

## BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 12 vom 17.12.2010

### für die deutsche Ostseeküste

#### *Seegebiet und Außenküste*

Eisfrei.

#### *Hauptfahrwasser*

**Fahrwasser nach Flensburg:** Im Hafen Neueis und Eisbildung.

**Fahrwasser nach Schleswig:** Im Hafen Schleswig und weiter auf der Schlei bis Amis liegt etwa 10 cm dickes Eis, weiter bis Schleimünde sehr dichtes Neueis.

**Kieler Bucht:** Im Hafen Heiligenhafen geringfügiges Neueis, im Fehmarnsund bildet sich Neueis.

**Lübecker Bucht:** Im Hafen Neustadt sehr dichtes Neueis.

**Fahrwasser nach Wismar:** Im Hafen kommt in geschützten Stellen etwa 8 cm dickes Eis vor.

**Fahrwasser nach Rostock:** Im Stadthafen und auf Unterwarnow bildet sich verbreitet Neueis.

**Fahrwasser nach Stralsund:** In der Nordzufahrt nach Stralsund liegt von Stralsund bis Barhöft kompaktes Eis. Von Stralsund bis Palmer Ort kommt lockeres dünnes Eis vor. Das östliche Fahrwasser ist überwiegend eisfrei.

**Fahrwasser nach Wolgast:** Zwischen Wolgast und Peenemünde tritt in geschützten Bereichen etwa 10 cm dickes Eis auf, sonst kommt offenes Wasser vor.

#### *Boddengewässer:*

**Bodden südlich vom Darß und Zingst:** Größtenteils mit dünnem Eis bedeckt. Im Zingster Strom treiben in der Fahrinne kleine Eisschollen.

**Bodden zwischen Rügen und Hiddensee:** Der Wieker Bodden ist größtenteils mit dünnem Eis bedeckt. Im Fahrwasser Neuendorf – Schaprode und nördlich davon lockeres 5-10 cm dickes Eis. Im Südteil sehr dichtes, teilweise zusammengeschobenes 10-15 cm dickes Eis. Im Bereich Wittower Fähre örtlich dünnes zusammengeschobenes Randeis.

**Greifswalder Bodden:** Im Hafen Greifswald-Wieck dünnes Randeis und dichtes Neueis, in der Dänischen Wiek liegt eine fast geschlossene dünne Eisdecke, die am Ufer etwa 16 cm dick ist, vor der Hafeneinfahrt kommen offene Stellen mit Neueis vor. Im Hafen Greifswald-Ladebow sehr dichtes, etwa 10 cm dickes Eis. An der Nordküste liegt nördlich der Linie Tonne Zicker – Endhaken – Südperd dichter Eisbrei, südlich davon treiben einzelne Eisschlammstreifen.

**Peenefluß:** Dünnes Randeis und Neueisbildung.

**Peenestrom:** Von Wolgast südwärts mit 5-10 cm dickem Festeis bedeckt.

**Stettiner Haff:** Mit 5-15 cm dickem Festeis bedeckt.

#### **Information des WSA Stralsund**

09.12.2010: Ab sofort gilt Nachtfahrverbot für das Stralsunder und Wolgaster Revier, für die Zufahrten zu den Häfen am Greifswalder Bodden sowie dem Kleinen Haff und der Peene.

15.12.2010 24:00 Uhr: Südlicher Peenestrom, Peenefluß und Kleines Haff sind für die Schifffahrt geschlossen.

#### **Aussichten bis 21.12.2010:**

=====

In den nächsten Tagen ist bei schwachen Winden aus südlichen bis südöstlichen Richtungen und überwiegend mäßigem Dauerfrost mit intensiver Eisbildung in allen inneren Küstenbereichen zu rechnen. Am Wochenende wird sich auch an den Küsten der Pommerschen Bucht Neueis bilden.

Im Auftrag  
Dr. Schmelzer

Die aktuellen Eiskarten für die deutsche Nord- und Ostseeküste sind im Internet unter <http://www.bsh.de/de/Meeresdaten/Beobachtungen/Eis/1975.jsp> zu finden.