

BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 8 vom 09.02.2012

für die deutsche Nordseeküste

Nordfriesische Küste: Im Listertief liegt kompaktes Eisfeld aus großen und kleinen, 5-20 cm dicken Schollen, die teilweise zusammengepresst sind. Im Hafen Dagebüll dichtes 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 lockeres, etwa 25 cm dickes Eis (an einigen Stellen auch dicker). Im Hafen Wittdün auf Amrum tritt kompaktes zusammengesobenes Eis auf, im Schmaltief und Vortrapptief lockeres bis dichtes 10-20 cm dickes Eis, das auch zusammengesobenes ist. Im Hafen Husum und auf der Au dichtes bis sehr dichtes, 10-15 cm dickes Trümmereis. Auf der Hever liegt eine Eisdecke aus zusammengefrorenen 15-25 cm dicken Schollen mit großen offenen Stellen dazwischen, auf den Watten kommen bei Pellworm einzelne Aufschiebungen bis zu 2 m Höhe vor. Der Hafen Tönning ist mit etwa 20 cm dickem Festeis bedeckt. Bei Eiderdamm liegt in den Vorhäfen bis zu 20 cm dickes Festeis, im Seegebiet treibt sehr lockeres ca. 10 cm dickes Eis. Im Hafen Büsum kommt sehr lockeres, im Bereich Norderpiep lockeres, im Bereich Süderpiep dichtes 10-15 cm dickes Eis vor; in der Fahrrinne treiben mittelgroße und kleine Eisschollen.

Elbe: Im Hafen Hamburg und auf der Unterelbe bis 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 Nebelbe tritt dichtes Trümmereis unterschiedlicher Dicke auf. Bei Brunsbüttel sehr lockeres dünnes Eis. Von Brunsbüttel bis zum Großer Vogelsand treibt vereinzelt dünnes Eis. Im Hafen Cuxhaven und Einfahrten 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 zu 15 cm dickes Trümmereis.

Jadebusen: In Wilhelmshaven liegt bei Tankerlöschbrücke und im vorliegenden Jadegebiet dichtes 10-15 cm dickes Eis, bei Schilling treibt sehr lockeres Neueis.

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

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

Aussichten bis 12.02.2012:

=====

In den nächsten drei Tagen werden die Lufttemperaturen tagsüber zwischen -3°C und -4°C liegen, nachts wird mäßiger Frost vorherrschen. *Wind:* Heute mäßig, aus nördlichen bis nordöstlichen Richtungen, am Freitag und Sonnabend schwach, aus nordöstlichen Richtungen, zum Sonntag hin auf Südwest drehend.

Heute ist mit einer südlichen Eisdrift zu rechnen, danach wird das Eis in den Küstenbereichen wieder leicht zunehmen.

Im Auftrag
Dr. Schmelzer

Mitteilung der Hamburg Port Authority :

Mehrere Eisbrecher sind im Hafen im Einsatz.