

PRESSEMITTEILUNG

Cuxhaven, den 13. Juli 2005

Havariekommando trainiert Schiffsunfallbekämpfung auf der Weser im Bereich Alte Weser

Cuxhaven. Einsatzkräfte aus Bund und Ländern trainieren heute während einer so genannten Kombiübung unter der Leitung des Havariekommandos die Bekämpfung einer Schiffshavarie auf der Alten Weser.

Das Übungsszenario stellt sich wie folgt dar:

Durch Seeschlag kommt es auf einem Stückgutfrachter – dargestellt durch den Tender „TEGERNSEE“ der Deutschen Marine – zu einer Ladungsverschiebung mit gleichzeitigem Austritt von Gefahrgut. Dabei handelt es sich um Fässer mit Epichlorhydrin. Da mit bordeigenen Kräften die Sicherung und der Umschlag der Ladung nicht zu bewältigen ist, wird die Feuerwehr Cuxhaven alarmiert.

Das Mehrzweckschiff „NEUWERK“ des Wasser- und Schifffahrtsamtes Cuxhaven bringt die Einsatzkräfte der Feuerwehr Cuxhaven mit ihrer Ausrüstung zum Havaristen. Weitere Unterstützung leistet der Tonnenleger „BAUMRÖNNE“ des Wasser- und Schifffahrtsamtes Cuxhaven.

Das Mehrzweckschiff „MELLUM“ des Wasser- und Schifffahrtsamtes Wilhelmshaven schleppt den treibenden Havaristen zu einem sicheren Ankerplatz. Die Bekämpfung und der Umschlag von Chemikalien erfolgt vor Anker. Aus einem beschädigten Brennstofftank fließt Schweröl aus. Zur Bekämpfung der Gewässerverunreinigung werden die Spezialschiffe „MELLUM“, „EVERSAND“, „KNECHTSAND“ und „WESTENSEE“ eingesetzt.

Ziel der Übung ist:

- das Heranführen von Feuerwehrkräften zu einer technischen Hilfeleistung mittels des Mehrzweckschiffes „NEUWERK“, sowie das Arbeiten von dieser sicheren Plattform an einem Havaristen,
- das Training mit den Ölaufnahmegeschützen und das Üben von Formationen unter Leitung eines Mehrzweckschiffes sowie
- das Notschleppen eines Havaristen.

Teilnehmende Fahrzeuge:

- Mehrzweckschiff „MELLUM“
- Mehrzweckschiff „NEUWERK“
- Tonnenleger „BAUMRÖNNE“
- Klappschiff „EVERSAND“
- Ölbekämpfungskatamaran „KNECHTSAND“
- Ölbekämpfungskatamaran „WESTENSEE“ + Schlepper
- Tender „TEGERNSEE“ – Havaristendarsteller