



## BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 20 vom 04.03.2018  
für die deutsche Ostseeküste

### *Seegebiet und Außenküste*

In der Neustädter Bucht kommt ein etwa 300m breites Gebiet mit dichtem, bis zu 10 cm dickes Eis vor.

Von Thiessow bis hin zur polnischen Grenze treibt auf See entlang der Küste lockeres, bis zu 10cm dickes Eis. Näher an der Küste, insbesondere bei Thiessow, kann auch sehr dichtes bis zusammenhängendes Eis vorkommen.

### *Hauptfahrwasser*

**Fahrwasser nach Flensburg:** In geschützten Randbereichen der Flensburger Innenförde kommt dünnes Eis vor.

**Fahrwasser nach Schleswig:** Auf der Schlei kommt bis Schleimünde dichtes, etwa 10-15 cm dickes Eis vor.

**Kieler Bucht:** In Kiel kommt örtlich dichtes Eis vor, weiter außerhalb offenes Wasser. Im Hafen von Heiligenhafen liegt eine geschlossene etwa 10 cm dicke Eisdecke, im Fahrwasser treibt Trümmereis.

**Lübecker Bucht:** Im Hafen und etwa 300m in die Bucht von Neustadt hinein, treibt dichtes, bis zu 10cm dickes Eis. In Lübeck selber kommt sehr dichtes Eis vor. Im Bereich Wismar liegt eine etwa 10 cm dicke, sehr dichte Eisdecke und im Fahrwasser nach Timmendorf kommt offenes Wasser vor.

**Fahrwasser nach Rostock:** Im Stadthafen und auf der Unterwarnow liegt eine sehr dichte, bis zu 10 cm dicke Eisdecke. Im Seehafen treibt bis zu 10cm dickes, lockeres Eis und im Seekanal kommt sehr lockeres Neueis vor.

**Fahrwasser nach Stralsund:** Im Strelasund als auch im Hafen von Stralsund kommt dichtes bis zusammenhängendes bis zu 15cm dickes Eis vor. In der Osteinfahrt kommt dann dichtes, dünnes Eis bis Landtiefrinne und Osttief vor.

**Fahrwasser nach Wolgast:** Es kommt dichtes Eis vor, was bis zu 15 cm dick ist.

### *Boddengewässer:*

**Bodden südlich vom Darß und Zingst:** Der Bodden ist mit sehr dichtem Eis, bis zu 15cm dicken Eis bedeckt.

**Bodden bei Rügen:** Im Bodden liegt sehr dichtes Eis oder Festeis, dass bis zu 20cm dick ist.

**Greifswalder Bodden:** Entlang der Küste und in geschützt liegenden Häfen des Greifswalder Bodden kommt dichtes bis zusammenhängendes, etwa 15-20 cm dickes Eis vor. Ansonsten treibt im Greifswalder Bodden lockeres bis dichtes Neueis.

**Peenestrom:** Der Peenestrom ist mit dichtem bis zusammenhängendem, 10-15 cm dickem Eis bedeckt.

**Stettiner Haff:** Auf dem Stettiner Haff kommt sehr dichtes Eis und Festeis vor, dass bis zu 15 cm dick ist.

### **Weitere Aussichten:**

=====

Zum Wochenanfang ist wegen steigender Temperaturen mit Eisrückgang zu rechnen.

Im Auftrag  
Dr. Holfort

### **Nautische Hinweise des WSA Stralsund**

Ab 02.03.18. ist die Schifffahrt nach Stralsund, den Häfen des Greifswalder Boddens sowie des Peenestroms und des Kleinen Haff nur noch erlaubt für Schiffe mit einer Eisklasse von mindestens E1 sowie einer Maschinenleistung von 1000kw oder mehr. Außerdem gilt ein Nachtfahrverbot. Beginn und Ende der Tagfahrzeiten können bei der Verkehrszentrale Warnemünde über die UKW-Kanäle 67 (Stralsund Traffic) bzw. 09 (Wolgast Traffic) erfragt werden.

<https://www.elwis.de/DE/dynamisch/BfS/index.php>

### **Weitere Hinweise**

Die Fährverbindung Neuendorf-Schaprode ist eingestellt. Es gilt ein Eisfahrplan. Die Fähre Vitte-Schaprode verkehrt.

Die Fahrinne von Lauterbach nach Vilm wird freigehalten.

**Aktuelle Eiskarte für die deutsche Ostseeküste**

Diese ist von Freitag, wegen der geringen Änderungen gilt sie aber im Grundsatz noch weiter.

[ftp://ftp.bsh.de/outgoing/Eisbericht/Deutsche\\_Ostseekueste.pdf](ftp://ftp.bsh.de/outgoing/Eisbericht/Deutsche_Ostseekueste.pdf)