



## BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 9 vom 11.02.2021  
für die deutsche Ostseeküste

### *Seegebiet und Außenküste*

Größtenteils eisfrei, im Bereich der Insel Usedom, der Greifswalder Oie teilweise dichtes Neueis sowie vor Zingst sehr lockeres Neueis.

### *Hauptfahrwasser*

**Fahrwasser nach Flensburg:** In der Innenförde liegt sehr lockeres Neueis, ansonsten meist eisfrei

**Fahrwasser nach Schleswig:** Kleine und Große Breite sind mit Eis bedeckt, weiter bis Arnis und Kappeln meist eisfrei.

**Fahrwasser nach Kiel:** Eisfrei.

**Lübecker Bucht:** Sehr lockeres Neueis liegt im Bereich Lübeck – Travemünde und dem Hafen Neustadt.

**Wismar Bucht:** Im Wismarer Hafen zusammenhängendes Eis in den südlichen Häfen ansonsten lockeres bis 5 cm dickes Eis. Bis Walfisch durch Schifffahrt aufgebrochene Neueisdecke und sehr lockeres Neueis weiter außerhalb.

**Fahrwasser nach Rostock:** Im Stadthafen Rostock ist eine geschlossene Neueisdecke, auf dem Fahrwasser nach Warnemünde und im Seehafen offenes Wasser.

**Fahrwasser nach Stralsund:** Im Bereich des Stralsunder Hafens sowie bis Palmer Ort liegt sehr dichtes, 5–10 cm dickes Eis.

**Fahrwasser nach Wolgast:** zusammenhängendes, 10–15 cm dickes Eis zwischen Wolgast und Peenemünde, sowie lockeres, 5–10 cm dickes Eis im Bereich Peenemünde bis Ruden.

### *Boddengewässer:*

**Bodden südlich vom Darß und Zingst:** meist dichtes bis zusammenhängendes, 5–15cm dickes Eis, örtlich übereinander geschoben.

**Bodden bei Rügen:** Im Hafen Neuendorf liegt zusammenhängendes bis zu 10 cm dickes Eis und bei Kloster befindet sich 5–10 cm dickes Festeis. Andernorts kommt meist Neueis vor. Fährverkehr besteht zur Zeit nur zwischen Vitte und Schaprode.

**Greifswalder Bodden:** In den Häfen von Greifswald und in der Dänischen Wiek kommt zusammenhängendes, bis 15 cm dickes Eis vor. Im Hafen von Lauterbach kommt dichtes, 5–10 cm dickes Eis vor. Im Bodden bei Thiessow dichtes, bis 10 cm dickes Eis und weiter außerhalb im Seegebiet, dem zentralen Bodden und der Landtiefrinne teilweise dichtes bis sehr dichtes 5–10cm dickes Eis.

**Peenestrom:** Bei der Zecheriner Brücke ist das 10–15 cm dicke, zusammenhängende Eis örtlich aufgepresst. Ansonsten liegt im gesamten Peenestrom zusammenhängendes Eis mit 5–10 cm Dicke.

**Stettiner Haff:** Das Stettiner Haff ist mit sehr dichtem, 5–15 cm dicken Eis bedeckt.

### **Weitere Aussichten:**

=====

In den nächsten Tagen wird an der deutschen Ostseeküste weiterhin leichter bis mäßiger Frost erwartet. Entlang der gesamten Küste ist daher mit weiterer Eisbildung insbesondere in geschützten Bereichen sowie einer Zunahme der Eisdicken in Gebieten mit bereits geschlossener Eisdecke zu rechnen. Mäßiger Wind aus nördlichen Richtungen kann zu einem Vertreiben des Eises nach Süden führen.

Im Auftrag  
Dr. W. Aldenhoff