

BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 13 vom 27.12.2012

für die deutsche Ostseeküste

Hauptfahrwasser

Fahrwasser nach Schleswig: Eisfrei.

Fahrwasser nach Stralsund: In der Nordzufahrt liegt 5-10 cm dicke, morsch werdende Eisdecke, bei Barhöft ist es eisfrei. Im Hafen Stralsund und weiter nach Süden im Strelasund kann dünnes morsches Eis vorkommen.

Fahrwasser nach Wolgast: Zwischen Wolgast und Peenemünde kann in den Buchten dünnes morsches Eis auftreten.

Boddengewässer:

Bodden südlich vom Darß und Zingst: Im Barther Bodden und an geschützten Stellen liegt 5-10 cm dicke, morsch werdende Eisdecke. Der Zingster Strom ist eisfrei.

Bodden zwischen Rügen und Hiddensee: Stellenweise kommt bis zu 5 cm dickes Randeis vor.

Greifswalder Bodden: Der Hafen Greifswald-Wieck ist eisfrei. In der Dänischen Wieck tritt bis zu 5 cm dickes, tauendes Randeis unterschiedlicher Breite auf, an der N-Mole liegt kompaktes Eis. Im Hafen Thiessow und auf dem Zicker See kommt dünne Eisdecke mit Schmelzwasserlöcher vor.

Peenestrom: Südlicher Peenestrom und Achterwasser sind mit 5-8 cm dickem Festeis bedeckt, auf dem Eis kommen Schmelzwasserlöcher und viele Pfützen vor.

Kleines Haff: An der Nordküste liegt zusammenhängendes bis zu 5 cm dickes Eis, an der Südküste tritt morsch werdendes Randeis auf.

Aussichten bis 31.12.2012:

=====

Die Lufttemperaturen werden tagsüber zwischen +2 und +6°C liegen, nachts kann in den nächsten zwei Tagen leichter Frost auftreten. *Wind:* Schwach bis mäßig, aus westlichen bis südwestlichen Richtungen.

Trotz der kühlen Nächte wird sich der Eisrückgang bei gelegentlichem Regen und Tageslufttemperaturen bis zu 6°C weiter fortsetzen.

Im Auftrag
Dr. Schmelzer