



Terminhinweis

15. August 2018

Luftreinhaltung und Gewässerüberwachung: Umweltministerin Ursula Heinen-Esser informiert sich an Bord des Laborschiffs „Max Prüss“

Tanja Albrecht
Telefon 0211/45 66-748
Telefax 0211/45 66-706
presse@mulnv.nrw.de

www.umwelt.nrw.de

Sehr geehrte Damen und Herren,

Emissionen aus der Binnenschifffahrt haben besonders in den Städten am Rhein Einfluss auf die Luftqualität. Es ist ein erklärtes Ziel der Landesregierung, den Ausstoß von Stickoxiden vor allem in den Ballungsräumen zu reduzieren und damit die Luft- und Lebensqualität nachhaltig zu verbessern. Umweltministerin Ursula Heinen-Esser nutzt daher die parlamentsfreie Zeit, um sich vor Ort über konkrete Potenziale und Best-Practice-Beispiele zur Luftreinhaltung zu informieren. Ihre nächste Station ist das Laborschiff „Max Prüss“ des Landesamtes für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz (LANUV).

Die „Max Prüss“ ist in ihrer Ausstattung und Funktion einmalig in Deutschland, weil es das erste und bislang einzige Binnenschiff auf dem Rhein ist, das durch Nachrüstung der Haupt- und Hilfsmotoren praktisch abgasfrei unterwegs ist. Zusätzlich beginnt auf dem Laborschiff gerade ein Monitoringprogramm, das weitere Untersuchungen und Prognosen zu Emissionen aus Binnenschiffen ermöglicht. Hauptaufgabe der „Max Prüss“ ist die Entnahme von Proben zur Untersuchung der Schadstoffbelastung des Wassers oder auch der Schwebstoffe aus einem Gewässer direkt an Bord.

Dienstgebäude und
Lieferanschrift:
Schwannstr. 3
40476 Düsseldorf
Telefon 0211/45 66-0
Telefax 0211/45 66-388



Wir laden Sie herzlich ein, über diesen Termin in Wort und Bild zu berichten:

Seite 2 von 2

Zeit: Dienstag, 21. August 2018, 10.00 Uhr bis 12.00 Uhr

Ort: Rheinanleger an den Düsseldorfer Rheinterrassen

Bitte melden Sie sich an unter: presse@mulnv.nrw.de.

Für technische Detailfragen stehen weitere Fachleute an Bord zur Verfügung:

- Dr. Harald Rahm (LANUV) zum Schiff und seinen Aufgaben in der Gewässerüberwachung
- Dr. Andreas Brandt (LANUV) für den Bereich Luftreinhaltung

Informationen zum Laborschiff:

<https://www.lanuv.nrw.de/umwelt/wasser/gewaesserueberwachung/maximum-pruess-laborschiff/>

Mit freundlichen Grüßen

gez. Tanja Albrecht