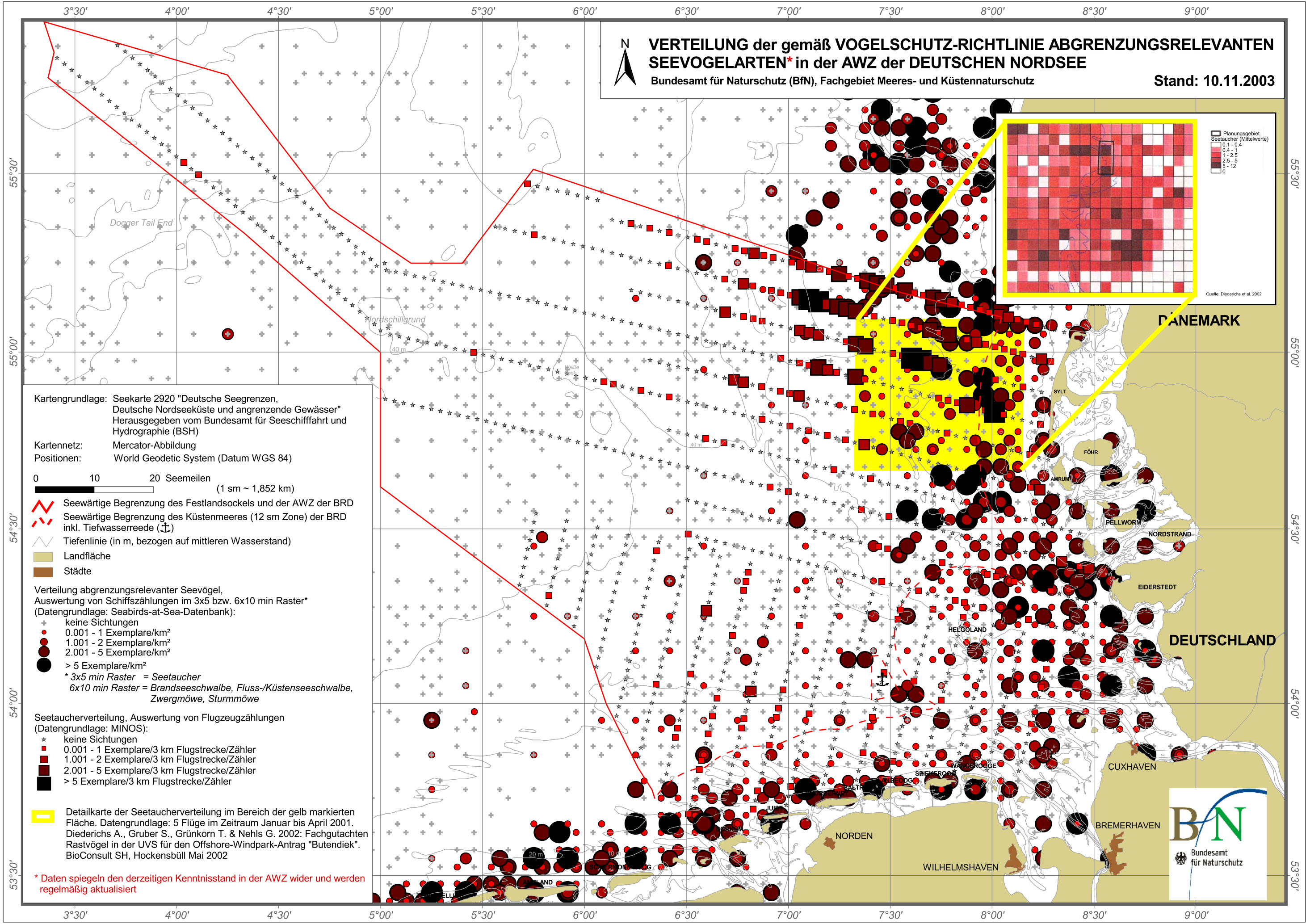


VERTEILUNG der gemäß VOGELSCHUTZ-RICHTLINIE ABGRENZUNGSRELEVANTEN SEEVOGELARTEN* in der AWZ der DEUTSCHEN NORDSEE

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

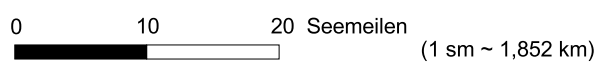
Stand: 10.11.2003



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)



- 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

- Verteilung abgrenzungsrelevanter Seevögel, Auswertung von Schiffszählungen im 3x5 bzw. 6x10 min Raster* (Datengrundlage: Seabirds-at-Sea-Datenbank):
- keine Sichtungen
 - 0.001 - 1 Exemplare/km²
 - 1.001 - 2 Exemplare/km²
 - 2.001 - 5 Exemplare/km²
 - > 5 Exemplare/km²
- * 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

