

BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE  
**Eisbericht Nr. 28 vom 12.02.2009 für die deutsche Ostseeküste**

*Wetter:* Auf der Rückseite eines Tiefdruckgebiets über Polen fließt zunehmend kältere Luft in unsere Küstengebiete. Die Temperaturen lagen heute früh zwischen  $-6$  und  $+1$  °C. Wind: Mäßig bis frisch aus nordwestlichen Richtungen.

*Hauptfahrwasser*

**Fahrwasser nach Flensburg:** Im Hafen und in den geschützten Bereichen der Flensburger Innenförde kommt dünnes Eis und Eisschlamm vor.

*Boddengewässer:*

**Bodden südlich vom Darß und Zingst:** Mit etwa 5 cm dickem Eis und Neueis bedeckt.

**Bodden zwischen Rügen und Hiddensee:** In den Uferbereichen kommt Eisschlamm vor.

**Greifswalder Bodden:** Im Hafen Greifswald-Wieck und in der Dänischen Wiek liegt etwa 6 cm dickes Randeis und treibt lockeres Eis. Im Hafen Greifswald-Ladebow kommt lockeres dünnes Eis vor.

**Peenestrom:** Auf dem südlichen Peenestrom tritt örtlich 5 cm dickes Randeis auf, das Fahrwasser ist eisfrei. Im Achterwasser liegt etwa 12 cm dickes, teilweise aufgebrochenes Festeis.

**Stettiner Haff:** An der Nordküste des Kleinen Haffs liegt etwa 1 km breiter Festeissaum, 10 cm dick. In der Südhälfte ist das Eis zusammen- und übereinandergeschoben und ist 10-30 cm dick. Etwa 1 Seemeile von der Südküste entfernt kommen ca. 2 m hohe Eishügel vor.

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

**Aussichten bis 15.02.2009:**

In den nächsten drei Tagen werden die Lufttemperaturen tagsüber um  $0$  °C, nachts zwischen  $-2$  und  $-5$  °C liegen. *Wind:* Mäßig, erst aus nördlichen, am Sonntag aus südlichen Richtungen.

Bei sinkenden Lufttemperaturen, nachlassendem Wind und zeitweiligem Schneefall ist in allen inneren Küstengewässern mit Neueisbildung zu rechnen. Im Kleinen Haff bleibt das Eis in der Südhälfte zusammengeschieben liegen.

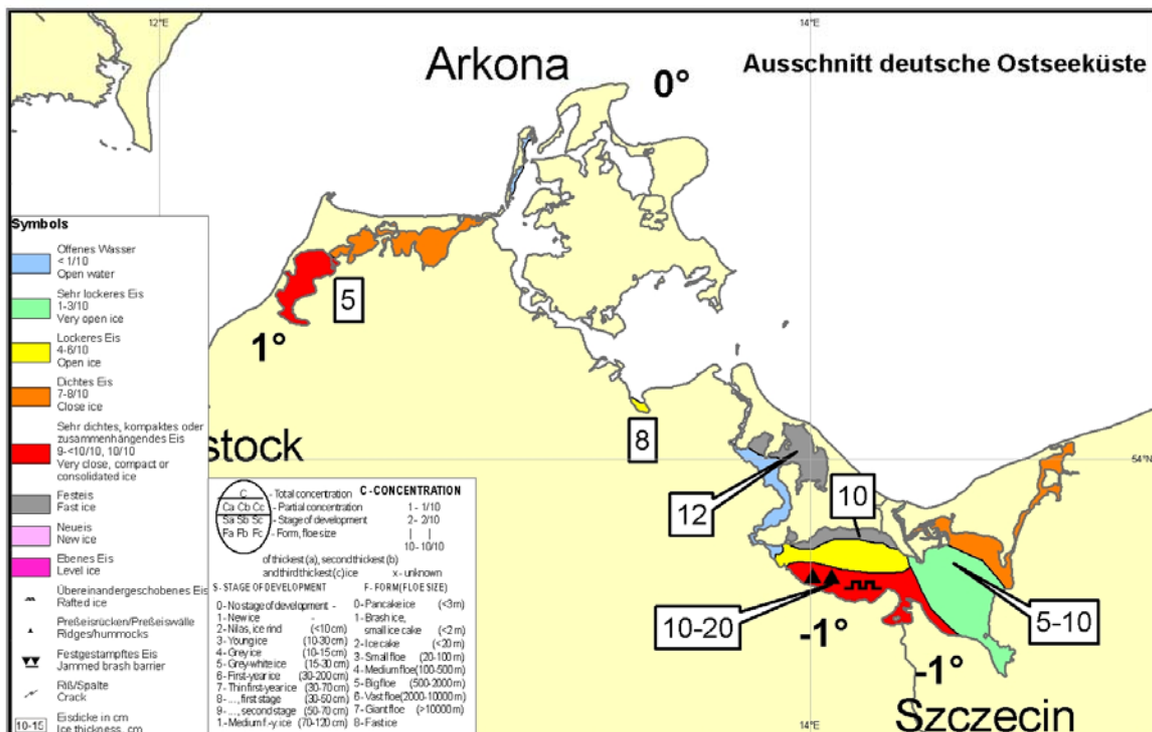
Bundesamt für Seeschifffahrt  
und Hydrographie

**EISKARTE**

**Nr. 16**

Jahrgang 82

Rostock, den 12.02.2009



Im Auftrag  
Dr. Schmelzer