

Seegebiet und Außenküste

Im Seegebiet um Thiessow kommen Treibeisgürtel in Ufernähe vor.

Hauptfahrwasser

Fahrwasser nach Flensburg: Offenes Wasser, es kommt nur noch stellenweise Eis vor.

Fahrwasser nach Schleswig: Auf der Schlei liegt lockeres, 8-10 cm dickes Eis. Das Fahrwasser ist

aufgebrochen.

Eckernförder Bucht: Eisfrei.

Kieler Bucht: Eisfrei.

Lübecker Bucht: Im Hafen von Neustadt kommt dünnes, sehr lockeres Eis vor.

Wismar Bucht: Im Hafen von Wismar ist offenes Wasser zu finden.

Fahrwasser nach Rostock: Im Stadthafen und auf der Unterwarnow liegt sehr dichtes, stellenweise

zusammengeschobenes Eis. Auf dem Eis hat sich Schmelzwasser gebildet.

Fahrwasser nach Stralsund: Von Palmer Ort – Fresendorfer Haken ab nordwärts liegt dichtes bis sehr dichtes, teilweise zusammengeschobenes Eis mit Dicken zwischen 5 cm und 30 cm.

Fahrwasser nach Wolgast: Von Wolgast bis Peenemünde liegt sehr dichtes, teilweise zusammengeschobenes Eis mit einer Dicke von bis zu 10 cm. Dahinter folgt bis Ruden lockeres Eis, ebenfalls bis zu 10 cm dick.

Boddengewässer.

Bodden südlich vom Darß und Zingst: Es kommt dichtes Eis und Festeis mit einer Dicke von 6-30 cm vor. Stellenweise hat sich auf dem Eis Schmelzwasser gebildet.

Bodden zwischen Rügen und Hiddensee: Sehr dichtes, teilweise zusammengeschobenes Eis und Festeis bedeckt den Bodden. Die Eisdicke beträgt 5-20 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 und Festeis bedeckt. Im Hafen Greifswald-Ladebow ist zusammengeschobenes Eis mit einer Dicke von bis zu 15 cm zu finden. An der Nordküste des Boddens befindet sich im Hafen Lauterbach und um Thiessow sehr dichtes Eis. Abseits davon kommt bis zur Landtiefrinne lockeres Eis mit einer Dicke von bis zu 10 cm vor

Peenestrom: Im Peenestrom liegt zwischen Zecheriner Brücke und Warthe 15-20 cm dickes, sehr dichtes Eis und Festeis. Auf dem Eis hat sich Schmelzwasser gebildet.

Peenefluss: Im Peenefluss ist vom Hafen Anklam bis zum Peenestrom dichtes bis sehr dichtes, stellenweise zusammengeschobenes Eis mit einer Dicke von 9-12 cm zu finden.

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

Aussichten bis 29.01.2016:

Bei Lufttemperaturen zwischen 2°C und 8°C werden in den kommenden Tagen sowohl die Eisbedeckung als auch die Eisdicken entlang der deutschen Ostseeküste abnehmen.

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.