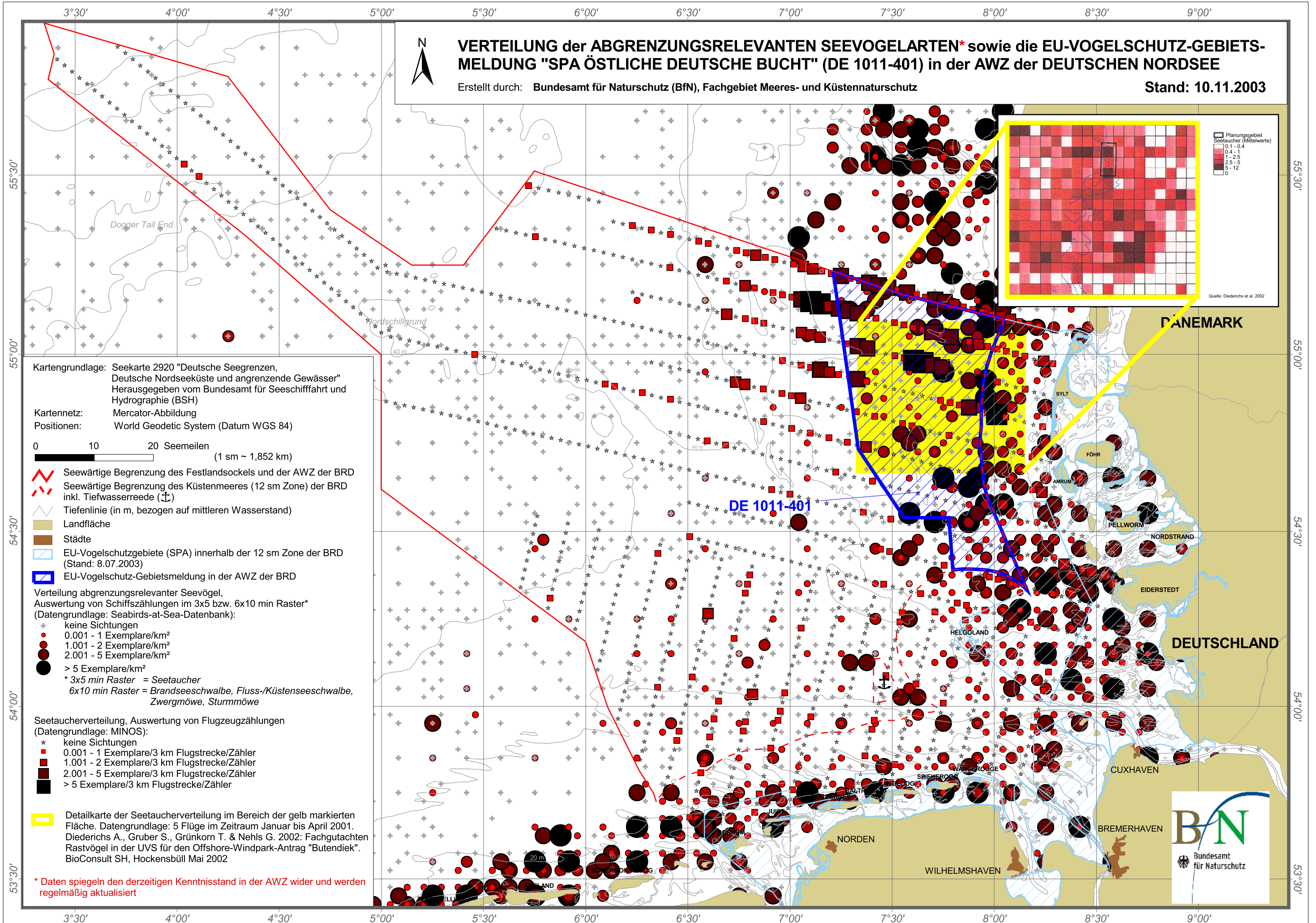


# VERTEILUNG der ABGRENZUNGSRELEVANTEN SEEVOGELARTEN\* sowie die EU-VOGELSCHUTZ-GEBIETS-MELDUNG "SPA ÖSTLICHE DEUTSCHE BUCHT" (DE 1011-401) in der AWZ der DEUTSCHEN NORDSEE

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

Stand: 10.11.2003



Kartengrundlage: Seekarte 2920 "Deutsche Seegrenzen, Deutsche Nordseeküste 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 inkl. Tiefwasserreede (±)
- Tiefenlinie (in m, bezogen auf mittleren Wasserstand)
- Landfläche
- Städte
- EU-Vogelschutzgebiete (SPA) innerhalb der 12 sm Zone der BRD (Stand: 8.07.2003)
- EU-Vogelschutz-Gebietsmeldung in der AWZ der BRD

Verteilung abgrenzungsrelevanter Seevögel, Auswertung von Schiffszählungen im 3x5 bzw. 6x10 min Raster\* (Datengrundlage: Seabirds-at-Sea-Datenbank):

- keine Sichtungen
- 0.001 - 1 Exemplare/km<sup>2</sup>
- 1.001 - 2 Exemplare/km<sup>2</sup>
- 2.001 - 5 Exemplare/km<sup>2</sup>
- > 5 Exemplare/km<sup>2</sup>
- \* 3x5 min Raster = Seetaucher
- \* 6x10 min Raster = Brandseeschwalbe, Fluss-/Küstenseeschwalbe, Zwergmöwe, Sturmmöwe

Seetaucherverteilung, Auswertung von Flugzeugzählungen (Datengrundlage: MINOS):

- keine Sichtungen
- 0.001 - 1 Exemplare/3 km Flugstrecke/Zähler
- 1.001 - 2 Exemplare/3 km Flugstrecke/Zähler
- 2.001 - 5 Exemplare/3 km Flugstrecke/Zähler
- > 5 Exemplare/3 km Flugstrecke/Zähler

Detailkarte der Seetaucherverteilung im Bereich der gelb markierten Fläche. Datengrundlage: 5 Flüge im Zeitraum Januar bis April 2001. Diederichs A., Gruber S., Grünkorn T. & Nehls G. 2002: Fachgutachten Rastvögel in der UVS für den Offshore-Windpark-Antrag "Butendiek". BioConsult SH, Hockensbüll Mai 2002

\* Daten spiegeln den derzeitigen Kenntnisstand in der AWZ wider und werden regelmäßig aktualisiert

