

Pressemitteilung

Datum: 22.6.2023

Niederlande und Deutschland trainieren Ölbekämpfung und erproben Drohneneinsatz

Havariekommando leitet gemeinsame Übung in der Ems-Mündung

Wenn es zu einem Ölunfall in der Ems-Mündung kommt, ist es sehr wahrscheinlich, dass deutsche und niederländische Einsatzkräfte zusammenarbeiten. Für einen solchen Fall übten am Mittwoch (21. Juni) deutsche und niederländische Ölbekämpfungsfahrzeuge gemeinsam auf der Ems in Höhe des Campener Leuchtturms.

Vor allem trainierten die Schiffe und ihre Besatzungen die Formationsfahrt mit ausgebrachten Ölauffangeinrichtungen. So wurde beispielsweise eine 200 Meter lange Ölsperre eingesetzt, die von zwei Schiffen durchs Wasser gezogen wird. Hierbei zeigten das Mehrzweckschiff MELLUM des Bundes sowie die WADDENSTROOM des niederländischen Rijkswaterstaat Teamarbeit. Später löste die NORDEN die WADDENSTROOM ab. An der Übung beteiligt waren außerdem die LEYSAND des Niedersächsischen Landesbetriebs für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN) sowie das niederländische Unterstützungsboot RWS 74. Aus der Luft unterstützte das Ölaufklärungsflugzeug Do 228 die Operation mit Sensordaten und Bildern.

Außerdem erprobten ein niederländisches und ein deutsches Team, wie mit Drohnen die Erkundung der Lage sowie die Koordinierung der Schiffe verbessert werden kann.

Die Leitung des Einsatzes hatte das Havariekommando. Die gemeinsame Einrichtung des Bundes und der Küstenländer hatte die Übung auch organisiert. Übungsleiter Robert Ludwig, der die Einheiten von Bord der MELLUM koordinierte, zeigte sich zufrieden: „Regelmäßiges Training fördert die Zusammenarbeit und ist gerade hier in der Emsmündung enorm wichtig für die internationale Koordination. Nicht nur die technische Komponente, sondern auch die Kommunikation und die Zusammenarbeit der deutschen und der niederländischen Kräfte haben heute sehr gut funktioniert.“

Kontakt:

Havariekommando

Dr. Benedikt Spangardt
Pressesprecher

www.havariekommando.de
Tel.: +49 30 185420-2450
presse-hk@havariekommando.de