

## **BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE**

Eisbericht Nr. 17 vom 24.12.2010

### **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. In verschiedenen weiteren Küstenabschnitten kommt in den Uferbereichen Eis- oder Schneeschlamm.

#### *Hauptfahrwasser*

**Fahrwasser nach Flensburg:** Örtlich kommt dünnes Eis vor.

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

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

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

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

**Fahrwasser nach Wismar:** Keine Information.

**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. Im Hafen Stralsund und weiter in der Ostzufahrt bis Friesendorfer Haken kompaktes 10-15 cm dickes Eis. 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 Wieck 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 offenes Wasser.

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

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

**Stettiner Haff:** Mit 10-20 cm dickem Festeis bedeckt.

#### **Aussichten bis 28.12.2010:**

=====

Die Lufttemperaturen werden heute um 0°C liegen, die Eisbildung wird vorerst unterbrochen. Jedoch kann sich durch Schneefall in offenen Bereichen der Pommerschen Bucht und an den Außenküsten Schneeschlamm, Eisschlamm oder Eisbrei bilden. Mit auffrischenden Winden aus Nord bis Nordost wird das bewegliche Eis in südliche bis südwestliche Richtungen getrieben, an den Luvküsten sind Aufschübeungen 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>