

BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE
Eisbericht Nr. 36 vom 24.02.2009 für die deutsche Ostseeküste

Wetter: Mit einer westlichen Strömung fließt in den nächsten Tagen mildere Luft in unsere Küstengebiete ein. Die Temperaturen lagen heute früh um 0 °C. Wind: Mäßig bis frisch, aus nördlichen Richtungen.

Boddengewässer:

Bodden südlich vom Darß und Zingst: Barther Bodden ist mit bis zu 4 cm dickem Eis bedeckt, auf der Oberfläche kommen viele Pfützen vor. Im Saaler Bodden liegt dünnes Randeis.

Bodden zwischen Rügen und Hiddensee: Eisfrei.

Greifswalder Bodden: In den Häfen Greifswald-Wieck und Greifswald-Ladebow sowie im Zickersee kommen in den Uferbereichen morsche Eisreste vor. In der Dänischen Wiek liegt morsch werdendes Randeis, stellenweise treibt dichtes dünnes Eis.

Peenestrom: Auf dem südlichen Peenestrom kommt bis zu 6 cm dickes Randeis vor, das Fahrwasser ist meist eisfrei. Das Achterwasser ist meist mit etwa 10 cm dickem Festeis bedeckt.

Stettiner Haff: An der Nordküste des Kleinen Haffs liegt 10 cm dickes Festeis, auf der Oberfläche kommen Pfützen vor. In der Südhälfte tritt 10-15 cm dickes Randeis auf, außerhalb davon treiben kleine Eisschollen.

- **Polnische Küste:** Im Hafen Swinoujscie offenes Wasser. Im Haff und im Fahrwasser Szczecin – Swinoujscie kommt lockeres 5-10 cm dickes Eis, das teilweise übereinandergeschoben ist, vor. Im Hafen Szczecin treibt sehr lockeres 5-10 cm dickes Eis.

Aussichten bis 01.03.2009:

Die Lufttemperaturen erreichen tagsüber die Werte zwischen 3 und 6 °C, in der Nacht zwischen 0 und 4 °C. *Wind:* Mäßig bis frisch, aus westlichen bis südwestlichen Richtungen.

Bis auf unbedeutende Reste in den Buchten und geschützt liegenden Bereichen wird das Eis in den Boddengewässern der Küste Mecklenburg-Vorpommerns abschmelzen.

Dies ist der letzte Eisbericht der Eissaison 2008/09 für die deutsche Ostseeküste. Für Auskünfte und Beratungen stehen wir Ihnen weiterhin zur Verfügung.

Tel: 0381 4563 782 oder 0381 4563 787.

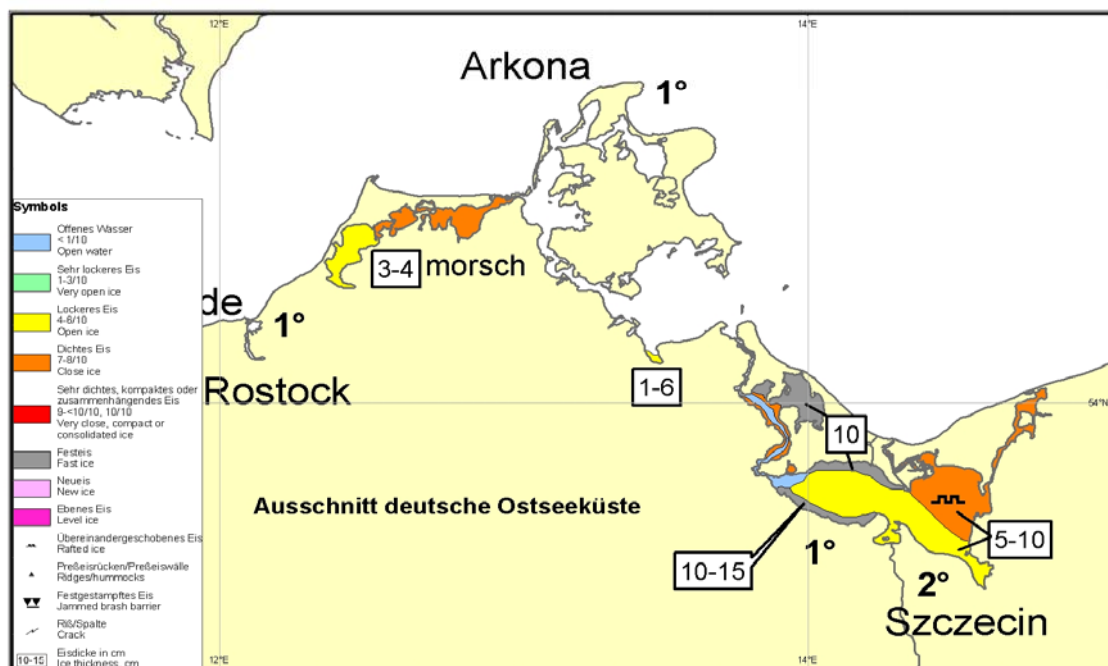
Bundesamt für Seeschifffahrt
und Hydrographie

EISKARTE

Nr. 18

Jahrgang 82

Rostock, den 24.02.2009



Im Auftrag
Dr. Schmelzer