

Seegebiet und Außenküste

Im Fehmarnbelt kommt entlang der Dänischen Küste etwas Eis vor.

Im Seegebiet bei Neustadt kommt lockeres Neueis vor.

Im Seegebiet um Thiessow kommt offenes Wasser vor.

Im Bereich Osttief kommt eine Fläche aus dichtem Neueis vor.

Hauptfahrwasser

Fahrwasser nach Flensburg: In geschützten Randbereichen der Flensburger Innenförde hat sich dünnes Eis gebildet.

Fahrwasser nach Schleswig: Auf der Schlei kommt bei Schleswig dichtes, bis zu 15 cm dickes Eis vor. Weiter bis Schleimünde hat sich bis zu 10 cm dickes sehr lockeres Eis gebildet.

Kieler Bucht: In Kiel kommt offenes Wasser vor. Im Hafen von Heiligenhafen liegt lockeres Neueis.

Lübecker Bucht: Bei Neustadt hat sich eine lockere Neueisdecke gebildet. Im Hafen von Wismar bis Walfisch liegt eine bis zu 10 cm dicke dichte Eisdecke. Im Fahrwasser Walfisch Timmendorf hat sich dichtes Neueis gebildet.

Fahrwasser nach Rostock: Vom Stadthafen bis Warnemünde hat sich eine dichte bis sehr dichte Neueisdecke gebildet.

Fahrwasser nach Stralsund: Im Strelasund kommt dichtes bis sehr dichtes, ganz im Norden lockeres Neueis vor.

Fahrwasser nach Wolgast: Es kommt dichtes bis sehr dichtes Neueis vor.

Boddengewässer:

Bodden südlich vom Darß und Zingst: Der Bodden ist mit sehr dichtem Eis bedeckt. Die Eisdicken variieren zwischen wenigen cm bis zu 15 cm.

Bodden bei Rügen: In Neuendorf und bei Kloster kommt sehr dichtes Eis oder Festeis vor, das 6-15 cm dick ist. Bei Dranske hat sich eine kompakte Neueisdecke gebildet.

Greifswalder Bodden: In der Dänischen Wiek und im Hafen Greifswald-Wiek kommt sehr dichtes bis zu 12 cm dickes Eis vor, in Ladebow ist das sehr dichtes Eis bis zu 15 cm dick. In Lauterbach hat sich dichtes Eis gebildet, die Fahrrinne nach Vilm wird frei gehalten. Bei Thiessow ist im Boddengebiet sehr lockeres, bis zu 10 cm dickes Eis zu finden, der Hafen ist vollständig mit Eis bedeckt. Ansonsten kommt im Greifswalder Bodden örtlich sehr lockeres Neueis vor.

Peenestrom: Der Peenestrom ist mit sehr dichtem bis zu 10 cm dickem Eis bedeckt.

Stettiner Haff: Auf dem Stettiner Haff kommt dichtes bis sehr dichtes, bis zu 10 cm dickes Eis vor.

Weitere Aussichten:

In den kommenden Tagen herrscht überwiegend leichter bis mäßiger Dauerfrost vor. Daher wird es örtlich weitere Neueisbildung geben. Der Wind kommt aus östlichen Richtungen und ist meist mäßig bis frisch, zeitweise auch stark, so dass es generell zu Eisdrift kommen kann.

Im Auftrag

Dr. Schwegmann