

# Bürgerinformation

zur Luftreinhalteplanung in der  
Landeshauptstadt Stuttgart

Dienstag, 14. Juli 2015



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR VERKEHR UND INFRASTRUKTUR

STUTTGART



Baden-Württemberg

REGIERUNGSPRASIDIUM STUTTGART

# Begrüßung

Christoph Erdmenger

Abteilungsleiter „Nachhaltige Mobilität“  
Ministerium für Verkehr und Infrastruktur

# Programm

## **Teil 1: Information**

- Luftqualität in Stuttgart
- Luftreinhalteplanung
- Vertragsverletzungsverfahren der EU
- Wirkungsabschätzung der TU Dresden

# Programm

**Teil 2: Gesprächsrunde ab ca. 19:30 Uhr**

**Mit dabei:**

**ADAC, BUND, Klima- und Umweltbündnis  
Stuttgart, Fa. Große-Vehne ...**

**und herzlich eingeladen:**

**SIE als Bürgerin und Bürger der Stadt Stuttgart**

# Die Referenten

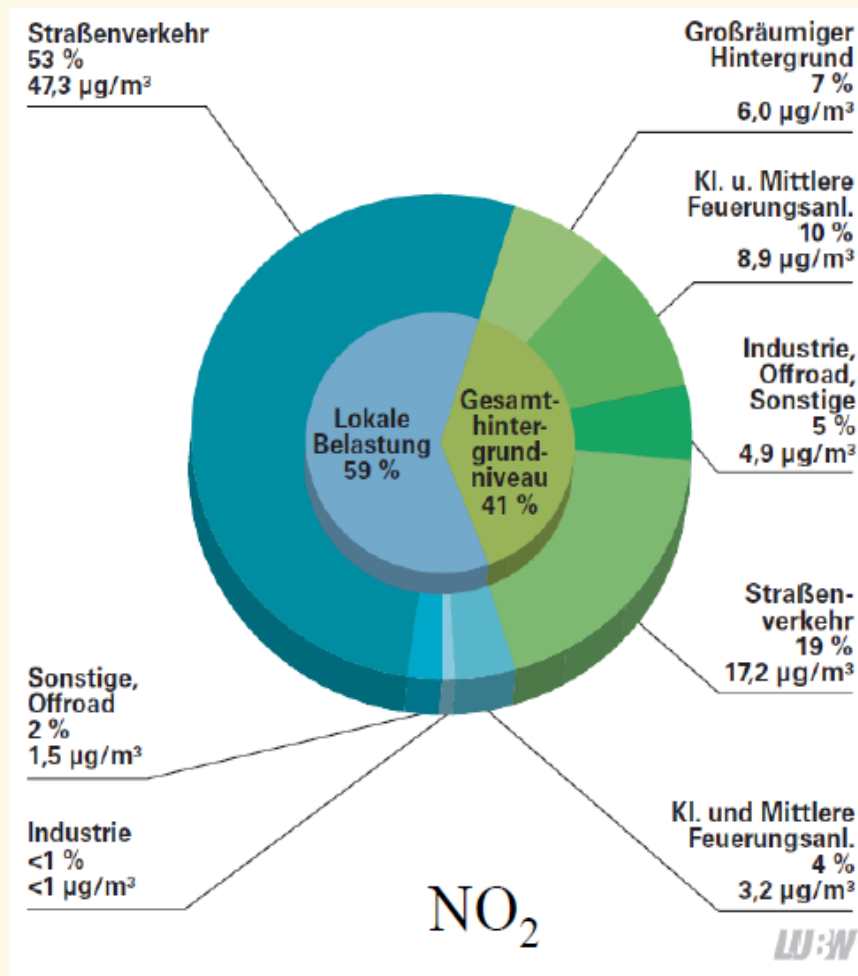
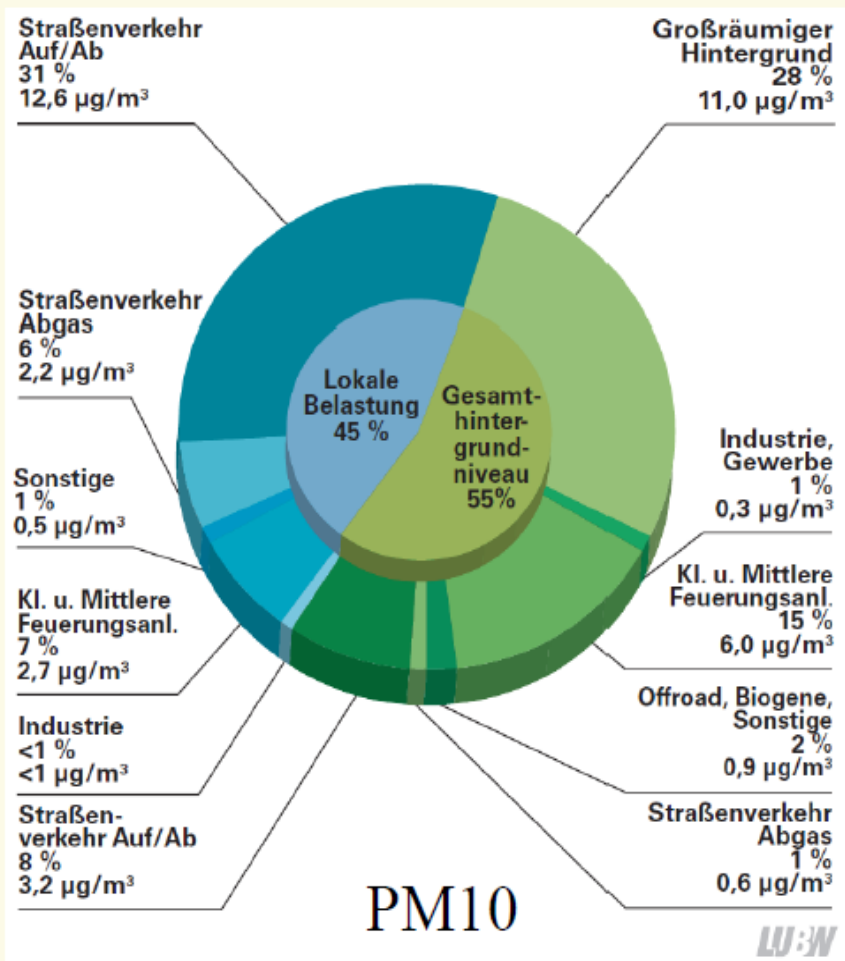
- **Dr. Ulrich Reuter**, Landeshauptstadt Stuttgart  
„Die Luftqualität in Stuttgart“
- **Frank Obermüller**, Regierungspräsidium Stuttgart  
Ablauf und Arbeitsweise zur Fortschreibung des LRP
- **Dr. Günter Mezger**, Ministerium für Verkehr und  
Infrastruktur: Stand des Vertragsverletzungsverfahrens  
der EU

# Hauptreferent

- **Prof. Dr. Udo Becker,**  
Technische Universität Dresden  
Lehrstuhl für Verkehrsökologie

**„Grobabschätzung der Wirkungen der  
geplanten Maßnahmen zur Einhaltung  
der Luftqualitätsgrenzwerte  
in Stuttgart“**

# Ursachenanalysen



## Ursachenanalysen Stuttgart Am Neckartor 2013



# PM 10

**Engl. Particulate Matter** (kurz PM) = Feinstaub

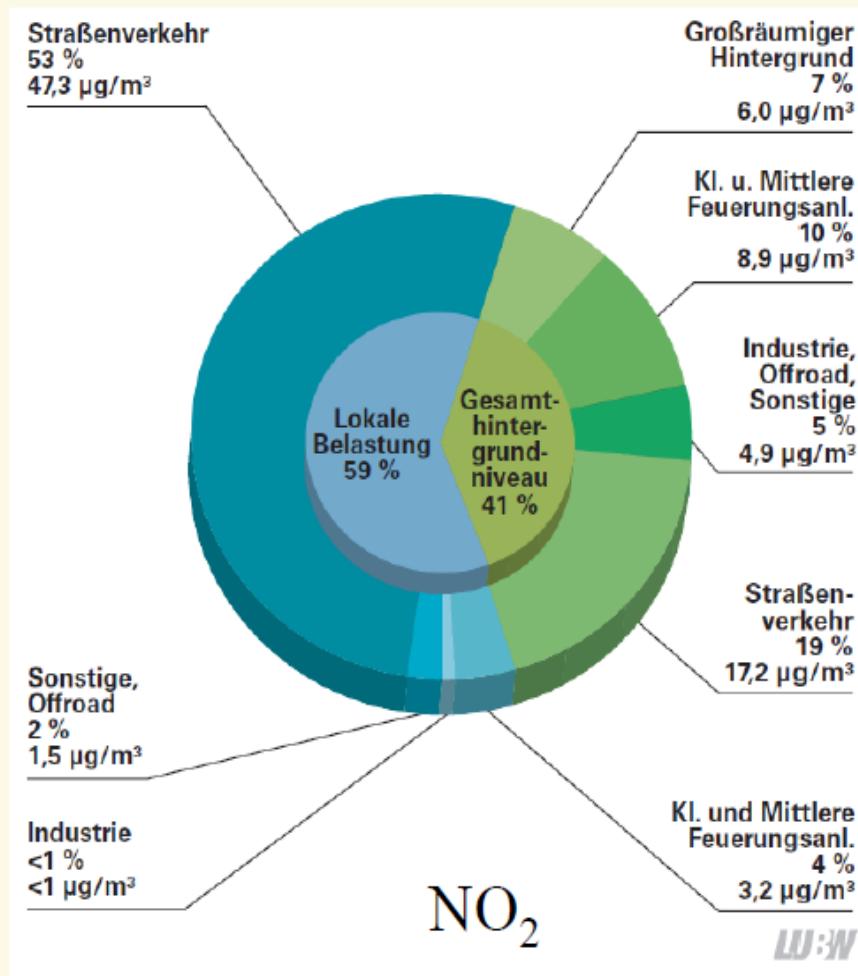
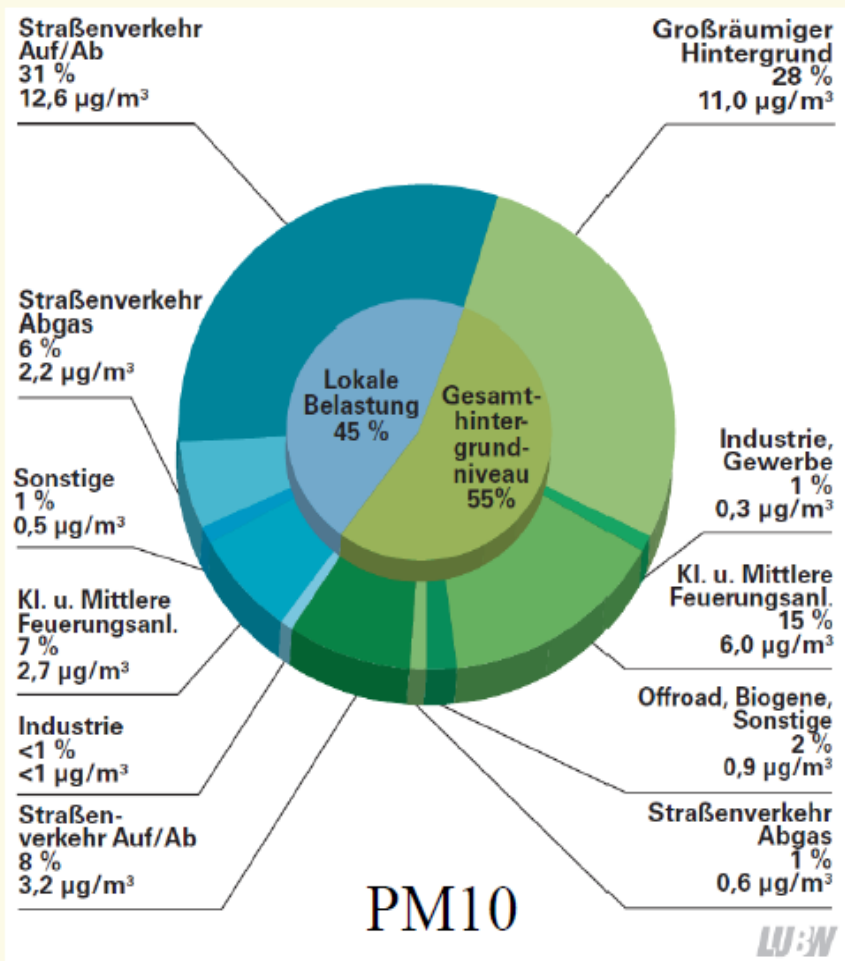
**10** steht für: aerodynamischer Durchmesser weniger als **10** Mikrometer

**1 Mikrometer = 1 millionstel Meter**

„einatembarer“ Anteil der  
Immissionen



# Ursachenanalysen



## Ursachenanalysen Stuttgart Am Neckartor 2013



# Weitere Beteiligungsmöglichkeiten

- Beteiligungsportal (noch bis 20. Juli):  
<https://beteiligungsportal.baden-wuerttemberg.de/de/mitmachen/>
- Sie möchten direkt über Ihren Vorschlag sprechen oder ihn ausführlich einbringen?  
[buengerreferent@mvi.bwl.de](mailto:buengerreferent@mvi.bwl.de)