

## BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 24 vom 28.01.2013

### für die deutsche Ostseeküste

#### *Hauptfahrwasser*

**Fahrwasser nach Flensburg:** Auf der inneren Flensburger Förde kommt offenes Wasser vor.

**Fahrwasser nach Schleswig:** Auf der inneren Schlei kommt bis Arnis dichtes 5-10 cm dickes Eis mit Schmelzwasser auf der Oberfläche vor. Das Fahrwasser zwischen Arnis und Kappeln ist eisfrei. Zwischen Kappeln und Schleimünde liegt in den Randbereichen etwa 5 cm dickes Eis.

**Fahrwasser nach Eckernförde:** Im Hafen geringfügiges Neueis.

**Hohwachter Bucht:** Im Hafen Heiligenhafen kommt geringfügiges dünnes Eis vor.

**Fahrwasser nach Wismar:** Der Hafen Wismar ist eisfrei.

**Fahrwasser nach Rostock:** Im Stadthafen und auf der Unterwarnow liegt eine 5-10 cm dicke Eisdecke, Fahrwasser ist teilweise gebrochen. In den Seehäfen und im Seekanal kommt sehr lockeres Neueis vor.

**Fahrwasser nach Stralsund:** In der Nordzufahrt liegt 10-15 cm dicke Eisdecke. Von Stralsund bis Freesendorfer Haken tritt kompaktes 10-15 cm dickes Eis auf.

**Fahrwasser nach Wolgast:** Von Wolgast bis Peenemünde kommt kompaktes 10-15 cm dickes Eis, weiter bis Ruden lockeres dünnes Eis vor.

#### *Boddengewässer:*

**Bodden südlich vom Darß und Zingst:** Mit 7-15 cm dickem Eis bedeckt.

**Bodden zwischen Rügen und Hiddensee:** Überwiegend mit 9-15 cm dickem Festeis bedeckt. Im Fahrwasser Schaprode – Hiddensee tritt kompaktes 5-10 cm dickes Eis auf.

**Greifswalder Bodden:** Im Hafen Greifswald-Wieck und in der Dänischen Wiek liegt eine fast geschlossene, stellenweise übereinandergeschobene, 1-16 cm dicke Eisdecke mit Schmelzwasser auf der Oberfläche; bei der Hafeneinfahrt und bei der Südmole kommen eisfreie Stellen vor. Der Hafen Greifswald-Ladebow ist mit 5-15 cm dickem Festeis bedeckt. Bei Lauterbach, im Hafen Thiessow und im Zicker See liegt eine etwa 10 cm dicke Eisdecke. Bei Thiessow kommt zusammengeschobenes Eis vor; am Süperd, am Südstrand und am Endhaken treten Eispressungen auf. Im Bodden kommt westlich der Linie Südperd – Lubmin sehr dichtes 5-15 cm dickes Eis vor, östlich dieser Linie treiben einzelne Eisfelder.

**Peenefluss:** Etwa 6 cm dickes Randeis.

**Peenestrom:** Der südliche Peenestrom und das Achterwasser sind mit 10-15 cm dickem Festeis bedeckt.

**Kleines Haff:** Mit 5-15 cm dickem Festeis bedeckt, an der Südküste ist das Eis teilweise zusammengeschoben und bis zu 20 cm dick.

#### **Aussichten bis 01.02.2013:**

=====

Die Lufttemperaturen werden tagsüber bis auf +10°C ansteigen, nachts bleibt es frostfrei. Wind: Mäßig bis frisch, aus südwestlichen bis westlichen Richtungen.

Bei milden Lufttemperaturen ist von Westen her mit beginnendem Eisrückgang zu rechnen, der sich bei zeitweiligem Regen rasch fortsetzen wird.

#### **Aktuelle Eiskarte für die deutsche Ostseeküste**

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

Im Auftrag  
Dr. Schmelzer

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

Ab dem 24.01.2013 / 18:00 Uhr sind die Nordansteuerung Stralsund (einschließlich Boddengewässer West) sowie der Südliche Peenestrom und das Kleine Haff für die Schifffahrt geschlossen.

Ab dem 25.01.2013 / 00:00 Uhr ist die Schifffahrt in den Zufahrten nach Stralsund (Ostansteuerung), nach Wolgast und zu den Häfen im Greifswalder Bodden nur während des Tages erlaubt.