

Pressemitteilung Nr.3

Cuxhaven, den 3. Juni 2010

Erneut Paraffinverschmutzung an der Ostsee Einsatzkräfte haben heute 70m³ Paraffin-Sandgemisch eingesammelt

Das Havariekommando hatte heute insgesamt 170 Einsatzkräfte vom Technischen Hilfswerk (THW), den Freiwilligen Feuerwehren und den Bauhöfen der Gemeinden eingesetzt. Sie haben circa 70m³ des Paraffin-Sandgemisches aufgenommen. Das Paraffin wird durch die Kräfte am Ufer zusammengetragen und von Hägglundsfahrzeugen (Kettenfahrzeuge) abtransportiert.

Seit 16.30 Uhr sind die Aufräumarbeiten unterbrochen und werden morgen früh ab 7 Uhr fortgesetzt.

Die heutigen Kontrollflüge durch einen Polizeihubschrauber und das Ölüberwachungsflugzeug (DO 228) des Havariekommandos haben ergeben, dass sich die Hauptverschmutzung nahe Zempin befindet. Sie ist ca. 2 km lang. Außerdem wurden vereinzelt Paraffinansammlungen im Meer festgestellt. Aufgrund der Wetterlage (Windrichtung) ist damit zu rechnen, dass auch sie an das Ufer gespült werden.

Ein flächendeckender Teppich auf dem Meer konnte nicht ausgemacht werden.

Im Bereich der Greifswalder Oie sind im Verlauf des Tages sehr geringe Mengen des Paraffin eingesammelt worden.

Wie die Wasserschutzpolizeidirektion Mecklenburg-Vorpommern mitteilt, ist das Paraffin, das auf Usedom gefunden wurde, identisch mit den Paraffinklumpen, die vor gut einer Woche an der Nordküste Rügens angeschwemmt wurden.

Das Umweltministerium des Landes Mecklenburg-Vorpommern hatte ein Übernahmeersuchen an das Havariekommando gestellt. Das Havariekommando hat daraufhin die Gesamteinsatzleitung übernommen.

Die polnischen Behörden (MRCC Gdynia) wurden im Rahmen des bestehenden Abkommens über die Paraffinverschmutzung informiert. Auf polnischem Gebiet wurden jedoch keine Verschmutzungen festgestellt.

Kontakt:

Dr. Ulrike Windhövel
Pressestelle Havariekommando
Gemeinsame Einrichtung des Bundes und der Küstenländer
Am Alten Hafen 2
27472 Cuxhaven
Tel.: 04721- 567- 170
[Mailto:UWindhoevel@havariekommando.de](mailto:UWindhoevel@havariekommando.de)