

BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE  
**Eisbericht Nr. 7 vom 14.01.2009**  
**für die deutsche Ostseeküste**

*Wetter:* Mit südwestlichen Winden fließt weiterhin mildere Meeresluft in unsere Küstengebiete. Die Temperaturen lagen heute früh zwischen +3 °C (meist) und -1 °C (Ueckermünde). Wind: Mäßig, aus südwestlichen Richtungen.

*Seegebiet und Außenküste*  
Eisfrei.

*Hauptfahrwasser*

**Fahrwasser nach Schleswig:** In der inneren Schlei kommt offenes Wasser vor.

**Fahrwasser nach Wismar:** Im Hafen Wismar lockeres etwa 5 cm dickes Eis, sonst eisfrei.

**Fahrwasser nach Rostock:** Im Stadthafen liegt geschlossene 4-8 cm dicke Eisdecke; das Eis ist stellenweise übereinandergeschoben und bis zu 10 cm dick. Vom Stadthafen nordwärts bis zur Tonne 60 etwa 4-8 cm dicke geschlossene Eisdecke mit einer gebrochenen Fahrrinne. Im Fischereihafen kommt zerbrochenes dünnes Eis, im Chemiehafen geschlossene 8-10 cm dicke Eisdecke vor.

**Fahrwasser nach Stralsund:** Im Nordteil des Hafens kommt dünnes Eis vor, sonst ist der Stralsunder Hafen eisfrei. Vom Hafen bis Palmer Ort tritt im Strelasund dünnes Randeis und lockeres Treibeis auf. In der Palmer-Ort-Rinne ist das Eis zusammengeschoben; Behinderungen für Schiffe mit niedriger Maschinenleistung. Im Fahrwasser weiter bis Freesendorfer Haken treiben einzelne dünne Eisschollen. In der Nordzufahrt kommt vom Hafen nordwärts bis etwa Barhöft sehr dichtes dünnes Eis vor.

**Fahrwasser nach Wolgast:** Im Hafen Peenemünde tritt zerbrochenes etwa 10 cm dickes Eis auf, an der Wolgaster Brücke ist das Eis zusammengeschoben und etwa 10 cm dick; das Fahrwasser ist eisfrei.

*Boddengewässer:*

**Bodden südlich vom Darß und Zingst:** Fast geschlossene 5-10 cm dicke Eisdecke. Zingster Strom ist eisfrei.

**Bodden zwischen Rügen und Hiddensee:** Meist offenes Wasser.

**Greifswalder Bodden:** Im Hafen Greifswald-Wieck morsches Randeis, in der Dänischen Wiek geschlossene etwa 9 cm dicke, morsch werdende Festeisdecke mit einigen offenen Stellen. An der Nordküste kommt in den Buchten etwas Schlammeis vor.

**Peenefluß:** Geschlossene etwa 7 cm dicke Eisdecke mit einigen Löchern dazwischen.

**Peenestrom:** Nördlich von Wolgast liegt in den Buchten dünnes Eis, sonst eisfrei. Von Wolgast südwärts bis zum Kleinen Haff geschlossene 10-13 cm dicke Eisdecke mit einigen Löchern und Pfützen.

**Stettiner Haff:** Im Hafen Ueckermünde 10-15 cm dickes Festeis. Im Kleinen Haff liegt in der Nordhälfte kompaktes etwa 13 cm dickes Eis, entlang der Südküste erstreckt sich etwa 10 cm dicker Eissaum. - **Polnische Küste:** Im Haff sehr dichtes 10-15 cm dickes Eis, im Fahrwasser Szczecin – Swinoujscie kommt sehr dichtes, örtlich übereinandergeschobenes bis zu 20 cm dickes Eis vor.

**Aussichten bis 16.01.2009:**

=====

In den nächsten zwei Tagen werden die Lufttemperaturen tagsüber zwischen +2 und +4 °C, nachts zwischen +1 und -4 °C liegen. *Wind:* Erst schwach, aus unterschiedlichen Richtungen, am Donnerstag mäßig aus östlichen Richtungen.

Das Eis in allen Bereichen wird heute und morgen bei Lufttemperaturen über 0 °C und zeitweiligem Regen langsam abnehmen. Danach ist in den inneren geschützten Küstengewässern wieder Neueisbildung möglich.

Im Auftrag  
Dr. Schmelzer