

29.05.2009

1 031. PCB-Belastung im Umfeld des Dortmunder Hafens

Die Ermittlungen des Landesamtes für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz (LANUV) zur Klärung der Herkunft der PCB-Belastung im Umfeld des Dortmunder Hafens wurden unter Mitwirkung von der Stadt Dortmund, der Bezirksregierung Arnsberg und der gemeinsamen unteren Umweltschutzbehörde der Städte Bochum, Hagen und Dortmund intensiv weiter betrieben. Das LANUV kommt aktuell zu der Einschätzung, dass als mögliche Ursache der Belastungen Abwehungen von einer Fläche in Betracht kommen könnten, die auf der Ecke Schäferstraße/Kanalstraße gelegen ist. Diese Fläche war in der Vergangenheit Betriebsitz der Firma „Nico-Metall“ und wird z.Zt. durch das Containerterminal Dortmund genutzt.

Das LANUV hat der Stadt Dortmund empfohlen, als Sofortmaßnahme den Staubabwehungen durch den Verkehr von Ladefahrzeugen und LKW durch häufigeres Befeuchten und durch Begrenzung der Fahrgeschwindigkeiten zu begegnen. Diese Maßnahmen werden seit heute umgesetzt.

Des Weiteren empfiehlt das LANUV, zur Abklärung des Verdachts weitergehende Bodenuntersuchungen auf der Fläche durchzuführen und die Proben auf Komponenten zu untersuchen, die auch im Grünkohl auffällige Werte gezeigt haben. Hierzu wurde bereits Kontakt zu dem Gutachter aufgenommen. Eine erste Ortsbegehung wird in der nächsten Woche stattfinden. Beprobung und Analyse werden ab der darauf folgenden Woche durchgeführt werden.

Der Grundstückseigentümer sowie deren Nutzer, fachberührte Dienststellen des Landes und der Stadt Dortmund sind über den derzeitigen Sachverhalt informiert.

Das bereits angestoßene Untersuchungsprogramm des LANUV wird durchgeführt und - dort wo erforderlich - an die neuen Erkenntnisse angepasst.

Kontakt:

Pressestelle der Stadt Dortmund, Anja Kador (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



(Stadt-Pressedienst vom **29.05.2009**, Kontakt: Hans-Joachim Skupsch)