

<b>Biotopname</b> Birken-Moorgehölz, etwa 900 m nordöstlich von Gneven				<table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table>				0	5	0	5	1	1	1		4	0	3	3	<b>Biotop-Nr.</b>															
0	5	0	5																																
1	1	1																																	
4	0	3	3																																
<b>Standort /Geologie</b> Kesselmoor/Übergang Endmoräne-Sander				<table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>2</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>				0	5	0	5	1	1	2										<b>Anschluß in TK</b>											
0	5	0	5																																
1	1	2																																	
<b>Naturraum</b> Schweriner Seengebiet 4 0 2				Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td>1</td><td>8</td><td>6</td></tr></table>				1	8	6	<b>Film-Nr.</b>																								
1	8	6																																	
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Parchim				<b>Gemeinde / Stadt</b> Gneven				Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr></table>							0	<b>Bild-Nr.</b>																			
			0																																
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 04731				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil				<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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																											
<b>Schutzmerkmale</b> 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 <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 M   S   W																								U   M   L											
% 1   0   0																																			
<b>Vegetationseinheiten</b> Torfmoos-Flatterbinsen-Birken-Gehölz, Grauweiden-Gebüsch																																			
<b>Habitats + Strukturen</b>																																			
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> In einer innerhalb von Acker gelegenen Senke hat sich ein mesotroph-saures Kesselmoor entwickelt, dessen Torfe heute von einem Gehölzstadium eingenommen werden. Prägend ist dabei ein Torfmoos-Flatterbinsen-Birken-Gehölz. Der Standort war zur Zeit der Aufnahme überstaut. Es ist ein für Kesselmoore charakteristischer Randsumpf ausgebildet, der im Norden schmal und im Süden breiter ist. Im Südtteil haben sich hier dichte krautarme Grauweiden-Gebüsche angesiedelt. Großflächig trennt Ruderalflur den Biotop vom Acker.																																			
<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 5 0 5 - 1 1 1 - 4 0 3 3

**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"/>		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"/>	g	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"/>	k	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"/>		Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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  
Betula pubescens

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

Carex rostrata

**Sphagnum fallax**

Pflanzenarten ±zahlreich  
Agrostis canina  
Salix cinerea

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

Eriophorum angustifolium

Juncus effusus

Potentilla palustris

Pflanzenarten vereinzelt  
Calamagrostis canescens

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

Carex pseudocyperus

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 05.04.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Pries

Foto: 1

Folgeseiten: 0