

## Übersicht der Schadstoffbelastung für das Hauptstraßennetz München

### 1. Stickstoffdioxid NO<sub>2</sub>

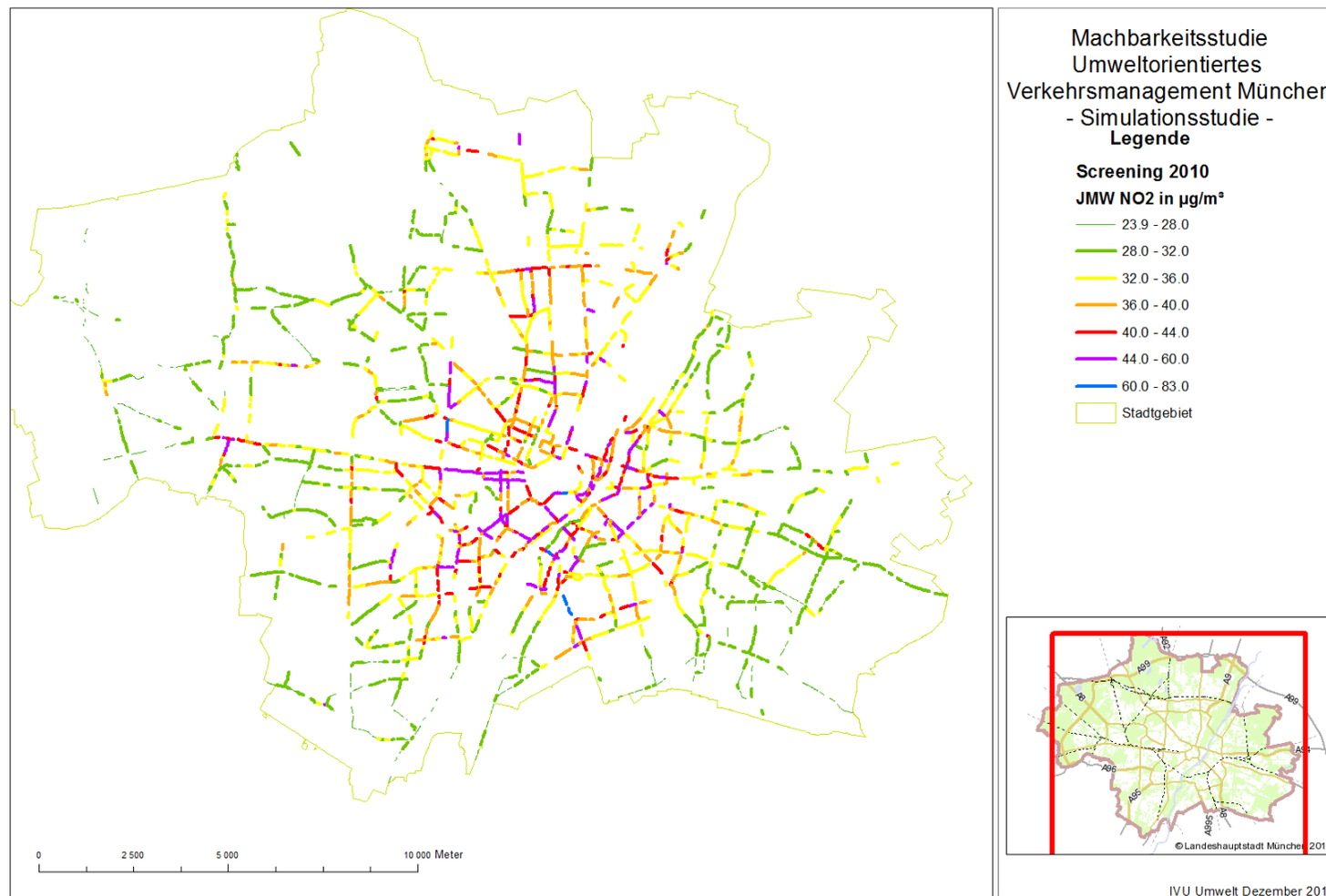
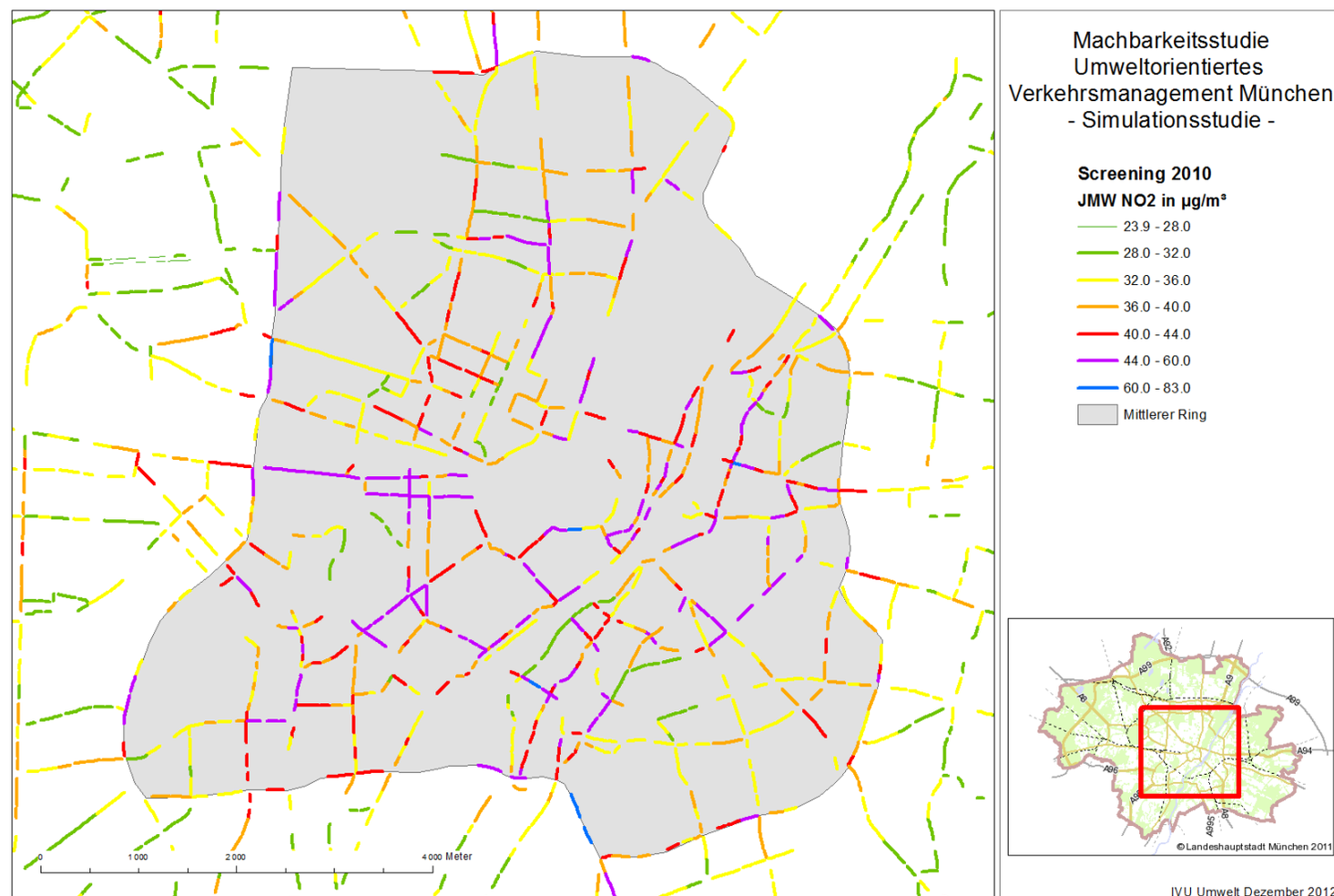


Abbildung A2/1: Jahresmittelwert der NO<sub>2</sub>-Gesamtbelastung im Hauptstraßennetz von München für das Bezugsjahr 2010

## Übersicht der Schadstoffbelastung für das Hauptstraßennetz München



Quelle: © Landeshauptstadt München:  
Simulationsstudie im Rahmen der  
Machbarkeitsstudie Umweltorientiertes  
Verkehrsmanagement München, IVU  
Umwelt GmbH, Freiburg, 20.12.2012.

Abbildung A2/2: Jahresmittelwert der NO<sub>2</sub>-Gesamtbelastung im Hauptstraßennetz der Innenstadt von München für das Bezugsjahr 2010

## Übersicht der Schadstoffbelastung für das Hauptstraßennetz München

### 2. Feinstaub PM<sub>10</sub>

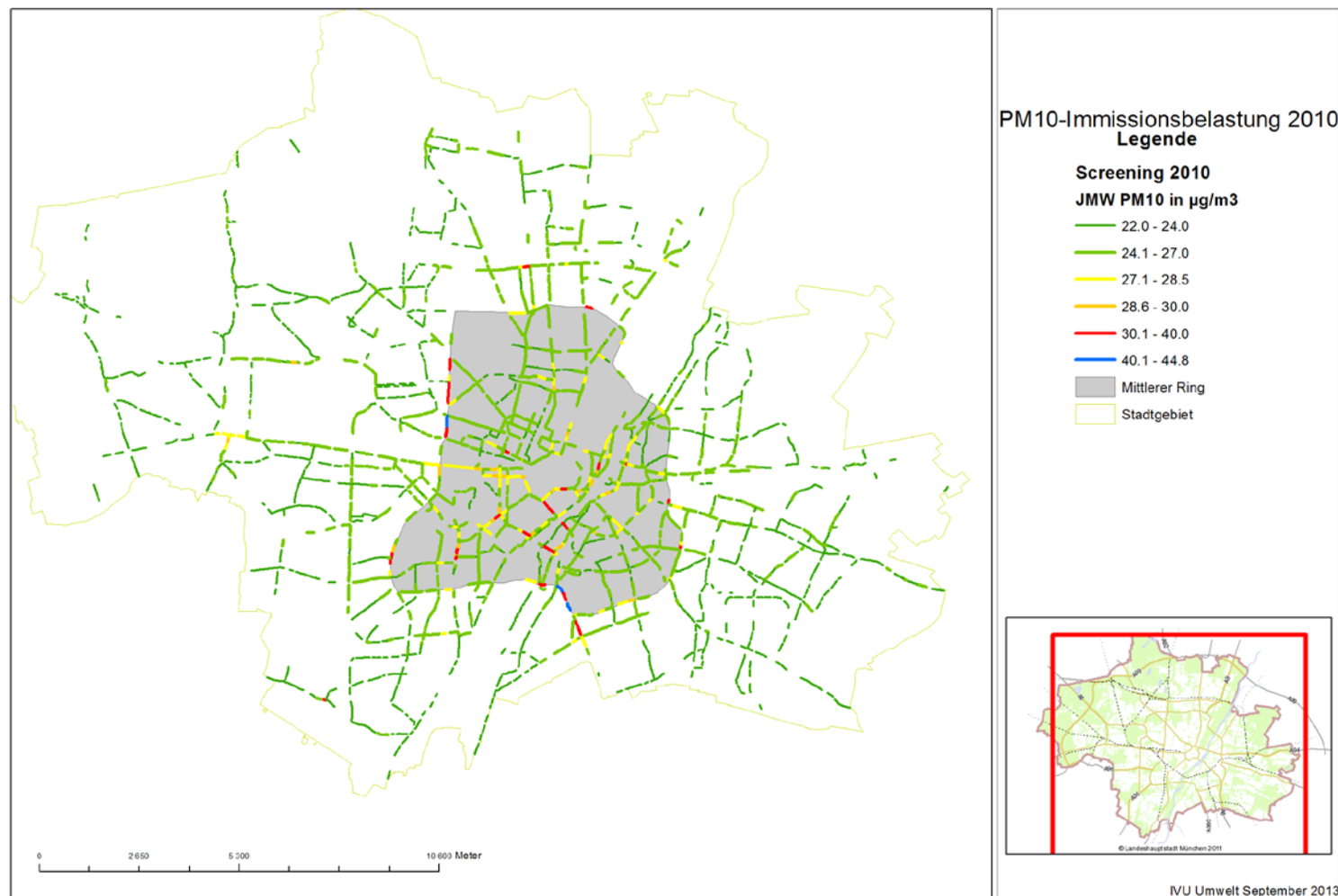


Abbildung A2/3: Jahresmittelwert der PM<sub>10</sub>-Gesamtbelastung im Hauptstraßennetz von München für das Bezugsjahr 2010

## Übersicht der Schadstoffbelastung für das Hauptstraßennetz München

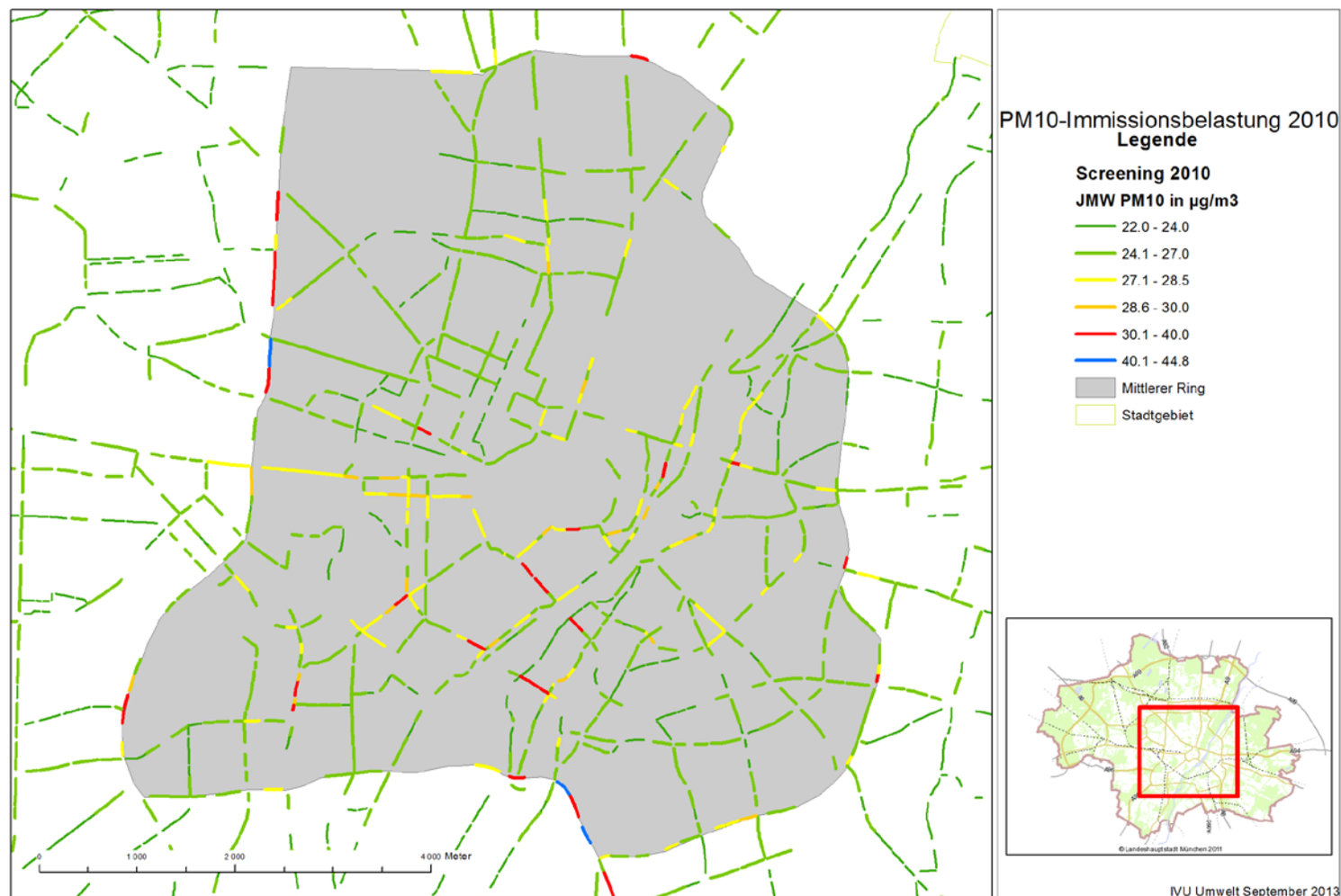


Abbildung A2/4: Jahresmittelwert der PM<sub>10</sub>-Gesamtbelastung im Hauptstraßennetz der Innenstadt von München für das Bezugsjahr 2010 (Innenstadt)

Quelle: © Bayerisches Landesamt für Umwelt:

Immissionsbelastung 2010 im Hauptstraßennetz von München für PM<sub>10</sub> und Verursacheranalyse 2012 für NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub> und PM<sub>10</sub> für die Münchener LÜB-Stationen, IVU Umwelt GmbH, Freiburg, 19.09.2013