

<b>Biotopname</b> Röhrichtflächen und Erlenbruchwald am Labussee südlich der Havel		<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>X</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> 0 6 0 7 - 2 2 2 - 4 0 3 9		<b>Biotop-Nr.</b>	
			X																																		
<b>Standort /Geologie</b> Seeufer		<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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																										<b>Anschluß in TK</b>									
<b>Naturraum</b> Neustrelitzer Kleinseenland 4 2 0		<b>Gemeinde / Stadt</b> Userin Wesenberg, Stadt		<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. 1 7 5 - 0 1 1 5		<b>Bild-Nr.</b>																															
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Mecklenburg-Strelitz				<b>Größe in ha</b> 1 1		<b>Länge in m</b>		<b>min. Breite in m</b>																													
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 16830		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"/>		<b>max. Breite in m</b>																																	
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																					
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>		<b>Überlagerungscode</b>																															
Code V R P		V G R		W N A																																	
% 6 0		2 0		2 0																																	
<b>Vegetationseinheiten</b> Erlenbruchwald, Schilfröhricht, Schilf-Grauweidengebüsche																																					
<b>Habitate + Strukturen</b>																																					
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Die Feuchtgebüsch- und Röhrichtflächen südlich der Havel am Labussee bis zur Einfahrt in den Hafen wurden zu einem Komplexbiotop gefasst. Das schwammumpfig sehr nasse Gebiet ist schwer zu betreten. Es setzt sich aus Schilfröhricht- Grauweidengebüschen und Erlenbruchwäldern zusammen. Am nördlichen und östlichen Rand des Biotopes zieht sich ein Damm an der Havel entlang. Jenseits des Dammes beginnen die ausgedehnten Schilfröhrichte. Stellenweise sind ihnen Grauweiden beigemischt, die vor allem im Randbereich als Feuchtgebüsch zu kartieren sind. Im südlichen Abschnitt am Hafen ist ein Erlenwald ausgebildet, der jedoch schon Tendenzen zu ungeschützten entwässerten Erlenwäldern zeigt und vergleichsweise wenige Feuchtezeiger in der Bodenvegetation vorkommen.																																					
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																					
Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse																																	
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen																																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung																																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge																																	
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>																																					
							keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																														
<b>Empfehlung</b>																																					

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

TK10

Biotop-Nr.

0 6 0 7 - 2 2 2 - 4 0 3 9

**Substrat**

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
		Antorf
k		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
		frisch
		feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
k		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
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
	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 )  
**Phragmites australis** Salix cinerea

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Alnus glutinosa Typha latifolia Carex acutiformis

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Betula pubescens Fraxinus excelsior Rhamnus cathartica Lycopus europaeus  
Dryopteris carthusiana Peucedanum palustre Carex riparia **Iris pseudacorus**

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 21.10.2006

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: plan4-Barth

Foto: 1

Folgeseiten: 0