

Biotopname Großseggen-Erlenbruchwald am SW-Rand des Gnoiener Stadforst		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</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>										X																												TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table>		0	4	0	7	1	2	1	4	0	3	3	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table>		4	0	3	3
		X																																																								
0	4	0	7																																																							
1	2	1																																																								
4	0	3	3																																																							
4	0	3	3																																																							
Standort /Geologie versumpfte Niederung				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 Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz 3 0 0				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>6</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>7</td><td>3</td><td>5</td></tr> </table>		1	6	1	0	7	3	5	Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>9</td><td>8</td><td>8</td><td>3</td></tr> </table>		9	8	8	3																																								
1	6	1																																																								
0	7	3	5																																																							
9	8	8	3																																																							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow		Gemeinde / Stadt Behren-Lübchin		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr> </table>					2																																																	
			2																																																							
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 17736				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 <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"/>																																																						
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																										
Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																																						
Code W N R		W N Q																																																								
% 9 3		7																																																								
Vegetationseinheiten Sumpseggen-Erlenbruchwald, Schaumkraut-Erlenquellwald, Wasserfeder-Eschensumpf																																																										
Habitats + Strukturen		H	X	E	H	D	K	H	Z	I	H	M	S	H	M	H	H	A	O	H	X	R	D	G	M	D	H	M																														
Beschreibung / Besonderheiten Großseggen-Erlenbruchwald am Südrand des Gnoiener Stadforstes; Wald mit Sumpseggen-Erlenbruchwald- und Schaumkraut-Erlenquellwald-Baumschicht, wobei Schaumkraut-Erlenquellwald-Baumschicht nicht in den Kronenraum der Sumpseggen-Erlenbruchwald-Baumschicht hineinragt und <30% Deckung besitzt; Wasserlachen auf Offenboden durch Wildschweinsuhlen im Biotop; im Biotop vorrangig Verjüngung von Gewöhl. Traubenkirsche; Dominiert wird das Biotop von Sumpseggen-Erlenbruchwald mit Sumpfsegge, Grau- und Schwarzerle, Gewöhl. Traubenkirsche, Frauenfarn, Rasenschmiehe, Goldnessel, Kleinblüt. Springkraut, Brennessel, Hain-Sternmiere; auf nassen Flächen, im Zentrum und am Nordrand des Biotops mit ca. 7% Flächenanteil mit : Bitterem Schaumkraut, Wechselblättrigem Milzkraut, Kriech-Hahnenfuß, Hain-Sternmiere; Sumpfsegge verschwindet hier völlig. Am östl. Rand streicht Biotop in Wasserfeder-Eschensumpf aus mit ca. 3% Flächenanteil mit: Wasserfeder, Flutender Schwaden, Sumpfsegge, Esche. Schwarzerle fehlt hier und wird von Esche abgelöst.																																																										
Wertbestimmende Kriterien																																																										
X	Artenreichtum (Flora)					vielfältige Standortverhältnisse																																																				
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen																																																				
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung																																																				
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					X Flächengröße / Länge																																																				
X	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					X Umgebung relativ störungsarm																																																				
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter																																																				
X	typische Zonierung von Biotoptypen					X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																				
X	Struktur- und Habitatreichtum																																																									
Gefährdung																																																										
Y	W	S	Y	W	G											keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																										
Empfehlung																																																										
Z	S	X																																																								

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 7 - 1 2 1 - 4 0 3 3

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	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"/>	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"/>	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"/>	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"/>	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"/>	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

Nutzungsart
k g

<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)
 Alnus incana Carex acutiformis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Alnus glutinosa Fraxinus excelsior Padus avium Athyrium filix-femina
 Calamagrostis canescens Cardamine amara Carex riparia Chrysosplenium alternifolium
 Deschampsia cespitosa Galeobdolon luteum Glyceria fluitans **Hottonia palustris**
 Impatiens parviflora Mercurialis perennis Oxalis acetosella Ranunculus repens
 Stellaria holostea Stellaria nemorum Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Euonymus europaeus Humulus lupulus Quercus robur Aegopodium podagraria
Carex appropinquata Carex elata Circaea lutetiana Cirsium oleraceum
 Dactylis glomerata Dryopteris carthusiana Festuca gigantea Galium palustre
 Geranium robertianum Geum rivale Geum urbanum **Iris pseudacorus**
 Juncus effusus Lycopus europaeus Lythrum salicaria Mentha aquatica
 Peucedanum palustre Solanum dulcamara Stachys sylvatica Asarum europaeum

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 05.10.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Zemmrlich

Foto: 1

Folgeseiten: 0