

Biotopname Ufer des Wendelstorfer Sees		<table border="1"> <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> <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>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>3</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>6</td></tr> </table>		0	4	0	4	4	3	1	4	0	1	6
	X																																																			
	X																																																			
0	4	0	4																																																	
4	3	1																																																		
4	0	1	6																																																	
Standort /Geologie Seeniederung/Seerand				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 4 0 1		Westmecklenburgisches Hügelland mit Stepenitz und Radegast		Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>3</td><td>9</td></tr> </table>			3	9																																												
	3	9																																																		
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg		Gemeinde / Stadt Dalberg-Wendelstorf Mühlen Eichsen		Bild-Nr. Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr> </table>					3																																											
			3																																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 19021				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																
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 1 <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		W F R W B M																																																		
%		6 5 2 5 1 0																																																		
Vegetationseinheiten Erlen-Eschen-Ufergehölz, Baumweiden-Ufergehölz, Grauweiden-Feuchtgebüsch, verbuschtes erlenreiches Schilf, Erlen-Zitterpappel-Bruchwald, mesophiler Buchenwald																																																				
Habitate + Strukturen H Z I H M S H A O																																																				
Beschreibung / Besonderheiten Langgestrecktes Ufergehölz an der Westseite des Wendelstorfer Sees mit unterschiedlicher Prägung; Im Südteil bildet die Erle gemischt mit etwas Esche einen schmalen Saum, der in mesophilen Buchenwald übergeht (Hanglage); Im mittleren Teil überwiegt ein Ufergehölz aus Silberweide und Schilf; Der nördliche Teil wird von Erlengehölz und schilfreichem Feuchtgebüsch eingenommen; Etwas vom Seerand abgewandt bilden im Nordwesten hauptsächlich ältere Zitterpappeln gemischt mit einzelnen Erlen einen Bruchwald, der in der Krautschicht Sumpfssegge, Giersch, Brennessel, Bachnelkenwurz enthält.																																																				
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			<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																	
Gefährdung																																																				
						keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																														
Empfehlung																																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 4 3 1 - 4 0 1 6

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
k		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
k		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
k		frisch
k		feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
k		NO
	g	O
		SO
		S
		SW
	g	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
	g	Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
	g	Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		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)
 Alnus glutinosa

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Aegopodium podagraria Carex acutiformis Fraxinus excelsior Phragmites australis
 Populus tremula Salix alba Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Acer pseudoplatanus Ajuga reptans Alnus incana Anemone nemorosa
 Anthriscus sylvestris Athyrium filix-femina Betula pubescens Calystegia sepium
 Carex elata Carex remota Circaea lutetiana Corylus avellana
 Dactylis glomerata Dryopteris dilatata Epilobium hirsutum Equisetum arvense
 Fagus sylvatica Filipendula ulmaria Galium aparine Galium odoratum
 Geranium robertianum Geum rivale Geum urbanum Glecoma hederacea
 Glyceria maxima Impatiens noli-tangere **Iris pseudacorus** Juncus effusus
 Lamium maculatum Lysimachia vulgaris Melica uniflora Mentha aquatica
 Milium effusum Oxalis acetosella Phalaris arundinacea Phyteuma spicatum

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 26.06.1996
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Kochinke	Foto: 1 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**TK10****Biotop-Nr.**

0 4 0 4 - 4 3 1 - 4 0 1 6

Fortsetzung Beschreibung

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

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

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

Quercus robur

Sambucus nigra

Stellaria holostea

Ranunculus repens

Solanum dulcamara

Viburnum opulus

Rubus idaeus

Sorbus aucuparia

Salix cinerea

Stachys sylvatica