

08.07.2010

1.328. **PCB-Belastungen im Hafenbereich: Fachleute beantworten Fragen der Bürgerschaft**

Die im Bereich des Hafens festgestellte PCB-Belastung ist mit vielen offenen Fragen verbunden, die bei den in der Umgebung lebenden und arbeitenden Menschen Sorgen und Nöte auslösen.

Die Bezirksregierung Arnsberg, die Gemeinsame Untere Umweltschutzbehörde Bochum Dortmund Hagen und die Stadt Dortmund laden deshalb für den kommenden **Montag, 12. Juli 2010, 18 Uhr**, gemeinsam zu einer **Informationsveranstaltung** in das **Depot, Immermannstraße 29**, ein.

Unter der Moderation von Dr. Frank Claus, IKU GmbH Kommunikationsberatung Dortmund, haben zunächst Vertreter der Bürgerinitiative und der Kleingartenvereine Gelegenheit zu einem Eingangsstatement. Anschließend stehen für Informationen und die Beantwortung von Fragen zur Verfügung:

- Prof. Dr. med. Michael Wilhelm, Ruhr-Universität Bochum, Abteilungsleiter für Hygiene, Sozial- und Umweltmedizin
- Joachim Schmied, Bezirksregierung Arnsberg, Hauptdezernent für Abfallwirtschaft und anlagenbezogenen Umweltschutz
- Dr. Martin Kraft, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW, Stv. Leiter der Abteilung für Umweltwirkungen, Umweltmedizin, Übergreifende Umweltthemen, Umweltinformation, Umweltbildung
- Petra Hille, Gemeinsame Untere Umweltschutzbehörde der Städte Bochum, Dortmund und Hagen

Kontakt:

Pressestelle der Stadt Dortmund, Udo Bullerdieck (verantwortlich)
Friedensplatz 1, 44122 Dortmund
Telefon: +49 (0) 231/ 50 – 2 21 34, Telefax: +49 (0) 231/ 50 – 2 21 67,
E-Mail: pressestelle@stadtdo.de Web: www.dortmund.de



- Wilhelm Steitz, Rechts- und Umweltdezernent der Stadt Dortmund
- Dr. Wilhelm Grote, Leiter des Umweltamtes der Stadt Dortmund
- Dr. Annette Düsterhaus, Leiterin des Gesundheitsamtes der Stadt Dortmund.

Redaktionshinweis:

Sie sind herzlich eingeladen, über diese Veranstaltung in Wort und Bild zu berichten. Bitte weisen Sie im Vorfeld noch einmal auf die Bürgerversammlung hin.

(Stadt-Pressedienst vom **08.07.2010**, Kontakt: Udo Bullerdieck)