



## BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 7 vom 09.02.2021  
für die deutsche Ostseeküste

### *Seegebiet und Außenküste*

Größtenteils eisfrei, nur ganz im Osten ist in Küstennähe örtlich offenes Wasser vorhanden.

### *Hauptfahrwasser*

**Fahrwasser nach Flensburg:** offenes Wasser mit Neueis in der inneren Förde

**Fahrwasser nach Schleswig:** Bei Schleswig treibt lockeres 5-10cm dickes Eis.

**Fahrwasser nach Kiel:** eisfrei.

**Lübecker Bucht:** offenes Wasser mit Neueis im Hafen Neustadt.

**Wismar Bucht:** örtlich kommt Neueis vor.

**Fahrwasser nach Rostock:** meist eisfrei

**Fahrwasser nach Stralsund:** in der Nordansteuerung örtlich sehr dichte Neueis, sehr lockeres Neueis im Bereich Stralsund

**Fahrwasser nach Wolgast:** sehr dichtes 5-10cm dickes Eis zwischen Wolgast und Peenemünde

### *Boddengewässer:*

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

**Bodden bei Rügen:** Im Hafen Neuendorf liegt dichtes bis zu 15cm dickes Eis und bei Kloster liegt eine geschlossene Neueisdecke. Andersort kommt örtlich Neueis vor.

**Greifswalder Bodden:** In den Häfen von Greiswald und in der Dänischen Wiek kommt sehr dichtes bis zusammenhängendes 5-10cm dickes Eis vor. Im Hafen von Lauterbach kommt lockeres 5-10cm dickes Eis vor, ähnlich auch direkt im Hafen Thiessow. Ansonsten um Thiessow, im Bodden als auch Seegebiet sehr lockeres Neueis.

**Peenestrom:** Bei der Zecheriner Brücke ist das 10-15cm zusammenhängende Eis örtlich aufgedrückt. Ansonsten liegt im gesamten Peenestrom zusammenhängendes Eis mit 3-10cm Dicke.

**Stettiner Haff:** im Kleinen Haffs treibt sehr dichtes Eis mit Dicken unter 5cm bei Kamminke und Dicken von bis zu 15cm bei Ueckermünde. Dies Eis erstreckt sich bis in den polnischen Teil des Stettiner Haffs.

### **Weitere Aussichten:**

=====

In den nächsten Tagen wird an der deutschen Ostseeküste weiterhin leichter bis mäßiger Frost erwartet und es wird sich weiteres Eis bilden. Die stärkste Eiszunahme wird im Osten erwartet, in dem ja schon jetzt das Eis dicker ist und größere Flächen einnimmt. Aber auch in der Kieler Bucht wird in geschützten Bereichen Eis entstehen und örtlich auch kleinere Flächen vollständig bedecken.

Im Auftrag  
Dr. J.Holfort