BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE Eisbericht Nr. 18 vom 27.01.2016 für die deutsche Ostseeküste

Seegebiet und Außenküste

Im Seegebiet um Thiessow kommen Trümmereis in Ufernähe und Treibeisgürtel im Bereich Südperd-Greifswalder Oie-Nordperd vor.

Hauptfahrwasser

Fahrwasser nach Flensburg: Eisfrei.

Fahrwasser nach Schleswig: Auf der Schlei liegt lockeres, etwa 5 cm dickes Eis. Das Fahrwasser ist

aufgebrochen.

Eckernförder Bucht: Eisfrei. Kieler Bucht: Eisfrei. Lübecker Bucht: Eisfrei.

Wismar Bucht: Eisfrei.

Fahrwasser nach Rostock: Eisfrei.

Fahrwasser nach Stralsund: Von Fresendorfer Haken bis Palmer Ort kommt lockeres, 5-15 cm

dickes Eis vor. Weiter nordwärts liegt sehr dichtes, 10-15 cm dickes Eis.

Fahrwasser nach Wolgast: Eisfrei.

Boddengewässer:

Bodden südlich vom Darß und Zingst: Es kommt Festeis mit einer Dicke von 10-20 cm vor. Der Zingster Strom ist eisfrei.

Bodden zwischen Rügen und Hiddensee: Sehr dichtes, teilweise zusammengeschobenes Eis und Festeis bedeckt den Bodden. Die Eisdicke beträgt 5-20 cm.

Greifswalder Bodden: Im Hafen Greifswald-Wieck ist offenes Wasser mit stellenweise bis zu 5 cm dickem Eis zu finden. Die Dänische Wiek ist mit bis zu 16 cm dickem, sehr dichtem grauweißem Eis und Festeis bedeckt. Im Hafen Greifswald-Ladebow ist zusammengeschobenes Eis mit einer Dicke von bis zu 15 cm zu finden. Es hat sich eine Rinne im und Schmelzwasser auf dem Eis gebildet. An der Nordküste des Boddens befindet sich im Hafen Lauterbach und um Thiessow dichtes bis sehr dichtes, teilweise zusammengeschobenes Eis. Abseits davon kommt bis zur Landtiefrinne sehr lockeres Eis mit einer Dicke von bis zu 15 cm vor.

Peenestrom: Zwischen Zecheriner Brücke und Rankwitz liegt lockeres, 6-8 cm dickes Eis. Bei Warthe ist der Peenestrom noch mit sehr dichtem, zusammengeschobenem, 16-17 cm dickem Eis bedeckt.

Peenefluss: Im Peenefluss ist vom Hafen Anklam bis zum Peenestrom lockeres bis sehr dichtes, stellenweise zusammengeschobenes Eis mit einer Dicke von 5-8 cm zu finden.

Kleines Haff: Das Kleine Haff ist mit bis zu 12 cm dickem Festeis oder sehr dichtem Eis bedeckt. Im Hafen Ueckermünde treibt dünnes, sehr lockeres Eis.

Aussichten bis 31.01.2016:

Die Lufttemperaturen steigen in den kommenden Tagen tagsüber auf bis auf 10°C. Der Wind weht mäßig bis stark aus Westen oder Südwesten. Bei den milden Temperaturen und gelegentlichen Regen wird sich der Eisrückgang weiter fortsetzen.

Aktuelle Eiskarte für die deutsche Ostseeküste

ftp://ftp.bsh.de/outgoing/Eisbericht/Deutsche_Ostseekueste.pdf

Im Auftrag Dr. Schwegmann

Nautische Hinweise des WSA Stralsund

http://www.wsa-stralsund.de/Service/Eisberichte/Anlagen/Eisbericht aktuell.pdf

Schifffahrtsbeschränkungen:

Seit 14.01.2016 16:00 gilt ein Nachtfahrverbot für die Schifffahrt in der Nordansteuerung Stralsund (einschließlich Boddengewässer West) und der Ostansteuerung Stralsund ab Palmer-Ort-Rinne sowie für die Zufahrt Ladebow, den nördlichen und südlichen Peenestrom und das Kleine Haff. Beginn und Ende der Tagfahrzeiten können bei der Verkehrszentrale Warnemünde über die UKW-Kanäle 67 (Stralsund Traffic) bzw. 09 (WolgastTraffic) erfragt werden.