

Biotopname Feuchtbiotopkomplex im Norden des Lärzer Werders		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								X																			TK10 <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>4</td></tr> </table>		0	6	0	7	1	2	4	4	0	2	4
	X																																								
0	6	0	7																																						
1	2	4																																							
4	0	2	4																																						
Standort /Geologie Seeverlandung / Endmoräne				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <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 Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>1</td><td>7</td><td>5</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>6</td></tr> </table>		1	7	5	0	0	2	6																													
1	7	5																																							
0	0	2	6																																						
<table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table>		4	1	2			Bild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>1</td><td>8</td><td>9</td><td>8</td></tr> </table>		1	8	9	8																													
4	1	2																																							
1	8	9	8																																						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz		Gemeinde / Stadt Lärz		Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>				1	1																																
		1	1																																						
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 13209				Länge in m <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																					
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																																					
		Code V R P		V W N W N R W F A V G R																																					
		% 4 3		3 0 2 3 2 2																																					
Vegetationseinheiten Schilf-Wasserröhricht, Grauweiden-Feuchtgebüsch, Wassernabel-Sumpfreitgras-Birken-Bruchwald, Pfeifengras-Sumpfreitgras-Birken-Bruchwald, Schlankseggen-Ried, Steifseggen-Erlen-Birken-Bruchwald, Steifseggen-Erlen-Bruchwald, Sumpfreitgras-Erlen-Bruchwald,																																									
Habitate + Strukturen		D H M																																							
Beschreibung / Besonderheiten weitere Veg.-einheiten: Sumpffarn-Sumpfreitgras-Birken-Bruchwald																																									
<p>Im Norden des Lärzer Werders gelegener Feuchtbiotopkomplex, welcher landzungenartig in den Thürensee hineinragt. Dabei ist die Spitze der Landzunge inselartig durch einen überstauten nicht betretbaren Bereich von dem Festland getrennt. Dieser strukturreiche Biotopteil wird eingenommen von einem Mosaik aus Grauweiden-Feuchtgebüsch (überwiegend steifseggenreich, teilweise prägt aber auch Sumpf- bzw. Schlanksegge die Krautschicht) und Schilf-Wasserröhricht. Im Zentrum (in relativ geschützter Lage) sind auch Schlankseggen-Riede (mit Sumpfbloodaue) mit den Gebüschern verzahnt. Das Schilf-Wasserröhricht nimmt im östlichen Biotopteil in einer Seebucht größere Bereiche ein, landseitig ist an diesem ein Grauweidengebüschgürtel ausgebildet.</p> <p>Der im südwestlichen Biotopteil gelegene mittelalte Bruchwald wird geprägt von einem schwach eutrophen nassen bis flach überstauten Sumpffarn-Sumpfreitgras-Birken-Bruchwald. Kleinflächig tritt auf einem Seesanddamm ein mesotropher Wassernabel-Sumpfreitgras-Birken-Bruchwald auf. Relativ zentral im südlichen Bereich ist ein feuchter, ebenfalls mesotropher Sumpfreitgras-Birken-Bruchwald mit Pfeifengras und Kiefern vorhanden, vereinzelte Torfmoose sind hier zu finden (wahrscheinlich sekundäre Versauerung). Der südöstliche Biotopteil wird bestimmt von einem Steifseggen-Erlen-Birken-Bruchwald, teilweise auch ohne Birke (Steifseggen-Erlen-Bruchwald). Nur kleinflächig prägt Sumpfreitgras die Krautschicht.</p> <p>Vermutlich wird die im Norden gelegene Insel auch von einem Steifseggen-Erlen-Birken-Bruchwald eingenommen, welcher von zumindest einem schmalen Grauweiden-Gebüschgürtel umgeben wird. Die Vermutung basiert auf einem Gespräch mit dem zuständigen Jäger. Im Süden wird der Biotop von Laub- bzw. Nadelwald begrenzt.</p>																																									
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 checked="" type="checkbox"/>		<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 checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																									
Gefährdung				keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																					
Empfehlung																																									

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		poly- / hypertroph

Wasserstufe

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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

<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"/>		Sohlentäl

Exposition

<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"/>	k	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	keine Nutzung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	k	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Graben

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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex elata *Phragmites australis*

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alnus glutinosa *Betula pubescens* *Calamagrostis canescens* *Carex acutiformis*
Carex gracilis *Glyceria fluitans* *Mentha aquatica* *Molinia caerulea*
Pinus sylvestris *Potentilla palustris* *Salix cinerea* *Thelypteris palustris*

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Calligonella cuspidata *Cardamine amara* *Carex elongata* *Carex remota*
Cirsium palustre *Deschampsia cespitosa* *Galium palustre* *Galium uliginosum*
Hydrocharis morsus-ranae *Hydrocotyle vulgaris* ***Iris pseudacorus*** *Juncus effusus*
Peucedanum palustre *Poa trivialis* *Polygonum amphibium* *Solanum dulcamara*
Sphagnum squarrosum

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 28.06.2002

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Pries

Foto: 5

Folgeseiten: 0