

## BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 8 vom 04.01.2010

### für die deutsche Ostseeküste

*Wetter:* Kaltluft bleibt in den nächsten Tagen in unseren Küstengebieten wetterbestimmend. Die Temperaturen lagen heute früh um -5 °C. Wind: Mäßig bis frisch aus südwestlichen Richtungen.

#### *Hauptfahrwasser*

**Fahrwasser nach Flensburg:** Im Hafen Flensburg und in geschützten Abschnitten der Innenförde Neueis und Eisbildung.

**Fahrwasser nach Schleswig:** Die innere Schlei ist mit 5-10 cm dickem Eis bedeckt, weiter außerhalb kommt örtlich Neueis vor.

**Lübecker Bucht:** Im Hafen Neustadt Neueis und Eisbildung.

**Fahrwasser nach Wismar:** Im Hafen Wismar und weiter bis Walfisch Neueis und Eisbildung.

**Fahrwasser nach Rostock:** Im Stadthafen Rostock und auf Unterwarnow Neueis und Eisbildung.

**Fahrwasser nach Stralsund:** Vermutlich Neueis und Eisbildung.

**Fahrwasser nach Wolgast:** Vermutlich Neueis und Eisbildung

#### *Boddengewässer:*

**Bodden südlich vom Darß und Zingst:** Geschlossene 5-10 cm dicke Eisdecke. Zingster Strom ist bis auf Neueisbildung in den Randbereichen eisfrei.

**Bodden zwischen Rügen und Hiddensee:** Geschlossene 5-10 cm dicke Eisdecke; Schifffahrt verläuft in einer Rinne.

**Greifswalder Bodden:** Im Hafen Greifswald-Wieck fast geschlossene dünne Eisdecke, in der Dänischen Wiek liegt im Südteil 7-12 cm dickes Festeis. Sonst kommt im Bodden in der Küstennähe Neueis und Eisbildung vor.

**Peenefluß:** Geschlossene etwa 6 cm dicke Eisdecke.

**Peenestrom:** Von Wolgast südwärts bis zum Kleinen Haff geschlossene 5-10 cm dicke Eisdecke, im Achterwasser etwa 10 cm dickes Eis.

**Stettiner Haff:** 5-12 cm dicke Eisdecke, dickeres Eis liegt im Nordteil - **Polnische Küste:** Im Fahrwasser sehr dichtes dünnes Eis und Neueis.

#### **Aussichten bis 07.01.2010**

=====

In den nächsten drei Tagen wird leichter Dauerfrost vorherrschen. *Wind:* Schwach bis mäßig, aus südlichen bis östlichen Richtungen.

Die Eisbildung in allen inneren Küstengewässern wird andauern.

Im Auftrag  
Dr. Schmelzer



Greifswalder Bodden:  
Blick von Thiessow in  
Richtung Lubmin

Foto: Frank Sakuth