

<b>Biotopname</b> Bruchwald 1,2 km nordöstl. Rehhagen												<b>TK10</b> 0 4 1 0 - 3 4 2 - 4 0 0 9		<b>Biotop-Nr.</b>			
<b>Standort /Geologie</b> Niedermoor auf glazilimnischen Beckensanden																	
<b>Naturraum</b> Ueckerländer Heide																	
2 2 1																	
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Uecker-Randow				<b>Gemeinde / Stadt</b> Altwarp Vogelsang-Warsin				<b>Film-Nr.</b>		<b>Bild-Nr.</b>		Luftbild-Nr.					
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 01513								Größe in ha		Länge in m		min. Breite in m		max. Breite in m			
<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 1				LSG <input type="checkbox"/>		BR <input type="checkbox"/>		FFH-Geb. 1		Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>			
				ND <input type="checkbox"/>				GLB <input type="checkbox"/>		FnB <input type="checkbox"/>							
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>										<b>Überlagerungscode</b>					
Code		W	N	E	W	F	E	M	D	B	W	F	D				
%		5	0		3	2		1	2			6					
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpfschilf-Erlenbruchwald, Walzenschilf-Erlenbruchwald, Sumpfschilf-Kiefern-Birkenbruch, Rasenschmielen-Sumpfschilf-Erlenbruch, Adlerfarn-Pfeifengras-Birken-Kiefernmoorwald, Rasenschmielen-Erlenbruch																	
<b>Habitate + Strukturen</b>																	
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Der nördlichste Bereich des Biotops wird von einem Adlerfarn-Pfeifengras-Birken-Kiefernmoorwald mit Heidelbeere, Dornigem Wurmfarne und vereinzelt Sumpfschilf-Torfmoosen (Sphagnum palustre) eingenommen. Mit abfallender Geländehöhe geht dieser nach Süden und Südwesten in einen Sumpfschilf-Kiefern-Birkenbruchwald mit Pfeifengras, Sumpfschilf, Rasen-Schmielen und Wechselblättrigem Milzkraut und weiter nach Westen in einen Sumpfschilf-Erlenbruchwald über. An der nordöstlichen Biotopgrenze befindet sich ein Rasenschmielen-Sumpfschilf-Erlenbruch mit Flatter-Binse, der teilweise mit einem nicht geschützten Rasenschmielen-Erlenbruch verzahnt ist. Mittig im Biotop ist ein Walzenschilf-Erlenbruchwald mit Sumpfschilf, Flatter-Binse und Pfeifengras ausgebildet. Im südwestlichen Teil des Biotops ist wiederum ein Sumpfschilf-Erlenbruchwald entwickelt, in den sich randlich auch Fichten einmischen. Das Substrat stellt im Bereich des Moorwaldes einen feuchten, mesotrophen und degradierten Torf dar und geht nach Süden und Westen in einen frischen bis nassen, schwach eutrophen, überwiegend wenig degradierten Torf über. Der Biotop grenzt überwiegend an Nadelbaumforsten frischer Standorte und im Nordwesten auch an Feuchtwälder stark entwässerter Standorte.																	
<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** 0 4 1 0 - 3 4 2 - 4 0 0 9 **Biotop-Nr.**

Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition
k g	k g	k g	k g	k g
<input type="checkbox"/> g Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> g eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N
<input type="checkbox"/> k Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlamm / Faulschlamm			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke	
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal	
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohlental	

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

Nutzungsintensität	Umgebung	k g
k g	k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer
<input type="checkbox"/> g extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg
	<input type="checkbox"/> g Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> g Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme

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

*Alnus glutinosa*                      *Carex acutiformis*                      *Thelypteris palustris*

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

*Agrostis stolonifera*                      *Betula pubescens*                      *Deschampsia cespitosa*                      *Juncus effusus*

*Molinia caerulea*

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

*Calamagrostis canescens*                      *Calamagrostis epigejos*                      *Carex elongata*                      *Carex nigra*

*Chrysosplenium alternifolium*                      *Dryopteris carthusiana*                      *Myosoton aquaticum*                      *Picea abies*

*Pinus sylvestris*                      *Pteridium aquilinum*                      ***Sphagnum palustre***                      *Urtica dioica*

*Vaccinium myrtillus*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen UWM M-V[Hrsg] (2003): Die Naturschutzgebiete in Meckl.-Vorp.	Datum erste Begehung: 20.02.2003	
	Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: IBS-Sütering	Foto: 1	Folgeseiten: 0