

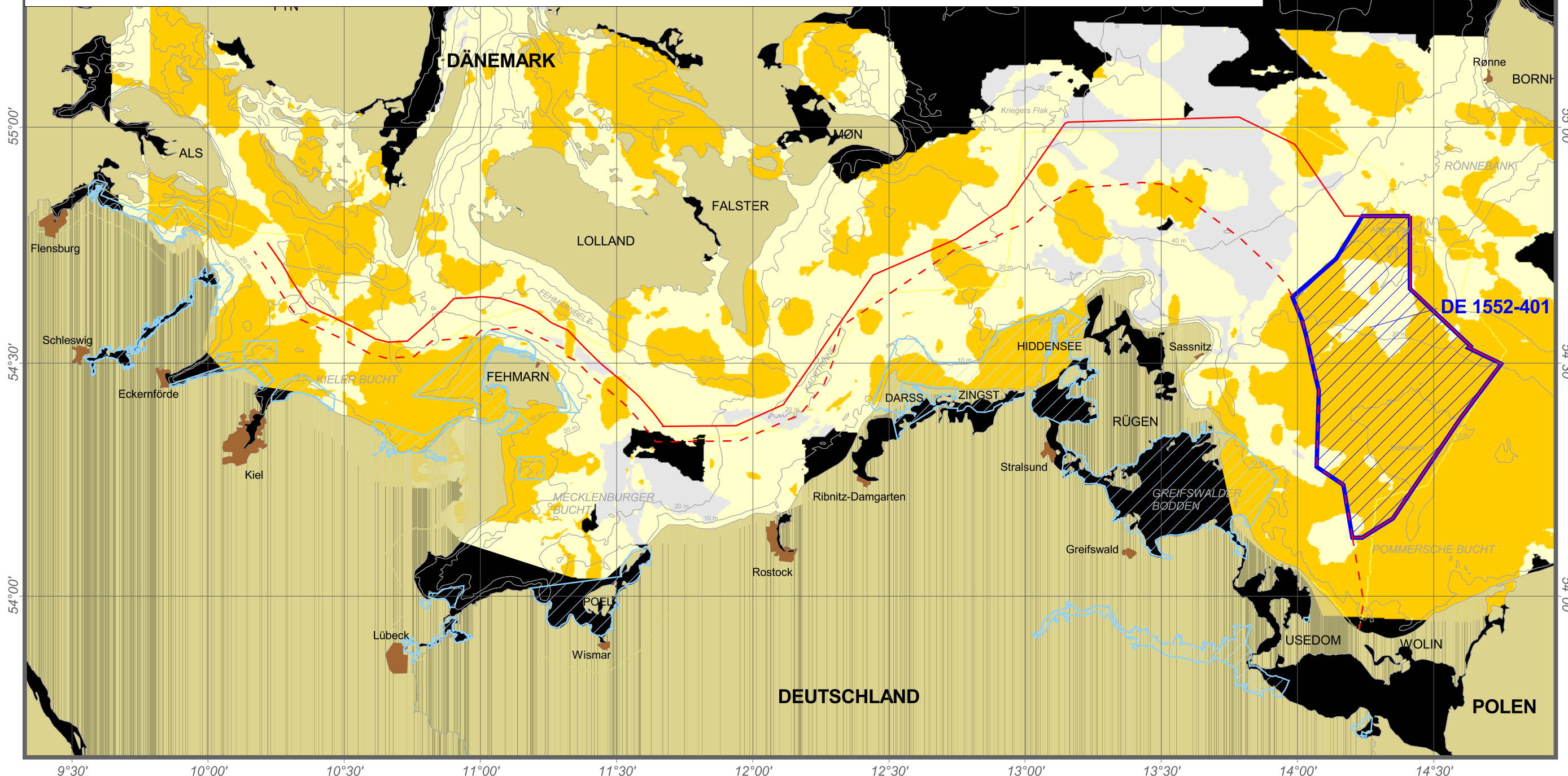
9°30' 10°00' 10°30' 11°00' 11°30' 12°00' 12°30' 13°00' 13°30' 14°00' 14°30'



VERTEILUNG der ABGRENZUNGSRELEVANTEN SEEVOGELARTEN* sowie die EU-VOGELSCHUTZ-GEBIETSMELDUNG "SPA POMMERSCHE BUCHT" (DE 1552-401) in der AWZ der DEUTSCHEN OSTSEE

Erstellt durch: Bundesamt für Naturschutz (BfN), Fachgebiet Meeres- und Küstennaturschutz

Stand: 10.11.2003



Kartengrundlage: Seekarte 2921 "Deutsche Ostseeküste und angrenzende Gewässer", Herausgegeben vom Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH)

Kartennetz: Mercator-Abbildung
Positionen: World Geodetic System (Datum WGS 84)

0 10 20 Seemeilen (1 sm ~ 1,852 km)

- Seewärtige Begrenzung des Festlandssockels und der AWZ der BRD
- Seewärtige Begrenzung des Küstenmeeres (12 sm Zone) der BRD
- Tiefenlinie (in m, bezogen auf mittleren Wasserstand)
- Landfläche
- Städte
- EU-Vogelschutzgebiete (SPA) innerhalb der 12 sm Zone der BRD (Stand: 29.08.2002)
- EU-Vogelschutz-Gebietsmeldung in der AWZ der BRD

Im Kriging-Verfahren ermittelte räumlich-flächige Verteilung abgrenzungsrelevanter Seevögel*
Datengrundlage: Seabirds-at-Sea-Datenbank (SAS):

- Konzentrationsbereiche (oberhalb der Schwellenwerte)
- Vorkommen außerhalb von Konzentrationsbereichen (unterhalb der Schwellenwerte)
- keine Sichtungen
- Diese Meeresgebiete wurden bei der Datenauswertung nicht berücksichtigt

Schwellenwerte (Logarithmische Dichten pro km²):

- Seetaucher = 0.1
- Ohrentaucher = 0.1
- Rothalstaucher = 0.1
- Haubentaucher = 0.1
- Gryllteiste = 0.3
- Mittelsäger = 0.8
- Samtente = 1.2
- Trauerente = 1.2
- Eisente = 1.3
- Eiderente = 1.3



* Die Hoheitsbereiche vor S-H und M-V wurden nur in die Auswertung miteinbezogen, wenn entsprechende Daten aus der SAS-Datenbank verfügbar waren. Die den Ländern S-H und M-V vorliegenden umfangreichen Daten aus Küstenvogelzählungen sind nicht Bestandteil der SAS-Datenbank und konnten deshalb nicht berücksichtigt werden. Die Karte spiegelt den derzeitigen Auswertungsstand der SAS-Datenbank wider und wird regelmäßig aktualisiert.