

## Fortschreibung Luftreinhalteplan Frankfurt (Oder)

### **Beteiligung der Öffentlichkeit zur Fortschreibung des Luftreinhalteplanes 2015 und 2020**

Ab dem 06.Juni 2013 liegt für die Dauer eines Monats der Entwurf für die [Fortschreibung des Luftreinhalteplanes 2015 und 2020](#) öffentlich aus.

Bis zum 22.Juli 2013 (Auslegungsfrist bis zum 06.Juli 2013) wird allen Bürgern und Bürgerinnen der Stadt Frankfurt(Oder) die Gelegenheit gegeben, ihre Anregungen und Kritiken an dem Planentwurf zu äußern. Diese Anregungen, Vorschläge oder Einwendungen fließen in die weitere Erarbeitung der Fortschreibung des Luftreinhalteplans für die Stadt Frankfurt(Oder) ein. Der endgültige Plan wird dann nach Bewertung aller fristgerecht eingegangenen Einwendungen bzw. Anregungen fertig gestellt und in der Endfassung im Internet veröffentlicht

Die Fortschreibung des Luftreinhalteplanes Frankfurt(Oder) vom September 2006 war erforderlich geworden, da die Luftqualität in den stark verkehrsbelasteten Straßen – vor allem der Leipziger Straße - nicht den gesetzlichen Standards entspricht. Die Grenzwerte für die Luftschadstoffe Feinstaub (PM 10) und Stickstoffdioxid (NO<sub>2</sub>) der 39. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes und EU-Richtlinie 2008/50/EG wurden in den vergangenen Jahren nicht eingehalten.

Das Ministerium für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz hat deshalb als zuständige Behörde im Einvernehmen mit der Stadtverwaltung Frankfurt(Oder) einen Planentwurf zur Verbesserung der Luftqualität und zur Grenzwerteinhaltung für die Luftschadstoffe in Frankfurt(Oder) erstellt.

Im Ergebnis wurden Maßnahmen identifiziert, die insgesamt geeignet sind, die Grenzwerte zeitnah und dauerhaft einzuhalten.

In der [Bekanntmachung](#) finden Sie alle Informationen über die Beteiligung der Öffentlichkeit zur Fortschreibung des Luftreinhalteplanes für die Stadt Frankfurt (Oder) gemäß § 47 Absatz 5 und 5a Bundes-Immissionsschutzgesetz, veröffentlicht im Amtsblatt der Stadt Frankfurt(Oder) vom 29.Mai 2013.