

NSG Hansdorfer Brook (EGV DE 2227-401)

Das Vogelschutzgebiet mit einer Größe von 257 ha liegt etwa 5 km nordwestlich von Ahrensburg. Es umfasst den Niedermoorkomplex des Hansdorfer Brooks sowie Teile des Tals der Ammersbek.

Die Ammersbek durchfließt eine vielgestaltige Niederung. Bachbegleitend finden sich auf den häufig überschwemmten Niederungsflächen Staudenfluren, Großseggenbestände, Feuchtgrünland, Auwaldreste und Bruchwälder. Die Talränder sind streckenweise mit Laubwäldern bewaldet.

Das unmittelbar nördlich angrenzende NSG Hansdorfer Brook ist ein in Teilen noch naturnaher Niedermoorkomplex. Kleinflächig tritt Vegetation der Übergangsmoore und Moorwald auf.

In den strukturreichen Feuchtgrünländern des Gebietes kommen Bekassine und Großer Brachvogel als typische Brutvögel der Grünländer vor. Die Moore sind als Brutplatz für den Kranich von besonderer Bedeutung.

In größeren Röhrichtbeständen brüten Schilfrohrsänger und Rohrweihe. Der Neuntöter findet geeignete Brutplätze in den verstreut liegenden Gebüschern und Einzelgehölzen. In den Laubwaldbeständen am Talrand kommen Mittelspecht und Wespenbussard als Brutvögel vor.

Die strukturreiche Niederungs- und Moorlandschaft ist insgesamt als Brutgebiet des Kranichs und anderer gefährdeter Vogelarten besonders schutzwürdig.

Übergreifendes Schutzziel ist die Erhaltung der Brutvorkommen und der Lebensräume des Kranichs sowie der anderen genannten Vogelarten. Insbesondere soll das Mosaik unterschiedlicher Niederungs- und Moorlebensräume einschließlich der begleitenden Wälder erhalten werden. Im Umfeld der Brutplätze von Kranich, Wespenbussard und Rohrweihe sollen zudem Räume erhalten werden, die weitgehend frei von Strukturen wie Windkraftanlagen und Hochspannungsleitungen sind.

Die detaillierten und rechtsverbindlichen Erhaltungsziele für das Vogelschutzgebiet **NSG Hansdorfer Brook** finden Sie unten.

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

[Erhaltungsziele](#)

[Standard-Datenbogen](#)

[Übersichtskarte des Gebietes](#)