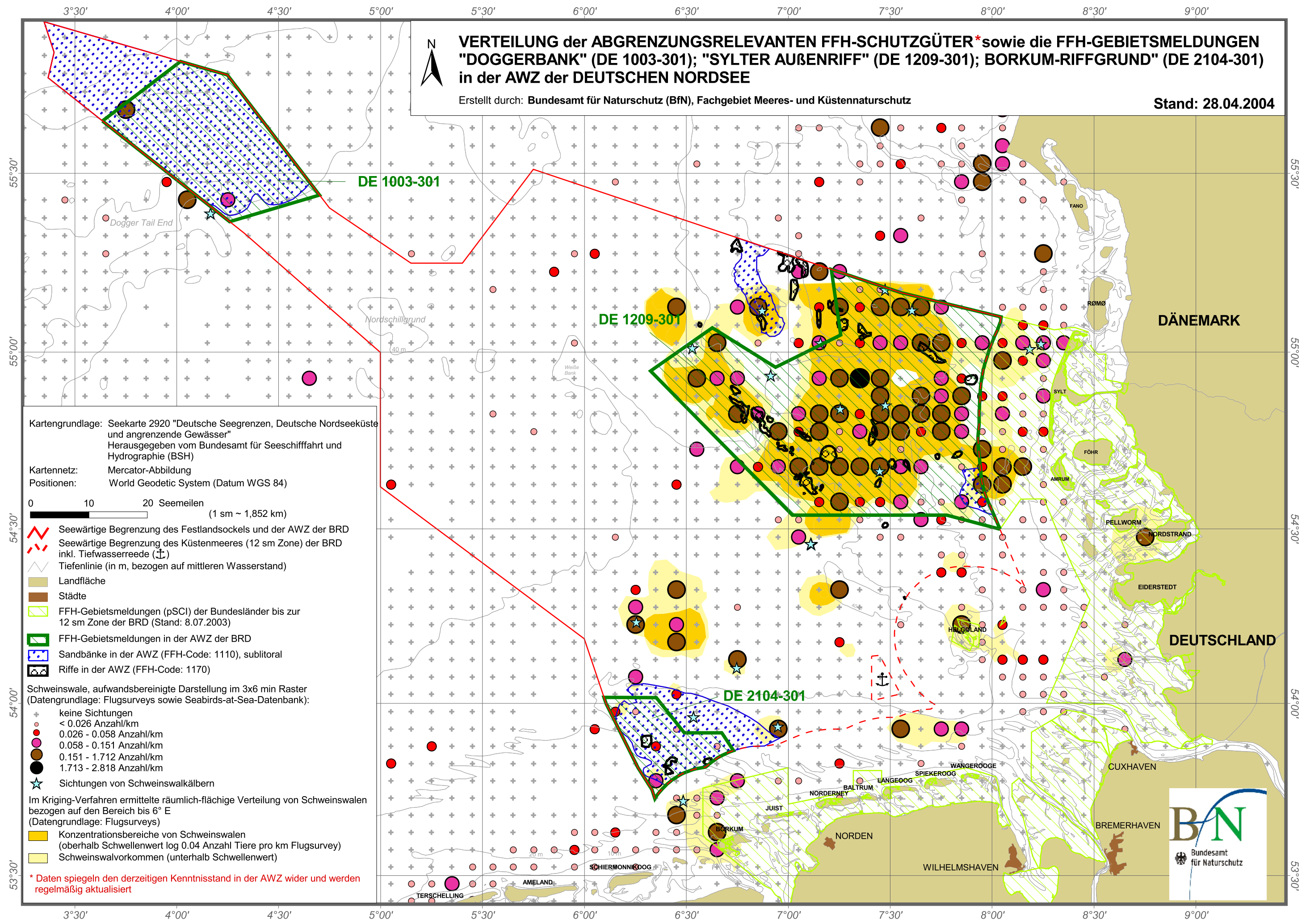


# VERTEILUNG der ABGRENZUNGSRELEVANTEN FFH-SCHUTZGÜTER\* sowie die FFH-GEBIETSMELDUNGEN "DOGGERBANK" (DE 1003-301); "SYLTER AUßENRIFF" (DE 1209-301); BORKUM-RIFFGRUND" (DE 2104-301) in der AWZ der DEUTSCHEN NORDSEE

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

Stand: 28.04.2004



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
- FFH-Gebietsmeldungen (pSCL) der Bundesländer bis zur 12 sm Zone der BRD (Stand: 8.07.2003)
- FFH-Gebietsmeldungen in der AWZ der BRD
- Sandbänke in der AWZ (FFH-Code: 1110), sublitoral
- Riffe in der AWZ (FFH-Code: 1170)

Schweinswale, aufwandsbereinigte Darstellung im 3x6 min Raster (Datengrundlage: Flugsurveys sowie Seabirds-at-Sea-Datenbank):

- keine Sichtungen
- < 0.026 Anzahl/km
- 0.026 - 0.058 Anzahl/km
- 0.058 - 0.151 Anzahl/km
- 0.151 - 1.712 Anzahl/km
- 1.713 - 2.818 Anzahl/km
- Sichtungen von Schweinswalkälbern

Im Kriging-Verfahren ermittelte räumlich-flächige Verteilung von Schweinswalen bezogen auf den Bereich bis 6° E (Datengrundlage: Flugsurveys)

- Konzentrationsbereiche von Schweinswalen (oberhalb Schwellenwert log 0.04 Anzahl Tiere pro km Flugsurvey)
- Schweinswalvorkommen (unterhalb Schwellenwert)

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

