

Biotopname Erlenwald am Westufer des Klenzsees		<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></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																							TK10 0 6 0 7 - 2 4 2 - 4 0 3 8		Biotop-Nr.	
	X																																										
Standort /Geologie Niedermoor in der Grundmoräne				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>																																							
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland 4 2 0				Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td>9</td><td>5</td></tr></table>			9	5	Film-Nr.		Bild-Nr.																																
	9	5																																									
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz		Gemeinde / Stadt Wustrow		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>					1			<table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td></tr> <tr><td>5</td><td>7</td><td>4</td><td>8</td></tr> </table>		0	4	6	8	5	7	4	8																						
			1																																								
0	4	6	8																																								
5	7	4	8																																								
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 17564				min. Breite in m																																							
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG 1 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 W F R		W F D																																									
% 8 0		2 0																																									
Vegetationseinheiten Großseggen-Erlenwald, Rasenschmielen-Erlenwald, Himbeer-Erlenwald																																											
Habitats + Strukturen		H	D	M	H	D	L	H	S	E	H	Z	I	H	M	S	H	T	A	H	T	B	H	A	O																		
Beschreibung / Besonderheiten Nasser bis feuchter Erlenwald am Westufer des Klenzsees. Große Bereiche sind sehr nass und von Sumpfschilf dominiert. Randlich eng verzahnt treten auch entwässerte Himbeer-Erlenwald-Bereiche auf. Dem Erlenwald an der Wasserkante vorgelagert treten Röhrichtzonen und Schwimmblattzonen auf.																																											
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 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 type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																						
Gefährdung																																											
Y W G					keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																						
Empfehlung																																											

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 6 0 7 - 2 4 2 - 4 0 3 8

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
k		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
k		frisch
k		feucht
	g	sehr feucht
k		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
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
k		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 Carex acutiformis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Corylus avellana Deschampsia cespitosa Dryopteris carthusiana Lysimachia vulgaris
 Mnium hornum Rubus idaeus Sambucus nigra Thelypteris palustris
 Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Betula pendula Calamagrostis canescens Carex remota Equisetum fluviatile
 Fagus sylvatica Fraxinus excelsior Hylocomium splendens **Iris pseudacorus**
 Milium effusum Oxalis acetosella Pinus sylvestris Sorbus aucuparia
Sphagnum fimbriatum Stachys sylvatica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 07.10.2006

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: plan4-Hahne

Foto: 2

Folgeseiten: 0