Seegebiet und Außenküste Die Seegebiete sind eisfrei.

Hauptfahrwasser

Fahrwasser nach Flensburg: Im Hafen Mürwik hat sich eine 2 cm dicke, geschlossene Neueisdecke gebildet. Die Flensburger Förde sind eisfrei. In geschützten Sporthäfen kommt stellenweise Randeis vor.

Fahrwasser nach Schleswig: Auf der Schlei kommt dichtes, 8-10 cm dickes Eis vor.

Kieler Bucht:

Lübecker Bucht: Im Hafen von Neustadt liegt eine geschlossene Neueisdecke.

Wismar Bucht: Der Hafen von Wismar ist mit dichtem, 4 cm dickem Neueis bedeckt. Westlich vom Fahrwasser zwischen Walfisch und Wismar ist offenes Wasser. Der Kirchsee ist mit dichtem Eis bedeckt.

Fahrwasser nach Rostock: Im Stadthafen liegt sehr dichtes Neueis. Auf der Unterwarnow ist bis Warnemünde stellenweise Neueis zu finden.

Fahrwasser nach Stralsund: Von Palmer Ort ab nordwärts liegt sehr dichtes, zusammengeschobenes Eis mit einer Dicke von bis zu 30 cm. Südlich davon kommt bis Fresendorfer Haken dichtes Neueis vor.

Fahrwasser nach Wolgast: Im Fahrwasser Wolgast bis Peenemünde befindet sich sehr lockeres Eis mit einer Dicke von bis zu 15 cm.

Boddengewässer:

Bodden südlich vom Darß und Zingst: Es kommt dichtes Eis und Festeis mit einer Dicke von 10-30 cm vor.

Bodden zwischen Rügen und Hiddensee: Sehr dichtes, teilweise zusammengeschobenes Eis und Festeis bedeckt den Bodden. Die Eisdicke beträgt 10-20 cm. Stellenweise ist auch dünnes Neueis zu finden

Greifswalder Bodden: Im Hafen Greifswald-Wieck liegt eine dichte, 12 cm dicke Eisdecke. Die Dänische Wiek ist mit bis zu 24 cm dickem, sehr dichtem grauweißem Eis bedeckt. Im Hafen Greifswald-Ladebow ist zusammengeschobenes Eis mit einer Dicke von bis zu 10 cm zu finden. An der Nordküste des Boddens befindet sich im Hafen Lauterbach und um Thiessow dichtes bis sehr dichtes, 5-20 cm dickes Eis und abseits davon Neueis. Die östliche Eisgrenze verläuft auf der Höhe Südperd und Fresendorfer Haken/Lubmin.

Peenestrom: Im Peenestrom liegt zwischen Zecheriner Brücke und Warthe 15-20 cm dickes ebenes Festeis

Peenefluss: Im Peenefluss ist vom Hafen Anklam bis zum Peenestrom dichtes bis sehr dichtes, 8-9 cm dickes Eis zu finden.

Kleines Haff: Das kleine Haff ist mit 14 cm dickem Festeis bedeckt.

Aussichten bis 24.01.2016:

Bis zum Wochenende liegen die Temperaturen um oder unter dem Gefrierpunkt. Örtlich kann es zur Neueisbildung kommen. Übers Wochenende steigen die Temperaturen ganztägig über den Gefrierpunkt. Die Neueisbildung wird sich dann erst einmal wieder einstellen.

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.