

Biotopname Ostufer der Halbinsel des Neuklostersees		<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>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</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						X																	TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>1</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>6</td></tr> </table>		0	4	0	5	1	4	4	4	0	2	6
	X																																																			
	X																																																			
0	4	0	5																																																	
1	4	4																																																		
4	0	2	6																																																	
Standort /Geologie Seeterrasse/ Verlandungsmoor/ Sander				Anschluß in TK <table border="1"> <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 Sternberger Seengebiet 4 0 3				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>1</td><td>0</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>		1	4	2	1	0	3	4																																								
1	4	2																																																		
1	0	3	4																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg		Gemeinde / Stadt Neukloster, Stadt		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>1</td><td>8</td><td>2</td><td>0</td></tr> </table> Länge in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , min. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , max. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					3	1	8	2	0																																							
			3																																																	
1	8	2	0																																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 23013		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																																		
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		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 S X		V H F		W N R		V R L																																														
%		5 0		3 0		1 0																																														
						5 5																																														
Vegetationseinheiten Baumweiden-Erlen-Ufergehölz, Erlen-Eschen-Ufergehölz, Gilbweiderich-Sumpfschilf-Hochstaudenflur, Mädesüß-Sumpfschilf-Hochstaudenflur, Großseggen-Erlen-Bruchwald, Nachtschatten-Schilf-Landröhricht, Grauweidengebüsch																																																				
Habitats + Strukturen																																																				
Beschreibung / Besonderheiten Für den Verlandungsbereich am Ostufer der Halbinsel sind die Gilbweiderich-bzw. Mädesüß-Sumpfschilf-Hochstaudenflur und das Grauweidengebüsch typisch, während randlich das Nachtschatten-Schilf-Landröhricht auftritt sowie ein Großseggen-Erlen-Bruchwald anzutreffen ist. Im Südtel hingegen sind das Baumweiden-Erlen-Ufergehölz und das Erlen-Eschen-Ufergehölz typisch. Die Vegetation steht auf feuchten bis sehr feuchten, überwiegend wenig gestörten Torfen und Antorfen und grenzt seeseitig an den Röhrichtsaum des Neuklostersees.																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input checked="" 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 4 0 5 - 1 4 4 - 4 0 2 6

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
	g	Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
	g	feucht
	g	sehr feucht
		naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

k	g	
	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
		Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohllental

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
	g	Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
	g	Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex acutiformis *Salix cinerea*

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alnus glutinosa *Epilobium hirsutum* *Filipendula ulmaria* *Lysimachia vulgaris*
Mentha aquatica *Salix fragilis*

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Betula pubescens *Blysmus compressus* *Calamagrostis canescens* *Calystegia sepium*
Carex paniculata *Cirsium arvense* *Cirsium oleraceum* *Cirsium palustre*
Crataegus monogyna *Deschampsia cespitosa* *Equisetum palustre* *Eupatorium cannabinum*
Fraxinus excelsior *Geranium robertianum* ***Iris pseudacorus*** *Juncus articulatus*
Juncus inflexus *Lotus uliginosus* *Lycopus europaeus* *Lythrum salicaria*
Phalaris arundinacea *Phragmites australis* *Potentilla anserina* *Quercus robur*
Ranunculus repens *Rubus idaeus* *Rumex acetosa* *Salix alba*
Salix pentandra *Schoenoplectus lacustris* *Solanum dulcamara* *Sparganium erectum*
Typha latifolia *Ulmus laevis* *Urtica dioica*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 14.10.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Teppe

Foto: 1

Folgeseiten: 0