

## BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 63 vom 03.03.2011

### für die deutsche Ostseeküste

#### *Seegebiet und Außenküste*

Nördlich von Arkona kommt geringfügiges Festeis und zusammengesobenes Trümmereis am Ufer vor, weiter seewärts treiben Streifen aus dichtem bis lockerem Eis unterschiedlicher Dicke langsam westwärts. Östlich und nordöstlich von Rügen liegt ein Feld mit 5-20 cm dickem Eis unterschiedlicher Konzentration, das Eis ist teilweise übereinandergeschoben oder zusammengesobenes. In der Pommerschen Bucht kommt außerhalb der Küste von Usedom im Norden sehr dichtes, im Süden lockeres dünnes Eis vor.

#### *Hauptfahrwasser*

**Fahrwasser nach Schleswig:** Die innere Schlei ist bis zur Großen Breite mit 5 cm dickem Eis bedeckt, bei Missunde ist es eisfrei, weiter bis Lindaunis dünnes Eis, dann bis Kappeln eisfrei. Zwischen Kappeln und Schleimünde (Maasholm) kommt dünnes Randeis vor, das Fahrwasser ist eisfrei.

**Eckernförder Bucht:** Im Hafen Eckernförde offenes Wasser.

**Kieler Bucht:** Im Hafen Heiligenhafen liegt dünnes Randeis, im Kommunalhafen und im Fahrwasser treibt sehr lockeres Trümmereis. Bei Fehmarn ist die Orther Bucht mit dünnem Eis bedeckt, sonst eisfrei.

**Fahrwasser nach Rostock:** Im Stadthafen und auf Unterwarnow liegt 10-30 cm dicke Eisdecke, in den Seehäfen, im Seekanal und im vorgelagerten Seegebiet kommt dünnes Eis und Neueis vor. Breitling ist mit etwa 10 cm dickem Eis bedeckt.

**Fahrwasser nach Stralsund:** In der Nordzufahrt liegt 10-15 cm dicke Eisdecke. Im Hafen Stralsund und weiter im Fahrwasser bis Freesendorfer Haken, in der Landtiefrinne und teilweise im Osttief kompaktes 10-20 cm dickes Eis.

**Fahrwasser nach Sassnitz und Mukran:** In den Häfen sehr dichtes 10-15 cm dickes Treibeis, in der Prorer Bucht kompaktes 10-30 cm dickes Trümmereis.

**Fahrwasser nach Wolgast:** Im Fahrwasser Wolgast – Ruden dichtes bis lockeres Eis.

#### *Boddengewässer:*

**Bodden südlich vom Darß und Zingst:** Bedeckt mit 10-15 cm dickem, örtlich zusammengesobenen Eis. Der Zingster Strom ist eisfrei.

**Bodden zwischen Rügen und Hiddensee:** Bedeckt mit 10-20 cm dickem Festeis. Im Fahrwasser Schaprode – Hiddensee kommt sehr dichtes 10-15 cm dickes Eis, im Rassower Strom lockeres 8-10 cm dickes Eis vor.

**Greifswalder Bodden:** Im Hafen Greifswald-Wieck und in der Dänischen Wiek fast geschlossene, teilweise übereinandergeschobene 2-25 cm dicke Eisdecke; bei der Einfahrt zum Hafen und an der Brücke kommen offene Stellen vor. Im Hafen Greifswald-Ladebow dichtes, etwa 10 cm dickes Eis. An der Nordküste liegt 10-20 cm dickes Festeis, sonst ist der Bodden mit kompaktem 10-20 cm dicken Eis bedeckt, im äußersten Bereich kompakter Eisbrei oder kompaktes Trümmereis.

**Peenefluß:** Im Hafen Anklam und weiter bis Peenestrom etwa 6 cm dickes Randeis.

**Südlicher Peenestrom:** Überwiegend mit 10-15 cm dickem Eis bedeckt, es kommen wenige offene Stellen vor.

**Stettiner Haff:** Bedeckt mit 10-15 cm dickem Eis. Im Stadthafen Ueckermünde lockeres 10-15 cm dickes Eis, weiter bis Ueckermündung ist es eisfrei.

#### **Aussichten bis 07.03.2011**

=====

Bei leichtem Nachtfrost und schwachen östlichen bis nordöstlichen Winden ist in den nächsten 24 Stunden keine Änderung der Eislage zu erwarten. Am Freitag dreht der Wind auf westliche Richtungen, die Lufttemperaturen steigen an. Das Eis im Greifswalder Bodden und in der Pommerschen Bucht kann sich ostwärts auflockern. Am Sonnabend ist mit einer südöstlichen Eisdrift und leichtem Eisrückgang, am Sonntag mit einer südlichen Eisdrift zu rechnen.

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>