

## **BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE**

Eisbericht Nr. 65 vom 23.03.2010

### **für die deutsche Ostseeküste**

#### *Hauptfahrwasser*

**Fahrwasser nach Stralsund:** Der Hafen Stralsund ist eisfrei, weiter im Fahrwasser nach Palmer Ort und in der Palmer-Ort-Rinne liegt stellenweise dichtes 15-30 cm dickes Eis. Im Fahrwasser zwischen Palmer Ort und Freesendorfer Haken kommen einzelne übereinandergeschobene dicke Eisschollen vor.

#### *Boddengewässer*

**Bodden südlich vom Darß und Zingst:** Stellenweise morsche Eisreste.

**Bodden zwischen Rügen und Hiddensee:** 5-15 cm dicke kleine Eisschollen treiben in nördliche Richtung. Im Wieker Bodden kommt im N-Teil sehr lockeres morsches Eis vor.

**Greifswalder Bodden:** An der Ostküste der Dänischen Wiek liegt morsches Eis, sonst bis zu 7 cm dickes tauendes Randeis. Im Bodden kommen örtlich einzelne übereinandergeschobene dicke Eisschollen, sonst überwiegend offenes Wasser vor.

**Peenestrom:** Überwiegend eisfrei, im Achterwasser liegen in den Buchten morsche Eisreste.

**Kleines Haff:** Etwa 10 cm dickes morsches Eis liegt in der Mitte des Haffs. An der S-Küste kommen am Ufer Eisaufschiebungen vor, außerhalb davon treiben morsche Eisschollen.

**Eisbrecher:** SMS GÖRMITZ und MZS ARKONA sind im Greifswalder Bodden im Einsatz.

**Schiffahrtsbeschränkungen:** In der Ostzufahrt nach Stralsund ist die Schifffahrt nur während des Tages erlaubt. Die Nordansteuerung Stralsund, S-licher Peenestrom, Peenefluß und Kleines Haff sind für die Schifffahrt geschlossen. Die Ansteuerung des Hafens von Stralsund und der Häfen im Greifswalder Bodden wird nur für Fahrzeuge mit einer Maschinenleistung von mindestens 1000 KW empfohlen. Für alle meldepflichtigen Fahrzeuge besteht Lotsenannahmepflicht für alle Ein- und Ausgänge über Osttief und Landtief zu und von den Häfen im genannten Revier.

#### **Aussichten bis 28.03.2010**

In den Küstengewässern von Mecklenburg-Vorpommern wird das Eis im Verlauf dieser Woche bis auf unbedeutende Reste abschmelzen.

Im Auftrag  
Dr. Schmelzer