



## BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 4 vom 07.01.2016  
für die deutsche Ostseeküste

### *Seegebiet und Außenküste*

Eisfrei

### *Hauptfahrwasser*

#### **Fahrwasser nach Flensburg:**

**Fahrwasser nach Schleswig:** Auf der Schlei kommt sehr lockeres, 2 cm dickes Neueis am Schilfrand, im Hafenbecken und in den Nooren vor. Die kleine Breite ist komplett und die große Breite bis zur Hälfte mit Eis bedeckt. Dahinter ist bis Kappeln kein Eis zu finden.

**Kieler Bucht:** In Heiligenhafen hat sich sehr lockeres, 2 cm dickes Neueis im Kommunalhafen und an den Küstenrändern gebildet. Im Binnenhafen von Kiel hat die Eisbildung eingesetzt.

**Lübecker Bucht:** Der Hafen in Neustadt ist mit dichtem, 3 cm dickem Neueis bedeckt. In der Trave hat sich bis Lübeck dünnes, lockeres Neueis gebildet.

**Wismar Bucht:** Im Hafen von Wismar kommt stellenweise bis zu 4 cm dickes Neueis vor. Zwischen Wismar und Walfisch hat sich 2 cm dickes Neueis gebildet und zwischen Walfisch und Timmendorf kommt 1 cm dickes Neueis und teilweise Pfannkucheneis vor.

**Fahrwasser nach Rostock:** Im Stadthafen Rostock hat sich dichtes, 6 cm dickes Neueis gebildet. Von Warnemünde bis zur Unterwarnow kommt stellenweise Neueis vor.

**Fahrwasser nach Stralsund:** Von Barhöft bis Bessiner Haken liegt dichtes, bis zu 10 cm dickes Eis. Der Hafen von Stralsund ist bis hin zu Palmer Ort mit dichtem, zusammengeschobenem Eis bedeckt. Am Fresendorfer Haken kommt nur vereinzelt Neueis vor.

**Fahrwasser nach Wolgast:** Im Fahrwasser Wolgast hat sich bis Peenemünde dichtes, zusammengeschobenes Neueis mit einer Dicke von bis zu 10 cm gebildet. Am Peenemünder Haken kommt nur vereinzelt Neueis vor.

### *Boddengewässer:*

**Bodden südlich vom Darß und Zingst:** Es kommt sehr dichtes Eis oder Festeis mit einer Dicke von bis zu 11 cm vor.

**Bodden zwischen Rügen und Hiddensee:** Der Bodden zwischen Rügen und Hiddensee ist mit zusammengeschobenem Nilas und Festeis bedeckt. Die Eisdicke beträgt bis zu 10 cm.

**Greifswalder Bodden:** Im Hafen Greifswald-Wieck liegt eine sehr dicke 10 cm dicke Eisdecke. Die Dänischen Wiek ist mit 16 cm dickem, sehr dichtem grauweißem Eis bedeckt. Im Hafen Greifswald-Ladebow ist Festeis mit einer Dicke von bis zu 20 cm zu finden. An der Nordküste des Boddens befindet sich im Hafen Lauterbach dichtes Eis und im Hafen Thiessow Festeis. Außerhalb des Hafens kommt nur entlang der Küste ein schmaler Streifen Eis vor.

**Peenestrom:** Im Peenestrom liegt zwischen Zecheriner Brücke und Warthe 7-13 cm dickes ebenes Festeis.

**Peenefluss:** Der Peenefluss ist vom Hafen bis zum Peenestrom vollständig mit 8 cm dickem Festeis bedeckt.

**Kleines Haff:** Das kleine Haff ist mit zusammengeschobenem, 8 cm dickem ebenen Eis bedeckt.

### **Aussichten bis 11.01.2015:**

=====

In den kommenden Tagen liegen die Temperaturen an der deutschen Ostseeküste über dem Gefrierpunkt. Nachts kann es örtlich gelegentlich noch leichten Frost geben. *Wind:* Der Wind bläst mäßig bis frisch aus östlicher Richtung, ab Freitag dreht er auf West-Südwest und wird übers Wochenende etwas schwächer. Am Freitag und Sonntag kann es zu Niederschlägen kommen.

Bei milden Temperaturen über dem Gefrierpunkt wird sich die Neueisbildung übers Wochenende vorerst wieder einstellen.

Im Auftrag  
Dr. Schwegmann



Foto: Frank Sakuth