

Übersicht der Schadstoffbelastung für das Hauptstraßennetz München

1. Stickstoffdioxid NO₂

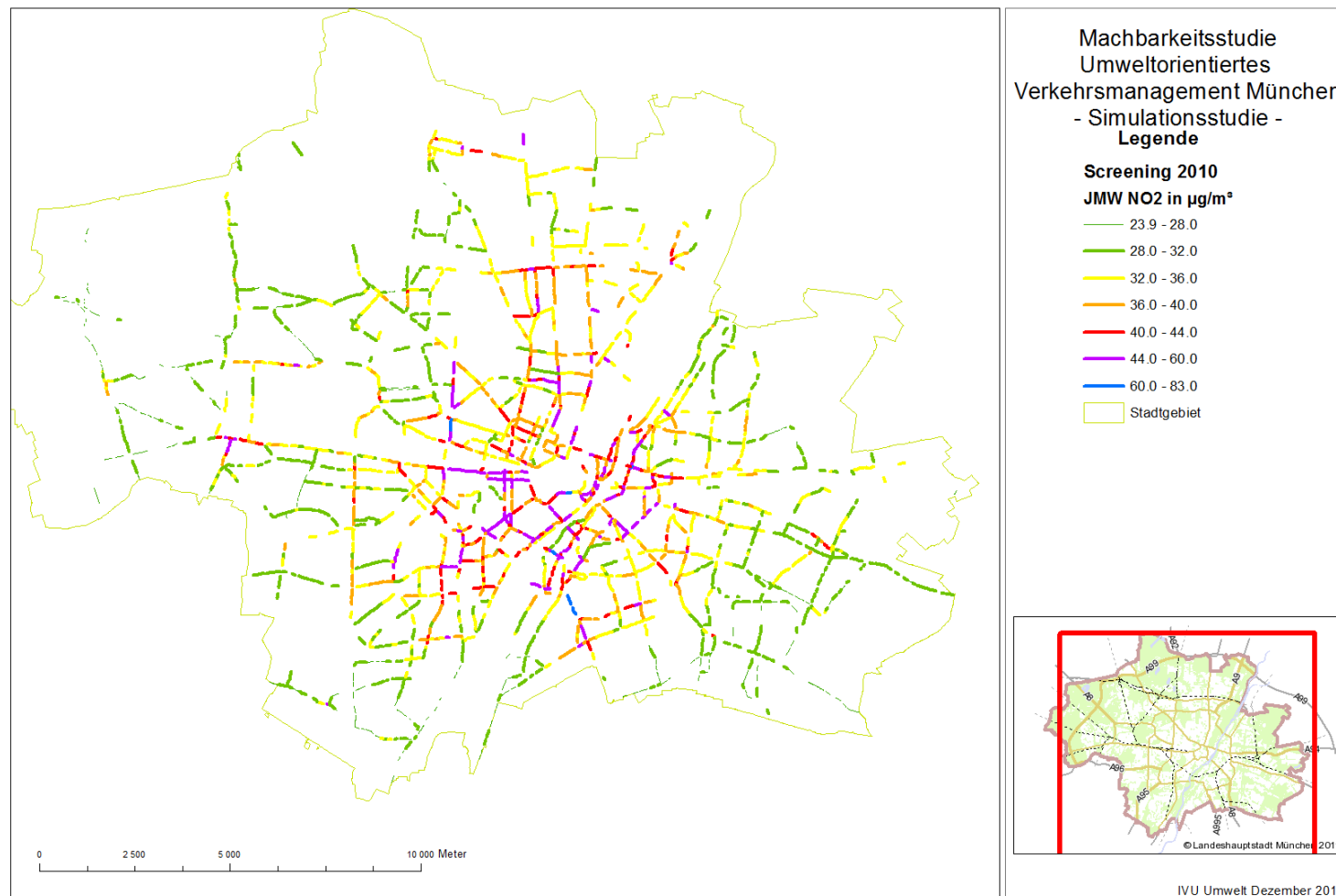
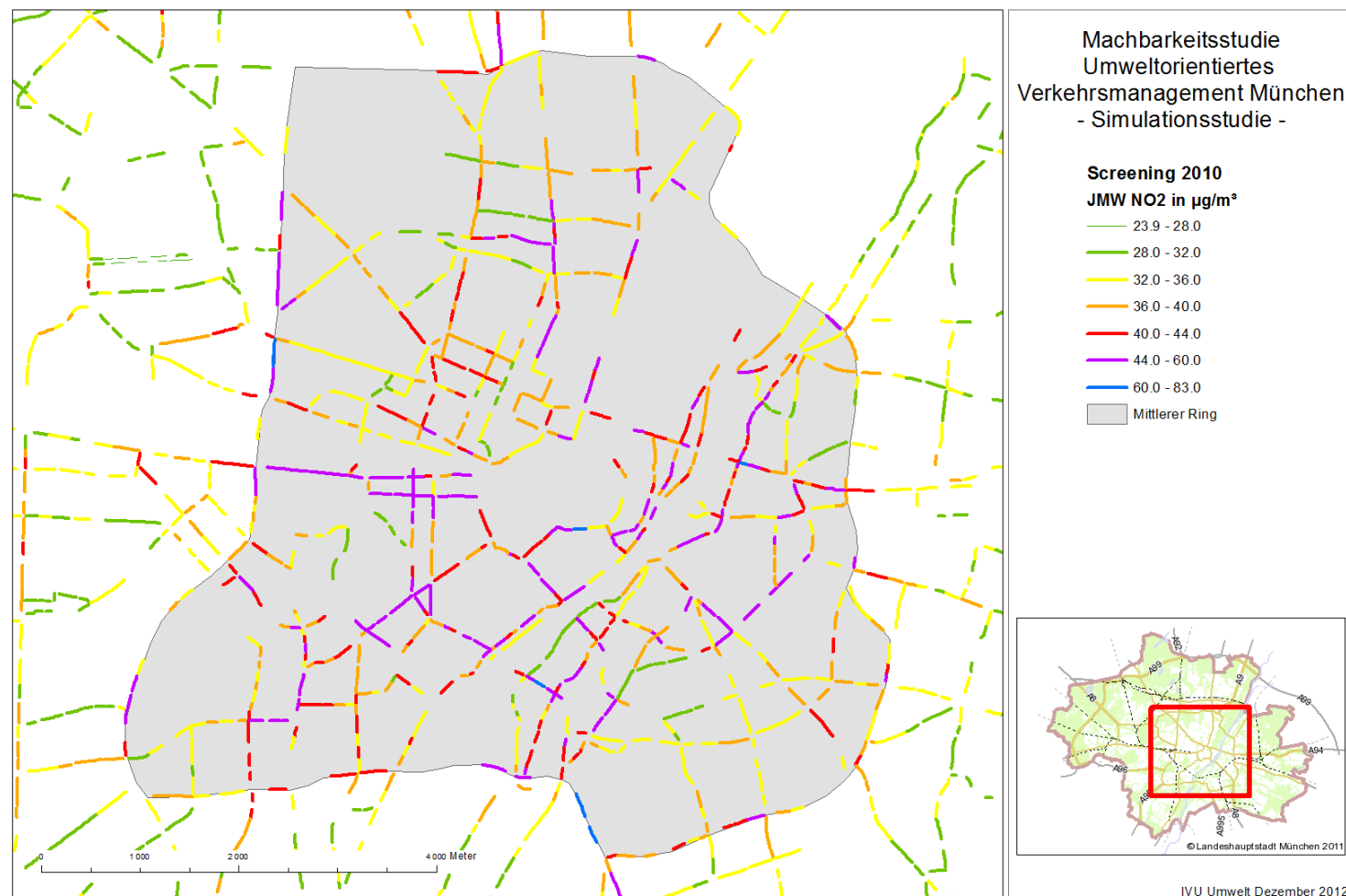


Abbildung A2/1: Jahresmittelwert der NO₂-Gesamtbelastung im Hauptstraßennetz von München für das Bezugsjahr 2010

Übersicht der Schadstoffbelastung für das Hauptstraßennetz München

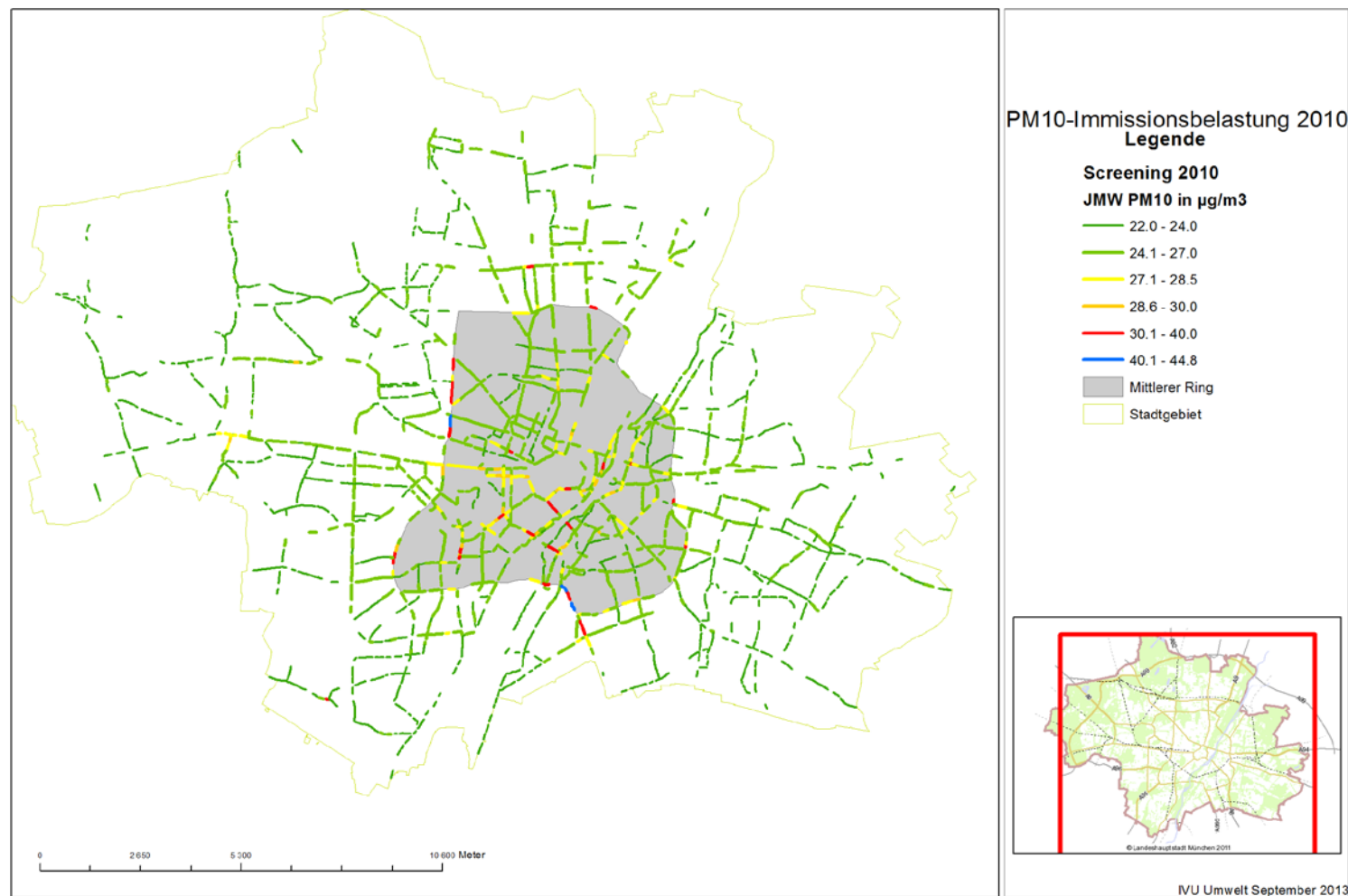


Quelle: © Landeshauptstadt München:
Simulationsstudie im Rahmen der
Machbarkeitsstudie Umweltorientiertes
Verkehrsmanagement München, IVU
Umwelt GmbH, Freiburg, 20.12.2012.

Abbildung A2/2: Jahresmittelwert der NO₂-Gesamtbelastung im Hauptstraßennetz der Innenstadt von München für das Bezugsjahr 2010

Übersicht der Schadstoffbelastung für das Hauptstraßennetz München

2. Feinstaub PM₁₀



Quelle: © Bayerisches Landesamt für Umwelt:

Immissionsbelastung 2010 im Hauptstraßennetz von München für PM₁₀ und Verursacheranalyse 2012 für NO_x, NO₂ und PM₁₀ für die Münchener LÜB-Stationen, IVU Umwelt GmbH, Freiburg, 19.09.2013

Abbildung A2/3: Jahresmittelwert der PM₁₀-Gesamtbelastung im Hauptstraßennetz von München für das Bezugsjahr 2010

Übersicht der Schadstoffbelastung für das Hauptstraßennetz München

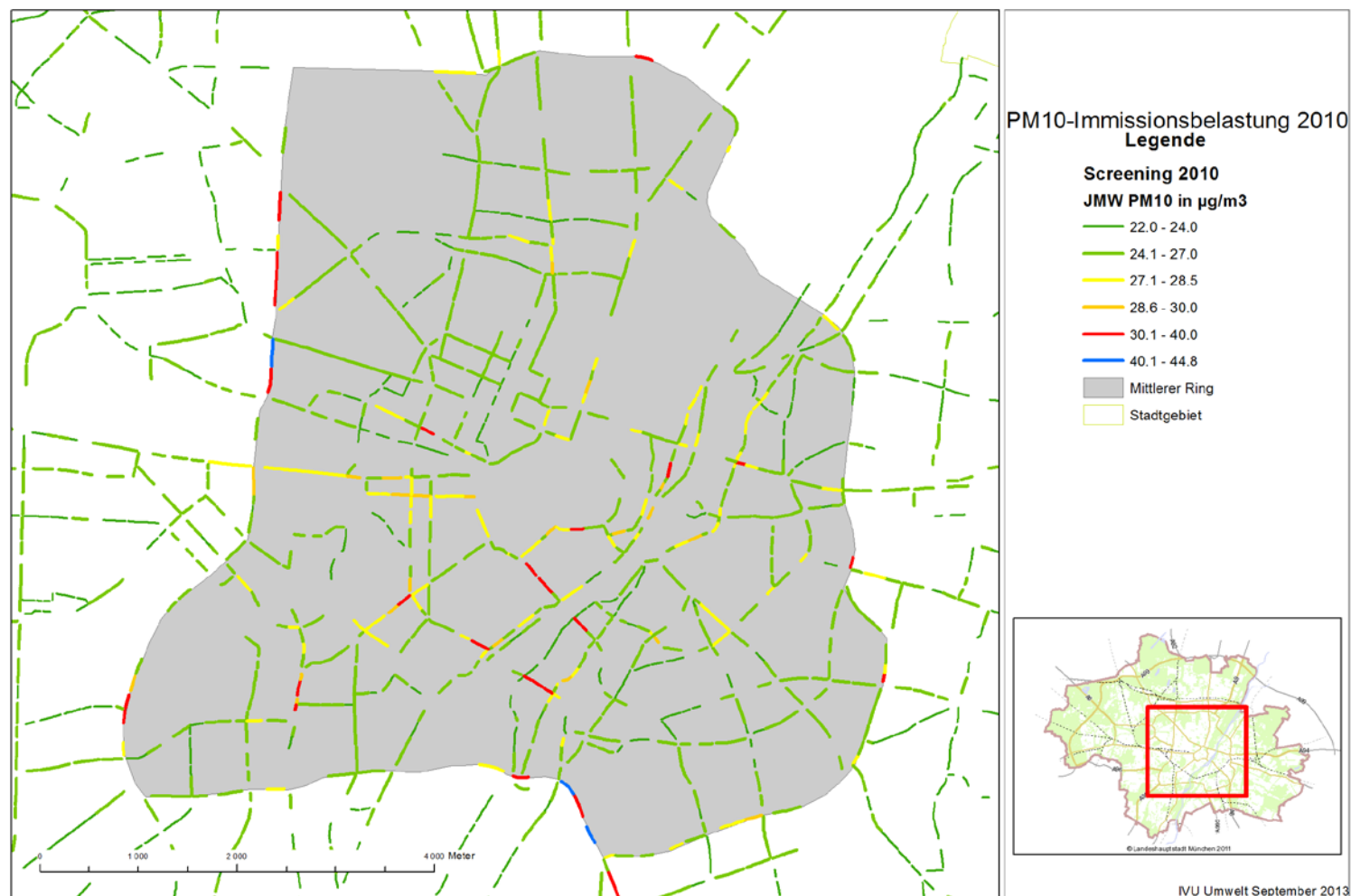


Abbildung A2/4: Jahresmittelwert der PM₁₀-Gesamtbelastung im Hauptstraßennetz der Innenstadt von München für das Bezugsjahr 2010 (Innenstadt)

Quelle: © Bayerisches Landesamt für Umwelt:

Immissionsbelastung 2010 im Hauptstraßennetz von München für PM₁₀ und Verursacheranalyse 2012 für NO_x, NO₂ und PM₁₀ für die Münchener LÜB-Stationen, IVU Umwelt GmbH, Freiburg, 19.09.2013