



BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 17 vom 23.02.2021

für die deutsche Ostseeküste

Seegebiet und Außenküste

Eisfrei

Hauptfahrwasser

Fahrwasser nach Schleswig: Von Schleswig bis Arnis treiben kleinere Schollen mit 5-10cm dicken Eis.

Fahrwasser nach Stralsund: Von Stralsund bis Palmer Ort treibt 5-15cm dickes, lockeres Eis. Danach im östlichen Fahrwasser vielerorts eisfrei, aber bei Landtief treibt 5-10cm dickes, zusammenhängendes Eis.

Fahrwasser nach Wolgast: Meist eisfrei.

Boddengewässer:

Bodden südlich vom Darß und Zingst: morsches Festeis oder zusammenhängendes, 10–15cm dickes Eis; örtlich, z.B. im Zingster Strom, aber auch offenes Wasser und kleinere eisfreie Gebiete.

Bodden bei Rügen: Örtlich liegt morsches, 5-10cm dickes Festeis oder sehr dichtes Eis, es kommen aber auch Stellen mit offenem Wasser vor.

Greifswalder Bodden: Vor Greifswald liegt an der Küste 5-15cm dickes, sehr dichtes Eis. Im nördlichen Teil treibt meist 5-15cm dickes, sehr lockeres bis lockeres Eis, aber örtlich kommt, so wie im Hafen Lauterbach oder bei Landtief, auch zusammenhängendes Eis vor. Im zentralen Bodden, in etwa entlang des Fahrwassers nach Stralsund, gibt es ein Gebiet mit offenem Wasser, teilweise auch eisfrei.

Peenestrom: Der nördliche Peenestrom ist meist eisfrei, im mittleren und südlichen kommt lockeres bis zusammenhängendes Eis oder morsches Festeis vor. Im Hafen Anklam offenes Wasser.

Stettiner Haff: Im Kleinen Haff kommt 5–15 cm dickes, dichtes bis sehr dichten Eis vor; örtlich, z.B. im Hafen von Ueckermünde, aber auch offenes Wasser und eisfreie Stellen.

Weitere Aussichten:

=====

Bei Temperaturen um die 10°C nimmt das Eis weiter ab und das restliche Eis treibt langsam nach Nordosten.

Im Auftrag
Dr. J.Holfort