

Biotopname Regenerationsst. eines Sauer-Zwischenm. ca.1,6 km nÖ Rehhage			<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></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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																							TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td><td>2</td><td></td></tr> </table> Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table>			0	4	1	0	3	4	2		4	0	1	4
0	4	1	0																																																					
3	4	2																																																						
4	0	1	4																																																					
Standort /Geologie Niedermoor auf glazilimnischen Beckensanden			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>															Film-Nr. <table border="1"> <tr><td>6</td><td>0</td></tr> </table> Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table>			6	0	0	3	0	7																														
6	0																																																							
0	3	0	7																																																					
Naturraum Ueckermünder Heide <table border="1"> <tr><td>2</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table>			2	2	1	Luftbild-Nr.			<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>																																															
2	2	1																																																						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Uecker-Randow			Gemeinde / Stadt Altwarup			Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table>							1	Länge in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							min. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							max. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																												
				1																																																				
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 01520			1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																																					
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>			NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> NSG 1 LSG <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/>			FFH-Geb. 1 Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																																		
Hauptcod.			Nebencode						Überlagerungscode																																															
Code M T R																																																								
% 1 0 0																																																								
Vegetationseinheiten Torfmoos-Wollgras-Pfeifengrasflur, Torfmoos-Pfeifengras-Wollgrasrasen																																																								
Habitate + Strukturen																																																								
Beschreibung / Besonderheiten Im Bereich einer ehemals mit Birken und Kiefern bewaldeten Geländesenke, entwickelte sich nach Wasserspiegelanstieg ein Regenerationsstadium eines Sauer-Zwischenmooses. So ist in der östlichen Biotophälfte überwiegend eine Torfmoos-Wollgras-Pfeifengrasflur mit v.a. Scheidigem Wollgras, Gekrümmten und Sumpf-Torfmoos sowie Gewöhnlichem Schilf und Flatter-Binse zu finden. Im Westen dominiert in einem Torfmoos-Pfeifengras-Wollgrasrasen stellenweise das Scheidige Wollgras, aber auch das Schmalblättrige Wollgras ist anzutreffen. Der gesamte Biotop ist von Birken- und Kiefern-Totholz geprägt und war zum Kartierzeitpunkt vollständig überflutet. Ein nicht instand gehaltener Randgraben verläuft entlang der Südgrenze des Biotops. An den Biotop schließt sich nach Süden und Osten eine Moorwald (Biotopbogen 0410-342-4013) an, der sich stellenweise inselartig in den Biotop hineinzieht. Ansonsten grenzt ein Kiefernwald frischer Standorte an. Das Substrat stellt einen nassen, mesotrophen, wenig gestörten Torf dar. Kleinere Bereiche weisen auch offenes Wasser auf.																																																								
Wertbestimmende Kriterien																																																								
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																																																				
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten				<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																																																				
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																																				
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																																				
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																																				
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				<input type="checkbox"/> 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 1 4

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
k g

<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

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
k g

<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"/>	g	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

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
Eriophorum vaginatum

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

Sphagnum fallax

Sphagnum palustre

Pflanzenarten ±zahlreich
Juncus effusus

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

Pflanzenarten vereinzelt
Eriophorum angustifolium

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

Angaben zur Fauna

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

Datum erste Begehung: 20.02.2004

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Sütering

Foto: 3

Folgeseiten: 0