



*In flachen, geschützten Bereichen bildet sich örtlich Neueis, in geschützten Innenbereichen kommt teilweise auch schon eine geschlossene Eisdecke von 5-10cm Dicke vor.*

*Seegebiete und Außenküste*  
Eisfrei

*Hauptfahrwasser*

**Fahrwasser nach Flensburg:** offenes Wasser bei Flensburg.

**Fahrwasser nach Schleswig:** bei Schleswig liegt eine geschlossene Eisdecke mit 5-10cm Dicke.

**Fahrwasser nach Kiel:** eisfrei.

**Lübecker Bucht:** eisfrei.

**Wismar Bucht:** im Hafen Wismar kommt örtlich offenes Wasser mit Neueis vor.

**Fahrwasser nach Rostock:** örtlich offenes Wasser mit Neueis.

**Fahrwasser nach Stralsund:** Eisfrei, aber teilweise Neueisbildung

**Fahrwasser nach Wolgast:** Auf dem Peenestrom ist bis Wolgast örtlich mit Neueis zu rechnen.

*Boddengewässer:*

**Bodden südlich vom Darß und Zingst:** In den Boddengewässern kommt im Zingster Strom lockeres Neueis vor. Bei Althagen treibt dichtes, 10-15cm dickes Eis und bei Barth liegt eine geschlossene Eisdecke mit 5-10cm dicken Eis. Auch weitere geschützte Gebiete sind auch mit einer geschlossenen dünnen Eisdecke bedeckt.

**Bodden bei Rügen:** Bei Kloster treibt lockeres Neueis und im Hafen Neuendorf kommt dichtes, 5-10cm dickes Eis vor. In Dranske sowie anderen Gebieten kommt offenes Wasser mit Neueis vor.

**Greifswalder Bodden:** Örtlich kommt offenes Wasser mit Neueis vor. Bei Thiessow erstreckt sich das offene Wasser auch aus den Bodden hinaus.

**Peenestrom:** Bei Karnin kommt offenes Wasser vor und bei Warthe und bei der Brücke Zecherin treibt bis zu 10cm dickes, dichtes Eis.

**Stettiner Haff:** Bei Karnin kommt offenes Wasser mit Neueis vor und das Gebiet vor Kamminke ist mit einer geschlossenen Neueisdecke bedeckt.

**Weitere Aussichten:**

=====

Da bis zum Wochenende die Temperaturen nachts vielerorts auf Werte von um die -5°C fallen und auch tagsüber meist Frost herrscht, wird sich in geschützten Gebieten weiteres Eis bilden. Auch die erwartenden Winde sind eher schwach, so dass sie auch die Eisbildung nicht stark hindern werden. An der Außenküste ist bei ausreichender Wassertiefe die Wassertemperatur aber noch so hoch, dass sich dort wahrscheinlich kein Eis bildet.

Im Auftrag  
Dr. J.Holfort