BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 27 vom 11.01.2011 für die deutsche Nordseeküste

Nordfriesische Küste: Im Listertief ist das Fahrwasser nach Havneby mit Eis bedeckt, das Fahrwasser nach List ist eisfrei. Im Hafen Amrum dichtes Eis, im Vortrapptief und Schmaltief sehr dichtes bis lockeres, zusammengeschobenes, überwiegend 10-15 cm dickes Eis mit etwas dickerem Eis dazwischen. Im Binnenhafen Wyk auf Föhr kommen einzelne kleine Schollen vor, der Fährhafen ist mit lockeren Schollen und Eisbrei bedeckt, auf der Norderaue treibt im Fahrwasser ein großer Treibeisgürtel aus Schneebrei und lockeren Eisschollen. Im Hafen Dagebüll und im Fahrwasser kommt sehr lockeres 5-15 cm dickes Eis vor. Im Hafen Husum und auf der Husumer Au tritt offenes Wasser auf. Hever ist im Nordteil mit sehr lockerem 10-40 cm dicken Trümmereis bedeckt, am Ufer ist das Eis zusammengeschoben und bis zu 80 cm dick. Im Hafen Tönning liegt Festeis, 15-30 cm dick. Bei Eiderdamm sehr lockeres 10-15 cm dickes Eis, die Vorhäfen sind mit etwa 15 cm dickem Eis bedeckt. Im Hafen Büsum sehr dichtes 5-10 cm dickes Eis, in den Bereichen Norderpiep und Süderpiep kommt offenes wasser vor.

NOK: Bei Holtenau eisfrei, zwischen Holtenau und Rendsburg lockeres 5-15 cm dickes Eis, weiter bis Brunsbüttel offenes Wasser, bei Brunsbüttel dichtes 10-15 cm dickes Trümmereis.

Elbe: Im Hafen Glückstadt und in der Einfahrt sowie auf Glückstädter Nebenelbe sehr lockeres 5-10 cm dickes Eis, sonst offenes Wasser.

Weser: Bei Bremerhaven kommt geringfügiges Eis vor, Fahrwasser ist eisfrei.

Ems: Offenes wasser.

Ostfriesische Küste: Im Randzelgat bei Emden dünnes Randeis, sonst eisfrei.

Aussichten bis 15.01.2011:

Die Lufttemperaturen erreichen tagsüber Werte zwischen 3 und 6 $^{\circ}$ C, nachts um 0 $^{\circ}$ C. Der schwache bis mäßige Wind weht aus südlichen bis südwestlichen Richtungen. Bei ansteigenden Lufttemperaturen während des Tages und zeitweilig starkem Regen wird das noch vorhandene Eis rasch abnehmen.

Im Auftrag Dr. Schmelzer

Die aktuellen Eiskarten für die deutsche Nord- und Ostseeküste: http://www.bsh.de/de/Meeresdaten/Beobachtungen/Eis/1975.jsp