

Biotopname Ried-Gebüschkomplex nördlich Neu Gaarz		<table border="1" style="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>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														X					X								TK10 <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>7</td><td>-</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table>		0	6	0	7	-	1	2	2	-	4	0	0	6	Biotop-Nr. <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table>		4	0	0	6
		X																																															
		X																																															
0	6	0	7	-	1	2	2	-	4	0	0	6																																					
4	0	0	6																																														
Standort /Geologie vermoorte Senke/Übergang Grundmoräne-Beckensande				Anschluß in TK <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						-								-								-																							
				-																																													
				-																																													
				-																																													
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee 4 1 2				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="margin: auto;"><tr><td>1</td><td>7</td><td>5</td></tr></table>		1	7	5	Bild-Nr. <table border="1" style="margin: auto;"><tr><td>0</td><td>0</td><td>9</td><td>2</td></tr></table>		0	0	9	2																																			
1	7	5																																															
0	0	9	2																																														
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz		Gemeinde / Stadt Lärz		Größe in ha <table border="1" style="margin: auto;"><tr><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr></table>					2	3 0 4 0																																							
			2																																														
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 12859				min. Länge in m		min. Breite in m		max. Breite in m																																									
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"/> 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"/>																																													
		Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																									
		Code V G S		V W N M Z P		V R K W N R		V R L																																									
		% 6 3		1 5 1 4		4 2		2																																									
Vegetationseinheiten Flatterbinsen-Ried, Sumpfreitgras-Ried, Flutschwaden-Grauweiden-Feuchtgebüsch, Gilbweiderich-Sumpfreitgras-Flur, Igelkolben-Kleinröhricht, Sumpfschilf-Erlen-Birken-Bruchwald, Schilf-Landröhricht,																																																	
Habitate + Strukturen D H M																																																	
Beschreibung / Besonderheiten VE < 1 %: Brennessel-Grauweiden-Gebüsch, VWD; Flutschwaden-Flutrasen, GFF In einer Ackersenke hat sich auf mesotrophen bis eutrophen sehr feuchten bis überstauten degradierten Torfen ein Feuchtbiotopkomplex nach Auflassung der Wiesenutzung und nachfolgender sekundärer Versumpfung entwickelt. Es dominieren Flatterbinsen- und Sumpfreitgras-Riede (erstere im Nordteil, letztere im Südostteil), hier treten nur vereinzelt Arten wie Gilbweiderich, Sumpfkatzdistel, Rispensegge, Flutschwaden und Schnabelsegge auf. Eher kleinflächig (besonders im Nordosten) treten artenreichere Gilbweiderich-Sumpfreitgras-Fluren mit Wassernabel, Wiesen- und Schlanksegge, Honiggras und Kriechendem Hahnenfuß auf (Restvegetation der Basen-Zwischenmoore). Ehemalige Gräben innerhalb der Biotopfläche werden von anderen Vegetationseinheiten überlagert bzw. sind schon stark verlandet. Nahe des ehemaligen Hauptgrabens im Zentrum werden größere Bereiche auch von Igelkolben-Kleinröhricht eingenommen (sumpfreitgrasreiche, rohrkolbenreiche bzw. flatterbinsenreiche Ausbildungen treten auf). Kleinflächig tritt Flutschwaden-Flutrasen auf (GFF < 1 %). Grauweiden-Feuchtgebüsche (flutschwadenreiche bzw. überstaute artenarme mit einzelner Sumpf- und Steifsegge) sind mit den Offenflächen verzahnt, im Randbereich kommen auch kleinflächig entwässerte Brennessel-Grauweiden-Gebüsche (VWD < 1 %) vor. Im Südwesten schließt sich südlich an ein nasses Schilf-Landröhricht ein kleiner Sumpfschilf-Erlen-Birken-Bruchwaldbereich an. Zwischen diesem und dem angrenzenden überstauten Grauweiden-Feuchtgebüsch befindet sich eine kleinere Restwasserfläche (< 1 %). Der Biotop wird großflächig von Ruderalflur umgeben, kleinflächig grenzt Gehölz an. Die Biotopfläche sowie die den Biotop vom Acker trennende Ruderalflur ist großflächig eingezäunt, in diesem Jahr fand aber noch keinerlei Beweidung statt.																																																	
Wertbestimmende Kriterien																																																	
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum					vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																												
Gefährdung																																																	
keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																	
Empfehlung																																																	

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 6 0 7 - 1 2 2 - 4 0 0 6

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	naß
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief
k g

<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Calamagrostis canescens *Juncus effusus*

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Calligonella cuspidata *Caltha palustris* *Hydrocotyle vulgaris* *Lysimachia vulgaris*
Phragmites australis *Ranunculus repens* *Salix cinerea* *Sparganium erectum*

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Betula pubescens *Carex acutiformis* *Carex elata* *Carex gracilis*
Carex nigra *Carex paniculata* *Carex rostrata* *Cirsium palustre*
Deschampsia cespitosa *Equisetum fluviatile* *Galium palustre* *Glyceria fluitans*
Holcus lanatus *Lychnis flos-cuculi* *Lycopus europaeus* *Lysimachia nummularia*
Myosotis palustris *Peucedanum palustre* *Polygonum amphibium* *Ranunculus flammula*
Stachys palustris *Typha latifolia* *Urtica dioica*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 28.06.2002

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Pries

Foto: 3

Folgeseiten: 0