



BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 6 vom 18.01.2017
für die deutsche Ostseeküste

Seegebiet und Außenküste

Eisfrei

Hauptfahrwasser

Fahrwasser nach Flensburg: Der Innenhafen von Flensburg ist mit dünnem Eis bedeckt, in den Innenförden kommt Randeis vor.

Fahrwasser nach Schleswig: Im Hafen von Schleswig liegt bis zum Mövenberg eine dünne Neueisdecke. Vereinzelt brechen Schollen ab und treiben auf der Schlei. Die Nooren sind mit dünnem Neueis bedeckt.

Lübecker Bucht: eisfrei.

Wismar Bucht: Im Hafen von Wismar hat sich eine dünne Neueisschicht gebildet, die Wendeplatte und das Fahrwasser sind aber eisfrei.

Fahrwasser nach Rostock: Auf der Warnow kommt offenes Wasser und sehr lockeres Eis vor.

Fahrwasser nach Stralsund: In der Nordansteuerung liegt von Barhöft bis hin zum Palmer Ort dichtes bis sehr dichtes Eis.

Fahrwasser nach Wolgast:

Boddengewässer:

Bodden südlich vom Darß und Zingst: In der Boddenkette liegt in geschützten Bereichen dünnes, sehr dichtes Eis.

Bodden zwischen Rügen und Hiddensee: Im Hafen von Neuendorf kommt offenes Wasser vor.

Greifswalder Bodden: Im Hafen Greifswald-Wiek und in der Dänischen Wiek kommt dichtes bis sehr dichtes, bis zu 10 cm dickes Eis vor. Der Hafen von Thiessow ist mit bis zu 11 cm dickem Eis bedeckt, das Boddengebiet um Thiessow ist aber eisfrei.

Peenestrom: Die Peene ist mit sehr dichtem, bis zu 10 cm dickem Eis bedeckt. Im südlichen Peenestrom kommt sehr dichtes, bis zu 15 cm dickes Eis vor.

Kleines Haff: Das kleine Haff ist mit sehr dichtem, 5-10 cm dickem Eis bedeckt. Örtlich ist das Eis bis zu 15 cm dick.

Aussichten bis 21.01.2017:

=====

Heute schwanken die Temperaturen noch um den Gefrierpunkt, so dass vereinzelt Neueisbildung vorkommen kann. Morgen im Tagesverlauf steigen die Temperaturen ganztägig über 0°C. Bei 2-5°C wird das vorhandene Eis langsam schmelzen.

Im Auftrag
Dr. Schwegmann