularia  
Peucedanum palustre  
Sorbus aucuparia

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
Angelica archangelica  
Carex elongata  
Deschampsia cespitosa  
Glyceria maxima  
Mentha aquatica  
Rubus fruticosus  
Symphytum officinale  
Caltha palustris  
Carex paniculata  
Filipendula ulmaria  
Juncus effusus  
Myosotis palustris  
Salix alba  
Thelypteris palustris

Carex appropinquata  
Carex pseudocyperus  
Galium palustre  
Lycopus europaeus  
Myosoton aquaticum  
Scirpus sylvaticus

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen UWM M-V[Hrsg] (2003): Die Naturschutzgebiete in Meckl.-Vorp.

Datum erste Begehung: 22.04.2004

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Sütering

Foto: 3

Folgeseiten: 1