

## BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 7 vom 08.02.2012

### für die deutsche Nordseeküste

**Nordfriesische Küste:** Im Listertief tritt dichtes dünnes Eis oder Neueis auf (Sattelitebild vom 07.02.2012, ca. 10 UTC). Im Hafen Dagebüll dichtes, etwa 10-15 cm dickes Eis, im Dagebüller Fahrwasser lockeres dünnes Eis. Im Hafen Wyk auf Föhr dichtes, teilweise übereinandergeschobenes, bis zu 20 cm dickes Eis, auf der Norderaue dichtes, etwa 25 cm dickes Eis (an einigen Stellen auch dicker). Im Hafen Wittdün auf Amrum tritt kompaktes zusammengeschobenes Eis auf, im Schmaltief und Vortrapptief sehr dichtes 10-20 cm dickes Eis, das auch zusammengeschoben ist. Im Hafen Husum und auf der Au dichtes bis sehr dichtes, 10-15 cm dickes Eis. Die Norderhever ist mit großen zusammengefrorenen 15-25 cm dicken Eisschollen bedeckt, auf den Watten kommen bei Pellworm Aufschiebungen bis zu 2 m Höhe vor. Der Hafen Tönning ist mit etwa 20 cm dickem Festeis bedeckt. Bei Eiderdamm liegt in den Vorhäfen ca. 20 cm dickes Festeis, im Seegebiet treibt sehr lockres ca. 10 cm dickes Eis. Im Hafen Büsum kommt lockeres 10-15 cm dickes Eis, im Bereich Norderpiep dichtes dünnes Treibeis, im Bereich Süderpiep kompaktes 10-15 cm dickes Eis vor.

**Elbe:** Im Hafen Hamburg und auf der Unterelbe bis etwa Glückstadt tritt sehr dichtes, teilweise übereinandergeschobenes, überwiegend 10-20 cm dickes Eis (an einigen Stellen auch dicker) auf. Im Hafen von Glückstadt liegt geschlossene 10-15 cm dicke Eisdecke, auf der Nebenelbe tritt lockeres Neueis auf. Bei Brunsbüttel lockeres dünnes Eis. Von Brunsbüttel bis etwa Neuwerk treibt vereinzelt dünnes Eis. Im Hafen Cuxhaven und Einfahrten sehr dichtes 10-15 cm dickes Eis.

**Weser:** Bei Bremen zusammenhängendes 10-15 cm dickes Eis entlang der Ufer, einzelne treibende Schollen im Fahrwasser. Bei Brake lockeres dünnes Eis, bei Bremerhaven lockeres, bis 15 cm dickes Trümmereis.

**Jadebusen:** In Wilhelmshaven liegt bei Tankerlöschbrücke und im vorliegenden Jadegebiet sehr dichtes 5-15 cm dickes Eis, bei Schilling treibt sehr lockeres Neueis.

**Ostfriesische Küste:** Im Wattengebiet bei Norderney und Wangerooge kommt lockeres bis sehr lockeres 5-10 cm dickes Eis vor. Im Bereich Wangerooge, Harle liegt kompaktes Eis. Im Seegat treibt bei Norderney geringfügiges dünnes Eis.

**Ems:** In den Häfen von Emden lockeres 5-15 cm dickes Eis. Zwischen Emden und Papenburg dichtes 10-15 cm dickes Eis. Im Randzelgat bei Emden und Borkum kommt Neueis vor.

**Nord-Ostsee-Kanal:** Eisfrei.

### Aussichten bis 11.02.2012:

=====

In den nächsten drei Tagen werden die Lufttemperaturen tagsüber zwischen  $-1^{\circ}\text{C}$  und  $-4^{\circ}\text{C}$  liegen, nachts wird mäßiger Frost vorherrschen. *Wind:* Zuerst schwach bis mäßig, aus nördlichen, am Freitag schwach, aus östlichen Richtungen.

Das Eis in den Küstenbereichen kann leicht zunehmen, sonst ist bis Freitag mit einer südlichen Eisdrift zu rechnen.

Im Auftrag  
Dr. Schmelzer

**Mitteilung der Hamburg Port Authority :**  
Mehrere Eisbrecher sind im Hafen im Einsatz.