

Luftreinhalteplan für die Stadt Würzburg

Ergänzende Information zum Luftreinhalteplan Würzburg 2004 und seiner Fortschreibung 2010:

Fristverlängerung nach Art. 22 der EU-Luftqualitätsrichtlinie 2008/50/EG vom 21.05.2008 - Immissionsprognosen

1. Hintergrundinformation

Nach Art. 22 der Luftqualitätsrichtlinie 2008/50/EG besteht die Möglichkeit der Verlängerung der Fristen für die Erfüllung der Vorschriften. Können in einem bestimmten Gebiet oder Ballungsraum die Grenzwerte für Stickstoffdioxid ab 01.01.2010 nicht eingehalten werden, so kann ein Mitgliedstaat diese Fristen für dieses bestimmte Gebiet oder diesen bestimmten Ballungsraum um höchstens fünf Jahre verlängern (d.h. bis maximal 31.12.2014), wenn folgende Voraussetzung erfüllt ist:

- a) für das Gebiet oder den Ballungsraum, für das/den die Verlängerung gelten soll, wird ein Luftqualitätsplan gemäß Artikel 23 der Richtlinie erstellt,
- b) dieser Luftqualitätsplan wird durch die in Anhang XV Abschnitt B der Richtlinie aufgeführten Informationen in Bezug auf die betreffenden Schadstoffe ergänzt und
- c) zeigt auf, wie die Einhaltung der Grenzwerte vor Ablauf der neuen Frist erreicht werden soll.

Das Bayerische Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit hat am 12.07.2011 in Abstimmung mit der Regierung von Unterfranken und der Stadt Würzburg einen Antrag (Notifizierung) zur Erreichung einer Fristverlängerung zur Einhaltung des NO₂-Immissionsgrenzwertes für das Jahresmittel an das Bundesumweltministerium (BMU) zur Weiterleitung an die EU-Kommission gestellt. Als Bezugsjahr wurde das Jahr 2010 verwendet. Dem Antrag liegen die von der EU-Kommission hierzu veröffentlichten Formblätter zugrunde (http://ec.europa.eu/environment/air/quality/legislation/time_extensions.htm).

Im Zeitraum der Verlängerung darf der NO₂-Immissionsgrenzwert höchstens um die maximale Toleranzmarge überschritten werden (d.h. für das NO₂-Jahresmittel also max. 60 µg/m³).

Die nachstehenden Ausführungen dienen zur Erfüllung der o.g. Bedingung c) für die NO₂-Fristverlängerung.

2. Einhaltung der NO₂-Grenzwerte vor Ablauf der neuen Frist

Im Auftrag des Bayerischen Landesamtes für Umwelt wurde von dem ifeu-Institut für Ener-

gie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH die Entwicklung der NO₂-Immissionsbelastung an verkehrsnahen Luftmessstationen in Bayern untersucht¹.

Die Abnahme der gesamtstädtischen Hintergrundbelastung wurde auf der Grundlage von Modellergebnissen im Rahmen des UBA-Projekts PAREST [UBA 2010]² abgeschätzt.

Der lokale Beitrag des Straßenverkehrs wurde auf Basis lokaler Verkehrsdaten (DTV) und aktueller NO_x- und NO₂-Emissionsfaktoren des Handbuchs Emissionsfaktoren des Straßenverkehrs HBEFA Version 3.1 ermittelt. Neben der Flottenzusammensetzung wurden auch die lokale Verkehrssituation an den Messstationen (Straßentyp, Tempolimit, Verkehrszustände) sowie der Einfluss von Kaltstartemissionen auf die Emissionshöhe berücksichtigt.

Für Würzburg wurde ein NO/NO₂-Konversionsmodell als Rechenverfahren gewählt.

Im Folgenden werden die Ergebnisse der Emissions- und Immissionsprognosen dargestellt:

¹ ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH, Forschungsbericht „Szenarien zur Entwicklung der NO₂-Immissionsbelastung an verkehrsnahen Luftmessstationen in Bayern“, Heidelberg, April 2011

² „PAREST - Strategien zur Verminderung der Feinstaubbelastung“ (<http://www.parest.de/> ; <http://www.umweltbundesamt.de/luft/infos/veranstaltungen/parest2010/index.htm>) : Ziel des PAREST-Projekts ist, die Ursachen für die Überschreitungen des Grenzwertes von PM₁₀ und des geplanten Grenzwertes von PM_{2,5} zu ermitteln und geeignete emissionsmindernde Maßnahmen zur Reduzierung der Feinstaubbelastung zu identifizieren. Dabei wurde auch die Entwicklung der NO₂- und Ozonbelastung modelliert.

2.1 Entwicklung der NO_x bzw. NO₂-Emissionen

Abb. 1: Entwicklung der lokalen NO_x-Emissionen 2010 - 2020

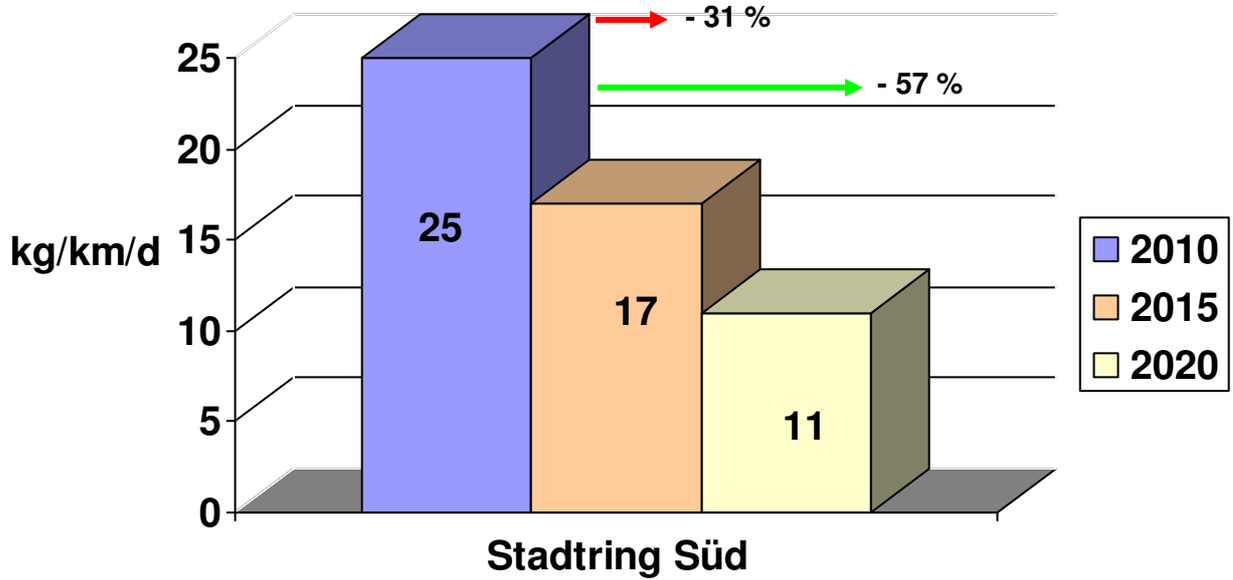
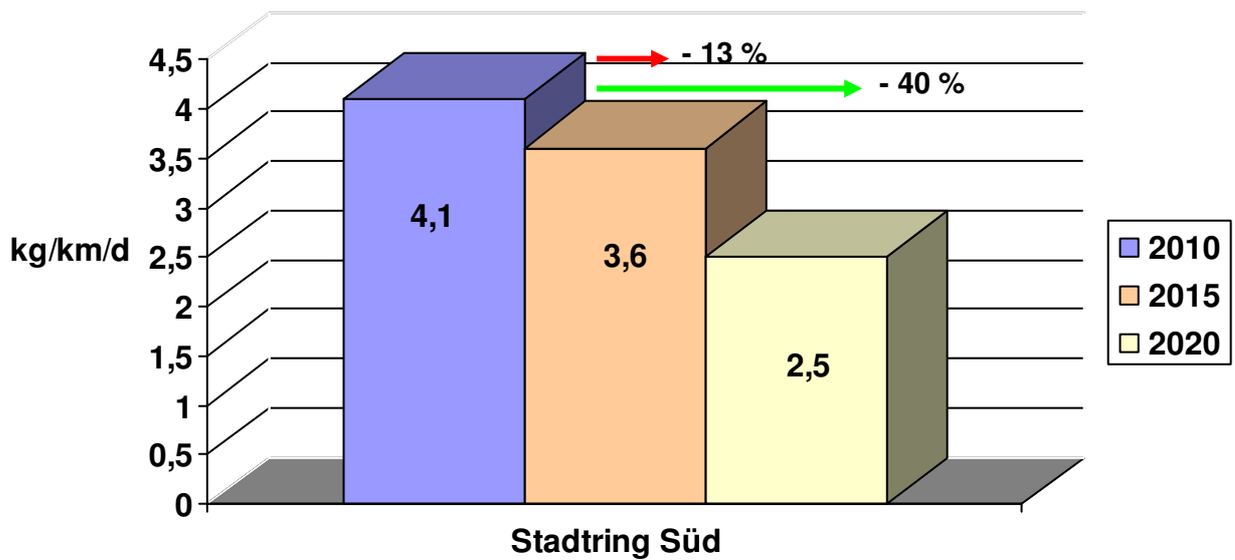


Abb. 2: Entwicklung der lokalen NO₂-Emissionen 2010 - 2020

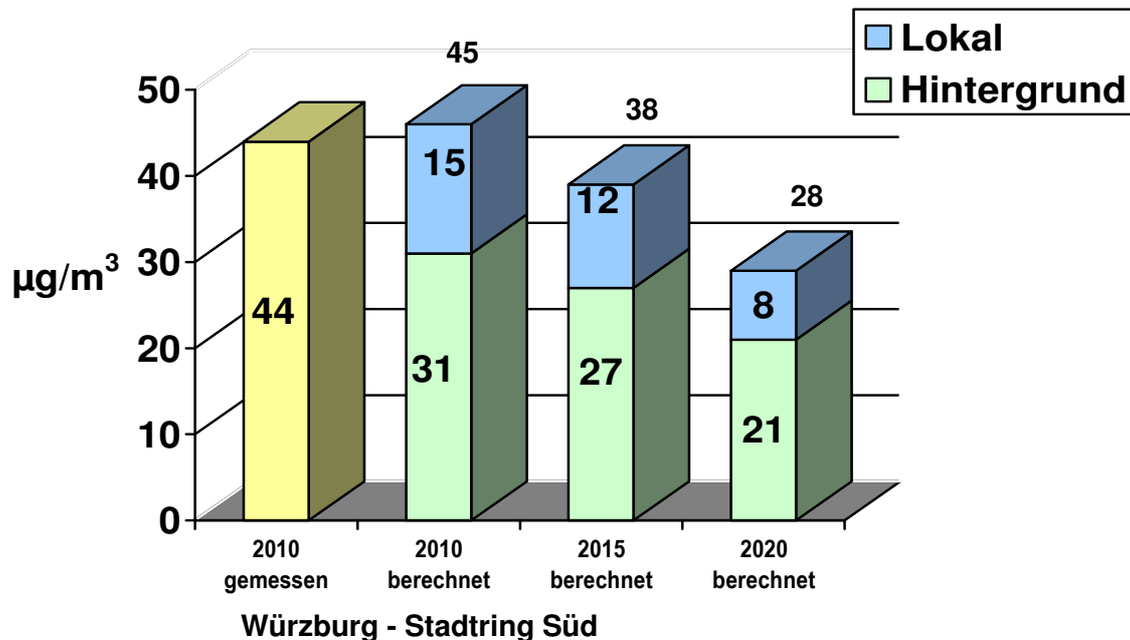


2.2 Entwicklung der NO_x bzw. NO₂-Immissionen

Für die Abnahme der NO₂-Hintergrundbelastung ergeben sich folgende Abschätzungen:

	NO ₂	NO _x
2010 - 2015	- 13 %	- 14 %
2010 - 2020	- 33 %	- 35 %

Abb. 3: Entwicklung der modellierten NO₂-Konzentrationen 2010 bis 2020 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$ im Jahresmittel]



3. Ergebnis

Als Ergebnis ist festzuhalten, dass sich die NO₂-Immissionsbelastung zwischen 2010 und 2015 um ca. 16 % verringern wird.

Nach den von ifeu durchgeführten Immissionsprognosen wird der NO₂-Immissionsgrenzwert für das Jahresmittel im Jahr 2015 an der Messstation Würzburg - Stadtring Süd eingehalten. Für Würzburg ist hierzu die maximal mögliche Fristverlängerung bis 31.12.2014 erforderlich.

Hinweis:

Die in dem Luftreinhalteplan und der 1. Fortschreibung enthaltenen lokalen Maßnahmen sind in den o.g. Immissionsprognosen von ifeu nicht explizit enthalten, da deren Wirkungen im Einzelnen nicht quantifizierbar sind. Diese werden jedoch auch zur Verbesserung der Schadstoffbelastung bis 2015 beitragen.

Für zusätzliche wirkungsvolle Maßnahmen ist der Handlungsspielraum der Kommunen und Länder zur Minderung der NO₂-Belastung ohne erhebliche Beeinträchtigung des Straßenverkehrs z.B. durch Verkehrsverbote derzeit begrenzt. Die zur früheren Einhaltung erforderlichen drastischen Maßnahmen wären unter Berücksichtigung der Bündelungsfunktion der Hauptverkehrsstraßen in der Stadt nicht verhältnismäßig und auch gegenüber der Öffentlichkeit sowie der Wirtschaft nicht vermittelbar.

Zur Erreichung der Einhaltung der NO₂-Immissionsgrenzwerte wurden auf lokaler Ebene in Würzburg alle erforderlichen und angemessenen Maßnahmen durchgeführt bzw. eingeleitet. Auch zukünftig werden z.B. bei Vorliegen neuer Erkenntnisse diese berücksichtigt und ggf. die Luftreinhaltepläne fortgeschrieben werden.

Die NO₂-Grenzwertüberschreitungen an stark verkehrsbelasteten Stellen sind ein europaweites Problem (siehe hierzu Studie im Auftrag der EU-Kommission http://ec.europa.eu/environment/air/quality/legislation/pdf/report_nox.pdf und EU-Workshop vom 14./15.04.2010 www.umweltbundesamt.at/umweltsituation/luft/luft_termine/ sowie NO₂-Tagung des Umweltministeriums Baden-Württemberg vom 03./04.03.2010 <http://www.no2-tagung2010.de/6.html>).

Hauptverursacher der NO₂-Immissionsgrenzwertüberschreitungen ist der Straßenverkehr, im Wesentlichen die Dieselfahrzeuge.

Kern des Problems ist dabei, dass die Anforderungen der EU-Immissionsgesetzgebung nicht zu den realen EU-Emissionsvorschriften passen; d.h. die Voraussetzungen zur Einhaltung der strengen Anforderungen an die Luftqualität sind nicht gegeben - die EU-Maßnahmen zur Emissionsreduzierung kommen zu spät. Insbesondere die emissionsärmeren Euro-6/VI-Fahrzeuge werden, wie verschiedene Studien zeigen, maßgeblich zur Verbesserung der NO₂-Belastung beitragen. Da die Emissionsnormen aber erst 2013/2014 verbindlich sind und die Flottenanpassung danach noch einige Zeit dauern wird, ist mit einer relevanten Wirkung erst sehr viel später zu rechnen (ca. 2020).

Im Übrigen hat der Europäische Gerichtshof bereits mit seinem Urteil vom 25.07.2008 (C-237/07) klargestellt, dass die Mitgliedsstaaten nicht verpflichtet sind, Maßnahmen zu ergreifen, die jede Überschreitung von Luftqualitätsgrenzwerten ausschließen (Randnummern 44 ff. des Urteils). Aus den Ausführungen des Europäischen Gerichtshofs ergibt sich, dass das Gericht bei der Prüfung der Maßnahmen, die zur Einhaltung der Grenzwerte ergriffen werden müssen, neben den Anforderungen der Luftqualitätsrichtlinien einen „Ausgleich“ mit sonstigen betroffenen öffentlichen und privaten Interessen verlangt (vgl. Rdnr. 46 f. der Entscheidung). Es reicht aus, die Gefahr der Überschreitung von Grenzwerten - unter Berücksichtigung dieses Ausgleichs - „auf ein Minimum zu verringern“, um „schrittweise“ die vom EG-Recht vorgegebenen Werte oder Schwellen zu erreichen (vgl. Rdnr. 47 der Entscheidung).