



BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 21 vom 05.03.2018

für die deutsche Ostseeküste

Seegebiet und Außenküste

In der Neustädter Bucht kommt in Küstennähe ein Gebiet mit dichtem, bis zu 10 cm dickes Eis vor. Vor Thiessow liegt meist unter 15cm dickes zusammenhängendes Eis.

Hauptfahrwasser

Fahrwasser nach Flensburg: In geschützten Randbereichen der Flensburger Innenförde kommt dünnes Eis vor.

Fahrwasser nach Schleswig: Auf der Schlei kommt bis Schleimünde dichtes, etwa 10-15 cm dickes Eis vor.

Kieler Bucht: Bei Eckernförde kommt offenes Wasser vor. Im Hafen von Heiligenhafen liegt eine geschlossene etwa 10 cm dicke Eisdecke und im Westeingang des Fehmarnsunds treibt dichtes Neueis.

Lübecker Bucht: Im Neustädter Hafen und etwa 300m in die Bucht von Neustadt hinein, treibt dichtes, bis zu 10cm dickes Eis. Im Bereich von Wismar bis Walfisch kommt dichtes bis sehr dichtes, etwa 10 cm dickes Eis vor und im Fahrwasser nach Timmendorf kommt offenes Wasser vor.

Fahrwasser nach Rostock: Im Stadthafen und auf der Unterwarnow liegt eine sehr dicke, bis zu 10 cm dicke Eisdecke. Im Seehafen treibt bis zu 10cm dickes, lockeres Eis und im Seekanal kommt sehr lockeres Neueis vor.

Fahrwasser nach Stralsund: Im Strelasund als auch im Hafen von Stralsund kommt dichtes bis zusammenhängendes bis zu 15cm dickes Eis vor. In der Osteinfahrt kommt dann dichtes bis zusammenhängendes, dünnes Eis bis Landtiefrinne und Osttief vor.

Fahrwasser nach Wolgast: Sehr dichtes, 10-15cm dickes Eis bis Peenemünde, weiter außerhalb bis Roden lockeres Neueis.

Boddengewässer:

Bodden südlich vom Darß und Zingst: Der Bodden ist mit sehr dichtem Eis, bis zu 15cm dicken Eis bedeckt.

Bodden bei Rügen: Im Bodden liegt sehr dichtes Eis oder Festeis, dass bis zu 20cm dick ist.

Greifswalder Bodden: Entlang der Küste und in geschützt liegenden Häfen des Greifswalder Bodden kommt dichtes bis zusammenhängendes, etwa 15-20 cm dickes Eis vor. Ansonsten treibt im Greifswalder Bodden lockeres bis dichtes Neueis, örtlich aber auch zusammenhängendes 10-15cm dickes Eis.

Peenestrom: Der Peenestrom ist mit dichtem bis zusammenhängendem, 10-15 cm dickem Eis bedeckt.

Stettiner Haff: Auf dem Stettiner Haff kommt sehr dichtes Eis und Festeis vor, dass bis zu 15 cm dick ist.

Weitere Aussichten:

=====

Es setzt Eisrückgang und eine eher östliche Eisdrift ein. Gerade in Gebieten mit nur dünnem Eis oder offenem Wasser wird das Eis rasch verschwinden.

Im Auftrag
Dr. Holfort

Nautische Hinweise des WSA Stralsund

Ab 02.03.18. ist die Schifffahrt nach Stralsund, den Häfen des Greifswalder Boddens sowie des Peenestroms und des Kleinen Haff nur noch erlaubt für Schiffe mit einer Eisklasse von mindestens E1 sowie einer Maschinenleistung von 1000kw oder mehr. Außerdem gilt ein Nachtfahrverbot. Beginn und Ende der Tagfahrzeiten können bei der Verkehrszentrale Warnemünde über die UKW-Kanäle 67 (Stralsund Traffic) bzw. 09 (Wolgast Traffic) erfragt werden.

<https://www.elwis.de/DE/dynamisch/BfS/index.php>

Weitere Hinweise

Die Fährverbindung Neuendorf-Schaprode ist eingestellt. Es gilt ein Eisfahrplan. Die Fähre Vitte-Schaprode verkehrt.
Die Fahrinne von Lauterbach nach Vilm wird freigehalten.

Aktuelle Eiskarte für die deutsche Ostseeküste

Diese ist von Freitag, wegen der geringen Änderungen gilt sie aber im Grundsatz noch weiter.
ftp://ftp.bsh.de/outgoing/Eisbericht/Deutsche_Ostseekueste.pdf