



BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 7 vom 12.01.2016
für die deutsche Ostseeküste

Seegebiet und Außenküste

Das Seegebiet ist eisfrei.

Hauptfahrwasser

Fahrwasser nach Flensburg:

Fahrwasser nach Schleswig: Auf der Schlei kommt lockeres, 3-4 cm dickes Neueis am Schilfrand, im Hafenbecken und in den Nooren vor. Die kleine Breite ist komplett mit Eis bedeckt. Auf der großen Breite treiben Eisschollen. Dahinter ist bis Kappeln kein Eis zu finden.

Kieler Bucht: In Heiligenhafen befindet sich nur noch restliches Randeis. Das Fahrwasser und der Kommunalhafen sind eisfrei.

Lübecker Bucht: Im Hafen Neustadt ist nur noch Trümmereis in den Buchten zu finden. Die Bedeckung liegt bei unter einem Zehntel.

Wismar Bucht: Im Hafen von Wismar ist offenes Wasser. Gelegentlich ist 4 cm dickes Neueis zu finden. Im Kirchsee liegt sehr dichtes Eis.

Fahrwasser nach Rostock: Der Stadthafen Rostock ist mit dichtem, 5-10 cm dickem Eis bedeckt. Von Warnemünde bis zur Unterwarnow kommt stellenweise Neueis vor.

Fahrwasser nach Stralsund: Es liegen keine aktuellen Meldungen vor. Mit Eisvorkommen ist zu rechnen.

Fahrwasser nach Wolgast: Im Fahrwasser Wolgast bis Peenemünde befindet sich zusammengeschobenes Eis mit einer Dicke von bis zu 10 cm.

Boddengewässer:

Bodden südlich vom Darß und Zingst: Es kommt sehr dichtes Eis und Festeis mit einer Dicke von 12-30 cm vor.

Bodden zwischen Rügen und Hiddensee: Der Bodden zwischen Rügen und Hiddensee ist mit zusammengeschobenem grauem Eis und Festeis bedeckt. Die Eisdicke beträgt 10-15 cm.

Greifswalder Bodden: Im Hafen Greifswald-Wieck liegt eine dichte 12 cm dicke Eisdecke. Die Dänischen Wiek ist mit 19-24 cm dickem, sehr dichtem grauweißem Eis bedeckt. Im Hafen Greifswald-Ladebow ist Eis mit einer Dicke von 15-30 cm zu finden. An der Nordküste des Boddens befindet sich im Hafen Lauterbach dichtes, 5-10 cm dickes Eis. Bei Thiessow kommt nur entlang der Küste ein Streifen lockeres Treibeis mit einer Dicke von bis zu 10 cm vor.

Peenestrom: Im Peenestrom liegt zwischen Zecheriner Brücke und Warthe 8-15 cm dickes ebenes Festeis.

Peeneffluss: Im Peeneffluss ist vom Hafen Anklam bis zum Peenestrom lockeres, 7 cm dickes Eis zu finden. Auf dem Eis hat sich Tauwasser gebildet.

Kleines Haff: Das kleine Haff ist mit 5-10 cm dickem Festeis bedeckt.

Aussichten bis 16.01.2016:

=====

Bis Mittwoch liegen die Temperaturen an der deutschen Ostseeküste überwiegend über dem Gefrierpunkt. Ab Mittwoch wird es wieder etwas kälter, es kann leichten Frost geben. *Wind:* Der Wind bläst mäßig bis frisch aus wechselnden Richtungen. In der ersten Wochenhälfte kann es gelegentlich zu Niederschlägen kommen.

Bei Temperaturen um den Gefrierpunkt herum wird sich die Eissituation nicht sonderlich verändern.

Im Auftrag
Dr. Schwegmann



Abbildung 1: Südstrand Thiesow am 07.01. und am 12.01.2016. Fotos: Frank Sakuth.