

## BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 64 vom 04.03.2011

### für die deutsche Ostseeküste

#### *Seegebiet und Außenküste*

Nördlich von Arkona kommt dicht an der Küste geringfügiges Festeis und sehr lockeres Treibeis vor, die Streifen aus dichtem bis lockerem Eis treiben weiter seewärts nach Nordosten. Das Eis östlich und nordöstlich von Rügen lockert sich ostwärts langsam auf. In der Pommerschen Bucht kommt außerhalb der Küste von Usedom im Norden sehr dichtes Eis vor, im Süden ist es überwiegend eisfrei.

#### *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:** Eisfrei.

**Kieler Bucht:** Im Hafen Heiligenhafen liegt stellenweise dünnes Randeis, im Kommunalhafen treibt 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:** Im Hafen Mukran lockeres 5-10 cm dickes Eis, im Hafen Sassnitz 10-15 cm dickes Treibeis, in der Prorer Bucht sehr dichtes bis lockeres 10-30 cm dickes Treibeis.

**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 zusammengeschobenem Eis. Der Zingster Strom ist eisfrei.

**Bodden zwischen Rügen und Hiddensee:** Bedeckt mit 10-20 cm dickem Festeis. Im Fahrwasser Schaprode – Hiddensee kommt 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 2-23 cm dicke Eisdecke; bei der Einfahrt zum Hafen und an der Brücke kommen größere 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 bis etwa der Linie Endhaken – Freesendorfer Haken mit kompaktem 10-20 cm dicken Eis bedeckt, östlich davon treibt lockeres Eis.

**Peenefluß:** Im Hafen Anklam und weiter bis Peenestrom etwa 5 cm dickes Randeis.

**Südlicher Peenestrom:** Überwiegend mit 10-15 cm dickem Eis bedeckt. Das Eis bricht auf, es kommen einige 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 08.03.2011**

=====

Am Wochenende ist mit einer südöstlichen bis südlichen Eisdrift und leichtem Eisrückgang zu rechnen. Durch Wasserstandsschwankungen kann es örtlich zum Eisauflauf kommen. Am Montag kann sich in den geschützten Bereichen über Nacht Neueis bilden, das bewegliche Eis wird nordostwärts treiben.

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>