

Biotopname Permanentes Kleingewässer nordwestlich von Kobrow		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <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>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														<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">TK10</td> <td style="text-align: center;">Biotop-Nr.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0 4 0 6 - 2 2 1</td> <td style="text-align: center;">4 0 1 4</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Anschluß in TK</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100px; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <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> </td> </tr> </table>	TK10	Biotop-Nr.	0 4 0 6 - 2 2 1	4 0 1 4	Anschluß in TK		<table border="1" style="width: 100px; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <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>													
	X																																															
TK10	Biotop-Nr.																																															
0 4 0 6 - 2 2 1	4 0 1 4																																															
Anschluß in TK																																																
<table border="1" style="width: 100px; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <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>																																																
Standort /Geologie flache Senke in der Grundmoräne																																																
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30px;">3</td> <td style="width: 30px;">0</td> <td style="width: 30px;">0</td> </tr> </table>		3	0	0	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Film-Nr.</td> <td style="text-align: center;">Bild-Nr.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Luftbild-Nr. 1 6 1</td> <td style="text-align: center;">0 5 9 5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Größe in ha</td> <td style="text-align: center;">8 3 3 2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Länge in m</td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">min. Breite in m</td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">max. Breite in m</td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>	Film-Nr.	Bild-Nr.	Luftbild-Nr. 1 6 1	0 5 9 5	Größe in ha	8 3 3 2	Länge in m		min. Breite in m		max. Breite in m																																
3	0	0																																														
Film-Nr.	Bild-Nr.																																															
Luftbild-Nr. 1 6 1	0 5 9 5																																															
Größe in ha	8 3 3 2																																															
Länge in m																																																
min. Breite in m																																																
max. Breite in m																																																
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow	Gemeinde / Stadt Wardow	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																														
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 07594	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">NLP</td><td style="width: 20%;">FND</td><td style="width: 20%;">NP</td><td style="width: 20%;">FiB</td></tr> <tr> <td>NSG</td><td>LSG</td><td>BR</td><td>FFH-Geb.</td></tr> <tr> <td>ND</td><td>GLB</td><td>FnB</td><td>Wald-Totalreservat</td></tr> </table>			NLP	FND	NP	FiB	NSG	LSG	BR	FFH-Geb.	ND	GLB	FnB	Wald-Totalreservat																																	
NLP	FND	NP	FiB																																													
NSG	LSG	BR	FFH-Geb.																																													
ND	GLB	FnB	Wald-Totalreservat																																													
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Hauptcod.</th> <th style="width: 50%;">Nebencode</th> <th style="width: 20%;">Überlagerungscode</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Code</td> <td style="text-align: center;">S V S V G R V G K V S X V R W</td> <td style="text-align: center;">S K W</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">4 0 2 0 2 0 1 0 1 0</td> <td></td> </tr> </table>		Hauptcod.	Nebencode	Überlagerungscode	Code	S V S V G R V G K V S X V R W	S K W	%	4 0 2 0 2 0 1 0 1 0																																							
Hauptcod.	Nebencode	Überlagerungscode																																														
Code	S V S V G R V G K V S X V R W	S K W																																														
%	4 0 2 0 2 0 1 0 1 0																																															
Vegetationseinheiten Wasserschwaden-Röhricht, Rohrkolbenröhricht, Sumpfschilfried, Kriebsscheren-Schwimmblattflur, Erlen-Weiden-Gehölzsaum, Flußampfer-Rispenseggenried																																																
Habitate + Strukturen <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>C</td><td>P</td><td>K</td><td>C</td><td>G</td><td>L</td><td>C</td><td>S</td><td>B</td><td>C</td><td>Z</td><td>F</td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> </table>				C	P	K	C	G	L	C	S	B	C	Z	F																																	
C	P	K	C	G	L	C	S	B	C	Z	F																																					
Beschreibung / Besonderheiten Vielfältig strukturiertes Kleingewässer mit Randgraben verbunden. Es erfolgt eine Verlandung am Rand sowie in der Mitte des Kleingewässers. Zudem trennen Bulten von Rispenseggen das Gewässer in zwei offene Kleingewässer. Ausserdem breiten sich großflächig die Sumpfschilfriede aus und nur in einzelnen Fazies sind Rohrkolben zu sehen. In der einen offenen Wasserfläche haben sich Kriebsscheren großflächig ausgebreitet. Es ist selten eine solche Vielfalt anzutreffen.																																																
Wertbestimmende Kriterien <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)</td> <td style="width: 5%;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 45%;">vielfältige Standortverhältnisse</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>historische Nutzungsformen</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>aktuelle Nutzung</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Flächengröße / Länge</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Umgebung relativ störungsarm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>landschaftsprägender Charakter</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table>				<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)	<input checked="" type="checkbox"/>	vielfältige Standortverhältnisse	<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten	<input type="checkbox"/>	historische Nutzungsformen	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Umgebung relativ störungsarm	<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input type="checkbox"/>	landschaftsprägender Charakter	<input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen	<input checked="" type="checkbox"/>	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum	<input type="checkbox"/>																						
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)	<input checked="" type="checkbox"/>	vielfältige Standortverhältnisse																																														
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten	<input type="checkbox"/>	historische Nutzungsformen																																														
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Umgebung relativ störungsarm																																														
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input type="checkbox"/>	landschaftsprägender Charakter																																														
<input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen	<input checked="" type="checkbox"/>	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																														
<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum	<input type="checkbox"/>																																															
Gefährdung <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;"></td> <td style="text-align: right;">keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>					keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																											
	keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																															
Empfehlung <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;"></td> <td></td> </tr> </table>																																																

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

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 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 checked="" 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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohlentale

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

<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

<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

<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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Graben

<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

<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)

Stratiotes aloides

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Carex acutiformis Carex paniculata Typha latifolia

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Alnus glutinosa	Alnus incana	Betula pubescens	Ribes nigrum
Rubus idaeus	Salix cinerea	Carex riparia	Cirsium palustre
Iris pseudacorus	Lemna minor	Lemna trisulca	Phalaris arundinacea
Ranunculus ficaria	Rumex hydrolapathum	Solanum dulcamara	Sparganium erectum
Urtica dioica			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 28.04.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Zemmrlich

Foto: 2

Folgeseiten: 0