

Biotopname Sauer-Zwischenmoor ca. 2,7 km sw Altwarp		<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 4 1 0 - 3 4 2 - 4 0 0 1		Biotop-Nr.	
			X																																		
Standort /Geologie Niedermoor auf glazilimnischen Beckensanden		<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>														Anschluß in TK		<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 Ueckermünder Heide 2 2 1		Gemeinde / Stadt Altwarp		Film-Nr. Luftbild-Nr. 6 0 - 0 0 2 8		Bild-Nr.																															
Landkreis / Kreisfreie Stadt Uecker-Randow				Größe in ha 1		Länge in m		min. Breite in m																													
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 01530		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		max. Breite in m		max. Breite in m																															
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		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		ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																															
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																													
Code M S T		V R P S K W S T A						U M V																													
% 9 0		5 4 1																																			
Vegetationseinheiten Torfmoos-Wollgrasried, Torfmoos-Flatterbinsen-Wollgrasried, Torfmoos-Schnabelseggen-Wollgrasried, Torfmoos-Wollgras-Flatterbinsenried, Torfmoos-Schnabelseggen-Flatterbinsenried, Wollgras-Flatterbinsenried,																																					
Habitate + Strukturen D H F C Z V																																					
Beschreibung / Besonderheiten weitere Veg.-einheiten: Torfmoos-Schnabelseggenried, Torfmoos-Wollgras-Schilfröhricht, Schilfröhricht																																					
Etwa 2,7 km südwestlich Altwarp entwickelte sich in Folge Gewässerverlandung ein Sauer-Zwischenmoor-Komplex. Der Biotop ist charakteristisch zoniert. So befinden sich in seinem Zentrum kleinere Offenwasserbereiche, die zunehmend von Torfmoos-Schnabelseggenrieden und Torfmoos-Schnabelseggen-Flatterbinsenrieden mit Gekrümmtem Torfmoos (Sphagnum fallax) eingenommen werden. Nach außen schließen sich diesen stellenweise Torfmoos-Schnabelseggen-Wollgrasriede mit Gekrümmten Torfmoos (Sphagnum fallax) und Schmalblättrigem Wollgras an. Weiter zum Moorrand ist ein nicht gänzlich geschlossener Gürtel eines Torfmoos-Wollgras-Schilfröhrichtes, ebenfalls mit Gekrümmtem Torfmoos (Sphagnum fallax), Schmalblättrigem Wollgras und Grau-Segge ausgebildet. Dieser geht im Norden des Biotops kleinflächig in ein artenarmes Schilfröhricht über, welches hier die äußere Biotopgrenze bildet. Um den Schilfgürtel herum schließt sich ein Saum eines Torfmoos-Flatterbinsen-Wollgrasriedes bzw. eines Torfmoos-Wollgras-Flatterbinsenriedes an, wobei das Schmalblättrige Wollgras dominiert, aber auch das Scheidige Wollgras angetroffen werden kann. Im Osten grenzt ein Torfmoos-Wollgrasried mit Gekrümmtem Torfmoos (Sphagnum fallax) und Scheidigem Wollgras den Biotop nach außen ab. Ansonsten stellt ein Torfmoos-Wollgrasried mit überwiegend Schmalblättrigem Wollgras die Vegetationsform des Randbereiches dar. Im westlichen Teil des Biotops ist eine starke Verjüngung der Moor-Birke und teilweise auch der Kiefer festzustellen. In einer nach Norden ausgerichteten Ausbuchtung des Biotops entwickelte sich eine Wollgras-Flatterbinsenflur mit Schmalblättrigem und Scheidigem Wollgras, Grau-Segge und Hunds-Straußgras. Ein Randlagg ist nicht ausgebildet. Ein sehr kleiner Torfstich befindet sich im Südwesten des Biotops. Das Substrat stellt einen wenig degradierten bis ungestörten, mesotrophen sehr feuchten bis nassen Torf dar. Eine Gefährdung des Biotops ist aktuell nicht zu erkennen. Dem Biotop schließt sich nach außen großflächig ein Saum eines Birken-Moorwaldes an, der mit dem Biotopbogen Nr. 0410-342-																																					
Wertbestimmende Kriterien																																					
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)					vielfältige Standortverhältnisse																																
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen																																
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung																																
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge																																
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umgebung relativ störungsarm																																
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter																																
<input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen					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 4 1 0 - 3 4 2 - 4 0 0 1

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"/>	g	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		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"/>		sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		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

<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"/>		Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Graben

<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

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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Eriophorum angustifolium Juncus effusus Phragmites australis **Sphagnum fallax**

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Betula pubescens Carex rostrata Eriophorum vaginatum

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Agrostis canina Carex canescens Galium uliginosum Pinus sylvestris

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	UWM M-V[Hrsg] (2003): Die Naturschutzgebiete in Meckl.-Vorp.	Datum erste Begehung:	21.12.2003
		Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in:	IBS-Sütering	Foto:	2
		Folgeseiten:	1