

Biotopname ERlen-Bruchwald am NO Rand Feldbergs in SW Uferzone des Haussee O Halbinsel Amtswerder				X				TK10 0 5 0 8 - 4 4 4 - 4 0 4 8				Biotop-Nr. 4048									
								Anschluß in TK -													
Standort / Geologie Uferzone am S-Ufer d. Kl. Haussee östl d. Amtswerders				X				Film-Nr. Luftbild-Nr. 79				Bild-Nr. 0127									
								Größe in ha 0				3430									
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland 420				Gemeinde / Stadt Feldberger Seenlandschaft				Länge in m				min. Breite in m									
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz								max. Breite in m													
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 11902				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP FND NP 1 FiB NSG LSG BR FFH-Geb. ND GLB FnB Wald-Totalreservat																	
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V X																					
		Hauptcod.		Nebencode										Überlagerungscode							
Code		W N R																U M V			
% 1		0 0																			
Vegetationseinheiten Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald																					
Habitate + Strukturen				H S E		H Z R		H A O		H T B											
Beschreibung / Besonderheiten In der südlichen Uferzone des Kleinen Haussees auf der Ostseite der Halbinsel Amtswerder liegt eine Niedermoorfläche (Verlandungsmoor). Sie wurde durch Stichgräben entwässert und über lange Zeit als Wiese genutzt. Heute wächst im seenahen Bereich des Moores ein noch recht junger Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald. In der im wesentlichen von der Erle gebildeten und einige Lücken aufweisenden Baumschicht wachsen auch einige Birken. Der Kronenschluß erreicht im Mittel ohne die Berücksichtigung der Lücken 70 bis 90 %. Die schwach ausgebildete Strauchschicht mit Deckungswerten von 2 - 4 % wird von Eschen, Grau-Weiden und Schneeball gebildet. Die Erlen wurden bisher kaum genutzt und sind daher zumeist noch einstämmig. Die Bodenvegetation mit Deckungswerten von 50 bis 70 % ist relativ schütter und artenarm ausgebildet. Dominante Arten sind die Sumpf-Segge und der Sumpffarn.																					
Wertbestimmende Kriterien																					
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops X typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
Gefährdung keine Gefährdung X																					
Empfehlung keine																					

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)				TK10		Biotop-Nr.		
Substrat k g		Trophie k g		Wasserstufe k g		Relief k g		Exposition k g		
☐	☐	Torf, wenig gestört	☐	☐	dystroph	☐	☐	trocken	☐	☐
☐	☒ g	Torf, degradiert	☐	☐	oligotroph	☐	☐	mäßig trocken	☐	☐
☐	☐	Antorf	☐	☐	mesotroph	☐	☐	wechselfeucht	☐	☐
☐	☐	Sand	☐	☒ g	eutroph	☐	☐	frisch	☐	☐
☐	☐	Kies / Steine	☐	☐	poly- / hypertroph	☐	☒ g	feucht	☐	☐
☐	☐	Lehm		☒ k		sehr feucht			☐	☐
☐	☐	Ton		☐		naß			☐	☐
☐	☐	Halbkalk / Kalk		☐		offenes Wasser			☐	☐
☐	☐	Schlamm / Faulschlamm		☐					☐	☐
☐	☐	gestörter Boden		☐	☐	quellig			☐	☐

[illegible]

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

<u>Alnus glutinosa</u>	<u>Carex acutiformis</u>	Thelypteris palustris
------------------------	--------------------------	------------------------------

Pflanzenarten ±zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)		
Betula pubescens	Calamagrostis canescens	Caltha palustris	Deschampsia cespitosa
Fraxinus excelsior	Galium palustre	Impatiens parviflora	Lysimachia vulgaris
Lythrum salicaria	Phragmites australis	Salix cinerea	<u>Valeriana dioica</u>
Viburnum opulus			

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

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 27.06.2006	
	Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Voigtländer	Foto: 1	Folgeseiten: 0