

BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 27 vom 07.01.2011

für die deutsche Ostseeküste

Seegebiet und Außenküste

In der Pommerschen Bucht treiben östlich von Greifswalder Oie und Insel Usedom Eisfelder mit dichtem bis lockerem 5-15 cm dicken Eis, sehr dichtes bis zu 30 cm dickes Eis kommt weiter östlich außerhalb der polnischen Küste vor. An der Westküste der Insel Hiddensee liegt im Südteil ein etwa 200 m breiter Gürtel aus zusammengeschobenem bis zu 30 cm dicken Eis. Auf See treibt nördlich von Darß lockeres Eis.

Hauptfahrwasser

Fahrwasser nach Flensburg: Der Hafen ist zu 60% mit 5-15 cm dickem Eis bedeckt, auf der Innenförde dichtes Eis und Neueis.

Fahrwasser nach Schleswig: Innere Schlei ist bis Lindaunis mit 10-15 cm dickem Eis bedeckt, weiter bis Kappeln und bei Missunde eisfrei. Zwischen Kappeln und Schleimünde kommt etwa 100 m breites 2 cm dickes Randeis vor.

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

Kieler Bucht: Im Hafen Heiligenhafen liegt örtlich eine 10-15 cm dicke Eisdecke, im Fahrwasser treibt Trümmereis.

Lübecker Bucht: Auf der Trave kommt im Fahrwasser sehr lockeres 10-15 cm dickes Eis, im Hafen Travemünde offenes Wasser vor. Im Hafen Neustadt treiben einige dünne Eisschollen.

Fahrwasser nach Wismar: Im Hafen dichtes 20 cm dickes Eis, weiter liegt bis zur Linie Hohen Wieschendorf – Tonne 22 – Timmendorf etwa 20 cm dickes Festeis und sehr dichtes zusammengeschobenes Treibeis mit einer gebrochenen Fahrrinne. Wohlenberger Wiek ist teilweise mit 10 cm dickem Eis bedeckt.

Fahrwasser nach Rostock: Im Stadthafen 15-20 cm dickes Festeis, auf der Unterwarnow 10-20 cm dickes Festeis mit einer gebrochenen Fahrrinne; auf dem Eis kommen viele große Pfützen vor. Chemiehafen und Breitling sind mit 10-15 cm dickem Festeis bedeckt, sonst treiben in den Seehäfen 5-10 cm dicke Eisschollen, im Seekanal kommt lockeres dünnes Eis vor.

Fahrwasser nach Stralsund: Im Hafen Stralsund und weiter bis Freesendorfer Haken liegt eine 10-20 cm dicke Eisdecke, die Fahrrinne ist gebrochen. In der Landtiefrinne und im Osttief kommt offenes Wasser vor.

Fahrwasser nach Sassnitz: Im Hafen Sassnitz sehr lockeres dünnes Eis und Neueis.

Fahrwasser nach Wolgast: Von Wolgast bis Ruden dichtes, örtlich zusammengeschobenes, 10-15 cm dickes Eis, die Fahrrinne ist gebrochen.

Boddengewässer:

Bodden südlich vom Darß und Zingst: Mit etwa 15 cm dickem Eis bedeckt; auf dem Eis Schneematsch und Wasser. Im Zingster Strom zusammenhängendes 10 cm dickes Eis, auf dem Eis kommen einige Löcher und Wasser vor.

Bodden zwischen Rügen und Hiddensee: Mit 15-30 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 25 cm, überwiegend aber 16-19 cm dick ist; auf dem Eis viele Pfützen. Im Hafen Greifswald-Ladebow etwa 30 cm dicke Eisdecke. An der Nordküste liegt 15-30 cm dickes Festeis, sonst kommt meist zusammenhängendes, teilweise aufgepresstes 10-20 cm dickes Eis vor. Im Außenbereich östlich etwa der Linie Südsperrd – Lubmin treiben einzelne dünne Eisschollen und Neueis.

Peenefluß: Mit etwa 10 cm dickem Eis bedeckt.

Peenestrom: Von Wolgast südwärts mit 10-25 cm dickem Festeis bedeckt, bei Zecheriner Brücke kommen offene Stellen vor.

Stettiner Haff: Mit 15-20 cm dickem Festeis bedeckt.

Aussichten bis 11.01.2011

=====

Die Lufttemperaturen werden tagsüber zwischen 1 und 7°C, nachts um 0°C liegen. Der überwiegend mäßige Wind weht aus südlichen bis südwestlichen Richtungen. Das Eis auf See in der Pommerschen Bucht und nördlich von Darß wird sich weiter seewärts zerstreuen und dabei abnehmen. Bei positiven Lufttemperaturen und zeitweiligem Regen wird das Eis in den inneren Gewässern zunehmend morsch, mit einem langsamen Eisrückgang ist zu rechnen.

Im Auftrag
Dr. Schmelzer

Nautische Hinweise des WSA Stralsund

Aufgrund der Eislage bestehen mehrere Schifffahrtsbeschränkungen im gesamten Bereich WSA Stralsund, siehe unter: 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>