

<b>Biotopname</b> Seebruch nordöstlich Fahren		<table border="1" style="margin: auto;"> <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 style="text-align: center;">X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																							X									<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>TK10</b></td> <td style="text-align: right;"><b>Biotop-Nr.</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0 4 0 5 - 1 3 4 -</td> <td style="text-align: center;">4 0 3 4</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Anschluß in TK</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: auto;"> <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> </td> </tr> </table>	<b>TK10</b>	<b>Biotop-Nr.</b>	0 4 0 5 - 1 3 4 -	4 0 3 4	<b>Anschluß in TK</b>		<table border="1" style="margin: auto;"> <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																																																									
<b>TK10</b>	<b>Biotop-Nr.</b>																																																											
0 4 0 5 - 1 3 4 -	4 0 3 4																																																											
<b>Anschluß in TK</b>																																																												
<table border="1" style="margin: auto;"> <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>																																																												
<b>Standort /Geologie</b> Senke/Verlandungsmoor/Grundmoräne				<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Film-Nr.</b></td> <td style="text-align: right;"><b>Bild-Nr.</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Luftbild-Nr. 1 4 2 -</td> <td style="text-align: center;">1 0 4 2</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Größe in ha</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Länge in m</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">min. Breite in m</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">max. Breite in m</td> </tr> </table>	<b>Film-Nr.</b>	<b>Bild-Nr.</b>	Luftbild-Nr. 1 4 2 -	1 0 4 2	Größe in ha		Länge in m		min. Breite in m		max. Breite in m																																													
<b>Film-Nr.</b>	<b>Bild-Nr.</b>																																																											
Luftbild-Nr. 1 4 2 -	1 0 4 2																																																											
Größe in ha																																																												
Länge in m																																																												
min. Breite in m																																																												
max. Breite in m																																																												
<b>Naturraum</b> Sternberger Seengebiet 4 0 3		<b>Gemeinde / Stadt</b> Zurow		<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">1 - vollständig</td> <td style="text-align: center;">2 - überwiegend</td> <td style="text-align: center;">3 - zum geringen Teil</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NLP</td><td style="text-align: center;">FND</td><td style="text-align: center;">NP</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">NSG</td><td style="text-align: center;">LSG</td><td style="text-align: center;">BR</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">ND</td><td style="text-align: center;">GLB</td><td style="text-align: center;">FnB</td></tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">FiB</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">FFH-Geb.</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Wald-Totalreservat</td> </tr> </table>		1 - vollständig	2 - überwiegend	3 - zum geringen Teil	NLP	FND	NP	NSG	LSG	BR	ND	GLB	FnB	FiB			FFH-Geb.			Wald-Totalreservat																																				
1 - vollständig	2 - überwiegend	3 - zum geringen Teil																																																										
NLP	FND	NP																																																										
NSG	LSG	BR																																																										
ND	GLB	FnB																																																										
FiB																																																												
FFH-Geb.																																																												
Wald-Totalreservat																																																												
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Nordwestmecklenburg		<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 22072		<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Hauptcod.</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Nebencode</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Überlagerungscode</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Code V G S</td> <td style="text-align: center;">V R L V G B V G R F G N</td> <td style="text-align: center;">U M V</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">4 0 3 0 2 2 5 3</td> <td></td> </tr> </table>		<b>Hauptcod.</b>	<b>Nebencode</b>	<b>Überlagerungscode</b>	Code V G S	V R L V G B V G R F G N	U M V	%	4 0 3 0 2 2 5 3																																															
<b>Hauptcod.</b>	<b>Nebencode</b>	<b>Überlagerungscode</b>																																																										
Code V G S	V R L V G B V G R F G N	U M V																																																										
%	4 0 3 0 2 2 5 3																																																											
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																												
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpfreitgras-Ried, Brennessel-Schilf-Landröhricht, Rispenseggen-Bultried, Sumpfseggen-Ried																																																												
<b>Habitats + Strukturen</b> D H M H T A H T B																																																												
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Vom Ringgraben umgebene Riedzone des Seebruchs in Senke innerhalb der landwirtschaftlich genutzten Grundmoräne; Auf feuchten bis nassen, wenig gestörten bis mäßig degradierten Torfen kommen eng verzahnt das Sumpfreitgras-Ried, das Brennessel-Schilf-Landröhricht, das Rispenseggen-Bultried und kleinflächig das Sumpfseggen-Ried vor. Einzelne Erlen und Grauweiden stehen locker in der ansonsten gehölzfreien Fläche. Der hohe Totholzanteil läßt auf eine ehemalige Wasserfläche der Riedzone schließen. Bemerkenswert ist das Auftreten der Schuppenfrüchtigen Gelbsegge am Ringgraben.																																																												
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																												
X	Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse																																																							
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen																																																							
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung																																																							
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge																																																							
X	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm																																																							
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter																																																							
	typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																							
	Struktur- und Habitatreichtum																																																											
<b>Gefährdung</b>																																																												
Y W E					keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																							
<b>Empfehlung</b>																																																												
Z S X																																																												

**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 5 - 1 3 4 - 4 0 3 4

**Substrat**

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

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"/>	g 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"/>	g Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g 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 )

Calamagrostis canescens Phragmites australis

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

Carex acutiformis Carex paniculata Urtica dioica

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

Alisma plantago-aquatica	Alnus glutinosa	Berula erecta	Calliergonella cuspidata
Carex elata	<u>Carex lepidocarpa</u>	Carex pseudocyperus	Cirsium oleraceum
Epilobium hirsutum	<b>Iris pseudacorus</b>	Juncus articulatus	Juncus effusus
Lemna minor	Lemna trisulca	Lycopus europaeus	Lysimachia vulgaris
Mentha aquatica	Nasturtium microphyllum	Phalaris arundinacea	Salix cinerea
Schoenoplectus lacustris	Symphytum officinale	Typha latifolia	

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 05.06.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Teppe

Foto: 1

Folgeseiten: 0