

Biotopname Birkengehölzmoor südwestlich Bocksberg		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px; margin: auto;"><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 style="text-align: center;">X</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></td><td></td></tr></table>												X														TK10 0 4 0 6 - 4 3 2 - 4 0 5 7	Biotop-Nr.
	X																												
Standort / Geologie Kesselmoor / Entdmoräne		Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 40px; margin: auto;"><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></td><td></td></tr></table>																											
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz 3 0 0				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 60px; height: 20px; margin: auto;"><tr><td></td><td>7</td><td>6</td></tr></table>		7	6	Bild-Nr.																					
	7	6																											
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow		Gemeinde / Stadt Lalendorf		Größe in ha <table border="1" style="width: 60px; height: 20px; margin: auto;"><tr><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>			1	<table border="1" style="width: 60px; height: 20px; margin: auto;"><tr><td>0</td><td>9</td><td>6</td><td>0</td></tr></table>	0	9	6	0																	
		1																											
0	9	6	0																										
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 15147				Länge in m <table border="1" style="width: 60px; height: 20px; margin: auto;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1" style="width: 60px; height: 20px; margin: auto;"><tr><td>1</td><td>6</td><td>8</td><td>0</td></tr></table>	1	6	8	0																
1	6	8	0																										
Schutzmerkmale 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"/> 1	FiB <input type="checkbox"/>																								
		NSG <input type="checkbox"/>	LSG <input type="checkbox"/> 1	BR <input type="checkbox"/>	FFH-Geb. <input type="checkbox"/> 1																								
		ND <input type="checkbox"/>	GLB <input type="checkbox"/>	FnB <input type="checkbox"/>	Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																								
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																							
Code M S W		M S P F G N M S T				U M L																							
%																													
Vegetationseinheiten Torfmoos-Grauseggen-Birken-Gehölz, Torfmoos-Grauseggen-Erlen-Gehölz, Torfmoos-Pfeifengras-Birken-Gehölz, Torfmoos-Flatterbinsen-Randsumpf, Torfmoos-Grauseggen-Flur																													
Habitats + Strukturen																													
Beschreibung / Besonderheiten Dieses mesotroph saure Zwischenmoor wird großflächig von einem sehr feuchten bis leicht überstauten Torfmoos-Grauseggen-Birken-Gehölz eingenommen. Die Birken stehen sehr dicht, viele sind abgestorben, so daß ein hoher Anteil an sehr dünnen stehenden und liegenden Totholz vorhanden ist (d 3 -5 cm). Nur im N ist ein Bereich so lückig, daß eine Torfmoos-Grauseggen-Flur noch codiert werden konnte. Im Nordwesten schließt sich dem Birkengehölz ein Torfmoos-Grauseggen-Erlen-Gehölz an. Das Biotop wird mit Ausnahme des Nordostrandes von einigen Torfmoos-Flatterbinsen-Randsümpfen in variierender Breite (meist schmal) umgeben. Am Nordostrand ist ein schmales Torfmoos-Pfeifengras-Birken-Gehölz ausgebildet. Ein Grabensystem befindet sich ebenfalls innerhalb des von Nadel- und Laubwald umgebenen Biotopes.																													
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 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 Biototypen						<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

0	4	0	6
---	---	---	---

 -

4	3	2
---	---	---

 - Biotop-Nr.

4	0	5	7
---	---	---	---

Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g 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"/> <input type="checkbox"/> g 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"/> eutroph	<input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> k 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"/> g Senke / Strecksenke	
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal	
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohlental	

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität k g	Umgebung 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"/> <input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g 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"/> g Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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 Betula pubescens Carex canescens **Sphagnum palustre**

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtschV)
Carex elongata Juncus effusus Solanum dulcamara

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtschV)
Calla palustris **Iris pseudacorus** Molinia caerulea Ranunculus lanuginosus
Salix cinerea Typha latifolia

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 13.05.2001
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Umweltplan-Weinauge	Foto: 3 Folgeseiten: 0