## Waldgebiete in Lauenburg (EGV DE 2328-491)

Das Vogelschutzgebiet mit einer Größe von 3.093 ha liegt im Großraum Trittau - Mölln - Berkenthin. Es umfasst in insgesamt fünf Teilflächen Teile der Wälder westlich des Ratzeburger Sees. Einige der Waldbestände befinden sich im Eigentum des Kreises Herzogtum Lauenburg.

Bei den Wäldern handelt es sich überwiegend um alte Laubwälder mit größeren Altholzbeständen und Totholzanteilen. Neben Buchen- und Eichenwäldern sowie Feuchtwäldern kommen einige Nadelholzbestände vor. Das Gebiet ist reich an Kleingewässern und wird von zahlreichen, zum Teil naturnahen Waldbächen durchzogen. Die Waldbestände sind in eine strukturreiche Agrarlandschaft eingebettet, in der Grünlandbestände einen höheren Anteil einnehmen.

Insbesondere die Altwaldbestände sind Brutplatz von Schwarzstorch, Mittel- und Schwarzspecht, Zwergschnäpper, Seeadler, Rotmilan und Wespenbussard. In Feucht- und Nasswäldern brüten Waldwasserläufer und Kranich. Röhrichtflächen dienen als Brutplatz für die Rohrweihe.

Unter anderem der Eisvogel findet geeignete Lebensräume im Bereich kleiner Prallhänge oder Abbruchkanten naturnaher Waldbäche. Am Waldrand bzw. in vorgelagerten Gebüschen treten zusätzlich Schlagschwirl und Neuntöter als Brutvögel auf. Angrenzende Grünländern bieten typischen Wiesenvögeln geeignete Brutplätze.

Das Gesamtgebiet ist aufgrund des Vorkommens zahlreicher Brutvogelarten der naturnahen Laubwälder landesweit bedeutsam und besonders schutzwürdig.

Übergreifendes Schutzziel ist dementsprechend die Erhaltung vielfältiger Brutvogelgemeinschaften der naturnahen Laubwälder. Insbesondere soll das Umfeld der Brutplätze frei von Strukturen wie Windkraftanlagen und Hochspannungsleitungen gehalten werden.

Die detaillierten und rechtsverbindlichen Erhaltungsziele für das Vogelschutzgebiet **Waldgebiete in** Lauenburg finden Sie unten.

Für weitere Informationen nutzen Sie bitte nachfolgende Links – Vielen Dank!

**Erhaltungsziele** 

Standard-Datenbogen

Übersichtskarte a des Gebietes Übersichtskarte b des Gebietes