

Biotopname Igelkolbenröhricht und Weidengebüsch				<table border="1"> <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> <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>																																								TK10 0 4 0 6 - 4 4 4 - 4 0 4 0		Biotop-Nr.																																																																									
Standort / Geologie Senke mit verlandetem Flachgewässer in Endmoräne				<table border="1"> <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>																				Anschluß in TK <table border="1"><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>																				Film-Nr.		Bild-Nr.																																																																									
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee 4 1 2				Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td>6</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>							7	6														Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>1</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>					1															min. Länge in m <table border="1"><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>																				max. Länge in m <table border="1"><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>																				Bild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td>0</td><td>8</td><td>4</td><td>0</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>			0	8	4	0											Bild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</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>			4	5	6	7										
			7	6																																																																																																																			
			1																																																																																																																				
	0	8	4	0																																																																																																																			
	4	5	6	7																																																																																																																			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz				Gemeinde / Stadt Vollrathruhe				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		FiB <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>																																																																																																													
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 00075				NLP <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>				FND <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>				NP <table border="1"><tr><td>1</td><td></td></tr></table>		1		BR <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>																																																																																																							
1																																																																																																																							
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>				NSG <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>				LSG <table border="1"><tr><td>1</td><td></td></tr></table>		1		FnB <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>				Wald-Totalreservat <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>																																																																																																							
1																																																																																																																							
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																																																																																															
Code V W N		V R K		V R R		W V B		B B A		V G B		S K T																																																																																																											
%		4 0		3 0		1 0		1 0		5		5																																																																																																											
Vegetationseinheiten Bultenseggen-Grauweidengebüsch, Nachtschatten-Igelkolbenröhricht, Rohrglanzgras-Sumpfreitgrasröhricht, Silber-Weiden, Rohrglanzgras-Zitterpappelgehölz, Steifseggenried																																																																																																																							
Habitate + Strukturen <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																																																																																																							
Beschreibung / Besonderheiten Das Biotop "Igelkolbenröhricht und Weidengebüsch sowie weitere Riede und Röhrichte am Ortsrand von Klein Luckow" befindet sich in einer Senke der Endmoräne als verlandetes Flachgewässer. Es besteht aus einem mittigen Igelkolbenkleinröhricht und wird von Weidengebüsch umgeben. An der Südwestseite schließt sich bis zur Böschungskante ein Rohrglanzgras-Sumpfreitgras-Röhricht an. An der Nordostseite wechselt kleinflächig Kleinröhricht und Steifseggenbultried. An den Böschungskanten stehen vereinzelt alte Weiden und eine alte Eiche. An der Nordostseite gibt es ein Rohrglanzgras-Zitterpappelgehölz. Das Biotop liegt in Acker und Ackerbrache. Nordöstlich grenzt ein breiter Misthaufen an. Dieser muß beseitigt und in Zukunft in größerer Entfernung angelegt werden. Die Westseite des Biotopes schließt mit einer Brenneselstaudenflur ab. Sie wurde ausgegrenzt.																																																																																																																							
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 checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																																																																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																																																																																																			
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				<input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																																																																																																			
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				<input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																																																																																			
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																																																																																																							
Gefährdung																																																																																																																							
Y S E										keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																																																																													
Empfehlung Misthaufen restlos beseitigen, in Zukunft größeren Abstand halten																																																																																																																							
Z S R																																																																																																																							

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Senke / Strecksenke
<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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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

Pflanzenarten dominant
Salix cinerea

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

Pflanzenarten ±zahlreich
Populus tremula
Galium palustre

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Calamagrostis canescens
Solanum dulcamara

Carex elata

Carex elongata

Pflanzenarten vereinzelt
Quercus robur
Lysimachia vulgaris

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Salix alba
Phalaris arundinacea

Iris pseudacorus
Rorippa amphibia

Juncus effusus
Typha latifolia

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 23.11.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Planiver-Münch

Foto: 2

Folgeseiten: 0