

## **BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE**

Eisbericht Nr. 5 vom 04.03.2018

### **für die deutsche Nordseeküste**

Im Allgemeinen findet man im gesamten Wattenmeer bis zu 15cm dickes Eis unterschiedlicher Konzentrationen, was örtlich auch dicker aufgeschoben ist. Auf einigen Watten kommen auch bis 50cm dick aufgeschobene Schollen vor.

**Nordfriesische Küste:** Um Sylt herum kommt meist dichtes, bis zu 20 cm dickes Eis vor. Um die Insel Föhr ist teilweise lockeres bis sehr dichtes Eis, ebenfalls bis 20 cm dick zu finden und im Amrumer Hafen kommt lockeres, bis 15cm dickes Eis vor. Im Hafen von Husum kommt sehr lockeres, bis 10cm dickes Eis vor und auf der Au ist sehr lockeres Eis zu finden. Um Nordstrand treibt lockeres, bis zu 15cm dickes Eis. Im Hafen von Tönning liegt eine sehr dichte Eisdecke, im Seegebiet Eiderdamm kommt lockeres, bis zu 15cm dickes Eis vor. Im Hafen von Büsum kommt ein bis 15cm dicke sehr dichte Eisdecke vor. Bis Norderpiep und Süderpiep kommt lockeres, etwa 10 cm dickes Eis vor.

**Elbe:** In Hamburg kommt sehr dichtes Eis vor, die Konzentration nimmt dann flußabwärts ab bis bei Cuxhafen offenes Wasser vorkommt.

**Weser:** Bei Bremen kommt sehr dichtes Eis vor, weiter außerhalb kommt aber meist offenes Wasser vor.

**Ostfriesische Küste:** Bei Wilhelmshafen treibt örtlich dichtes, etwa 20cm dickes Eis ansonsten kommt offenes Wasser vor. Ebenso im Jadebusen, dort in Küstennähe aber örtlich auch sehr dichtes Eis. Im Wangerooger Fahrwasser treibt lockeres, dünnes Eis und im Wattengebiet kommt bis zu über 15cm dickes, zusammengeschobenes Eis vor. Um Norderney kommt auf der Wattenseite lockeres bis dichtes, 10-20cm dickes Eis vor. Weiter nach westlich nach Borkum kommt Eis unterschiedlicher Konzentration und offenes Wasser vor.

**Ems:** Auf der Ems meist offenes Wasser, in geschützten Gebieten auch dichtes Eis.

### **Weitere Aussichten:**

=====

Zum Wochenanfang hin nimmt das Eis bei steigenden Temperaturen ab.

Im Auftrag  
Dr. Holfort