

## BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 16 vom 23.12.2010

### für die deutsche Ostseeküste

#### *Seegebiet und Außenküste*

In der südlichen Pommerschen Bucht treibt außerhalb der polnischen Küste sehr lockeres 5-10 cm dickes Eis. An der Küste von Usedom liegt dünnes Eis, Eisschlamm oder Schneeschlamm. Östlich von Greifswalder Oie ist eisfrei. In verschiedenen weiteren Küstenabschnitten kommt im Uferbereich Eis- oder Schneeschlamm.

#### *Hauptfahrwasser*

**Fahrwasser nach Flensburg:** Im Hafen liegt eine 5-7 cm dicke Eisdecke, in der Innenförde an der Nordküste fast bis zum Fahrwasser 2-4 cm dickes Randeis.

**Fahrwasser nach Schleswig:** Innere Schlei ist mit etwa 15 cm dickem Eis bedeckt. Zwischen Kappeln und Schleimünde kommt dichtes dünnes Eis vor.

**Eckernförder Bucht:** Im Hafen sehr lockeres Neueis, in der Bucht geringfügiges Neueis.

**Kieler Bucht:** Im Hafen Heiligenhafen lockeres dünnes Trümmereis und verbreitet Schnee- und Schneebrei.

**Lübecker Bucht:** Auf der Trave kommt im Fahrwasser sehr lockeres 5-10 cm dickes Eis, im Hafen Travemünde offenes Wasser vor. Im Hafen Neustadt dichtes zerbrochenes 5-10 cm dickes Eis.

**Fahrwasser nach Wismar:** Im Hafen lockeres 12-15 cm dickes Eis. Von Wismar bis Walfisch liegt 10-15 cm dickes Festeis mit einer gebrochenen Fahrrinne, weiter bis zur Eisgrenze etwa auf der Linie Hohen Wieschendorf – Fauler See dichtes 5-10 cm dickes Eis; in der Fahrrinne treiben 10-15 cm dicke Eisschollen und Trümmereis.

**Fahrwasser nach Rostock:** Im Stadthafen und auf Unterwarnow liegt 5-12 cm dicke Eisdecke, in den Seehäfen dichtes bis kompaktes 5-10 cm dickes Eis, im Seekanal dichtes Neueis.

**Fahrwasser nach Stralsund:** In der Nordzufahrt nach Stralsund von Stralsund bis Barhöft 15-20 cm dicke Eisdecke. In der Ostzufahrt nach Stralsund kommt von Stralsund bis Freesendorfer Haken kompaktes 10-15 cm dickes Eis vor. In der Landtiefrinne dichtes 10-30 cm dickes Eis.

**Fahrwasser nach Wolgast:** Zwischen Wolgast und Ruden liegt kompaktes 5-15 cm dickes Eis.

#### *Boddengewässer:*

**Bodden südlich vom Darß und Zingst:** Mit etwa 10 cm dickem Eis bedeckt. Im Zingster Strom liegt kompaktes 10-12 cm dickes Eis.

**Bodden zwischen Rügen und Hiddensee:** Größtenteils mit 10-15 cm dickem Festeis bedeckt. Im Bereich Wittower Fähre dichtes 10-15 cm dickes Eis.

**Greifswalder Bodden:** Im Hafen Greifswald-Wieck und in der Dänischen Wiek liegt geschlossene Eisdecke, die dicht am Ufer etwa 20 cm, sonst 6-15 cm dick ist. Im Hafen Greifswald-Ladebow etwa 15 cm dicke Eisdecke. An der Nordküste liegt bis etwa der Linie Endhaken – Vilm 10-15 cm dickes Festeis, südlich davon kommt sehr dichtes 10-15 cm dickes Treibeis vor. In den Außenbereichen treibt sehr lockeres dünnes Trümmereis westwärts.

**Peenefluß:** Mit etwa 7 cm dickem Eis bedeckt.

**Peenestrom:** Von Wolgast südwärts mit 10-15 cm dickem Festeis bedeckt.

**Stettiner Haff:** Mit 10-15 cm dickem Festeis bedeckt.

#### **Aussichten bis 27.12.2010:**

=====

Die Lufttemperaturen werden heute und morgen um 0°C liegen, die Eisbildung wird vorerst unterbrochen. Jedoch kann sich durch zum Teil kräftige Schneefälle in offenen Bereichen der Pommerschen Bucht und an den Außenküsten Schneeschlamm, Eisschlamm oder Eisbrei bilden. Mit auffrischenden Winden aus Ost bis Nordost wird das bewegliche Eis in westliche bis südwestliche Richtungen treiben, an den Luvküsten sind Aufschiebungen möglich. Mit sinkenden Temperaturen und nachlassendem Wind wird die Eisbildung am Wochenende in allen Bereichen wieder einsetzen.

Im Auftrag  
Dr. Schmelzer

#### **Nautische Hinweise des WSA Stralsund**

[www.wsa-stralsund.de/aktuelles/Eis](http://www.wsa-stralsund.de/aktuelles/Eis)

#### **Die aktuellen Eiskarten für die deutsche Nord- und Ostseeküste**

<http://www.bsh.de/de/Meeresdaten/Beobachtungen/Eis/1975.jsp>