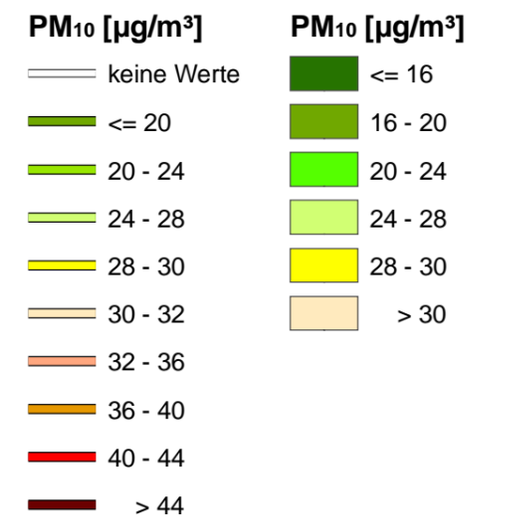
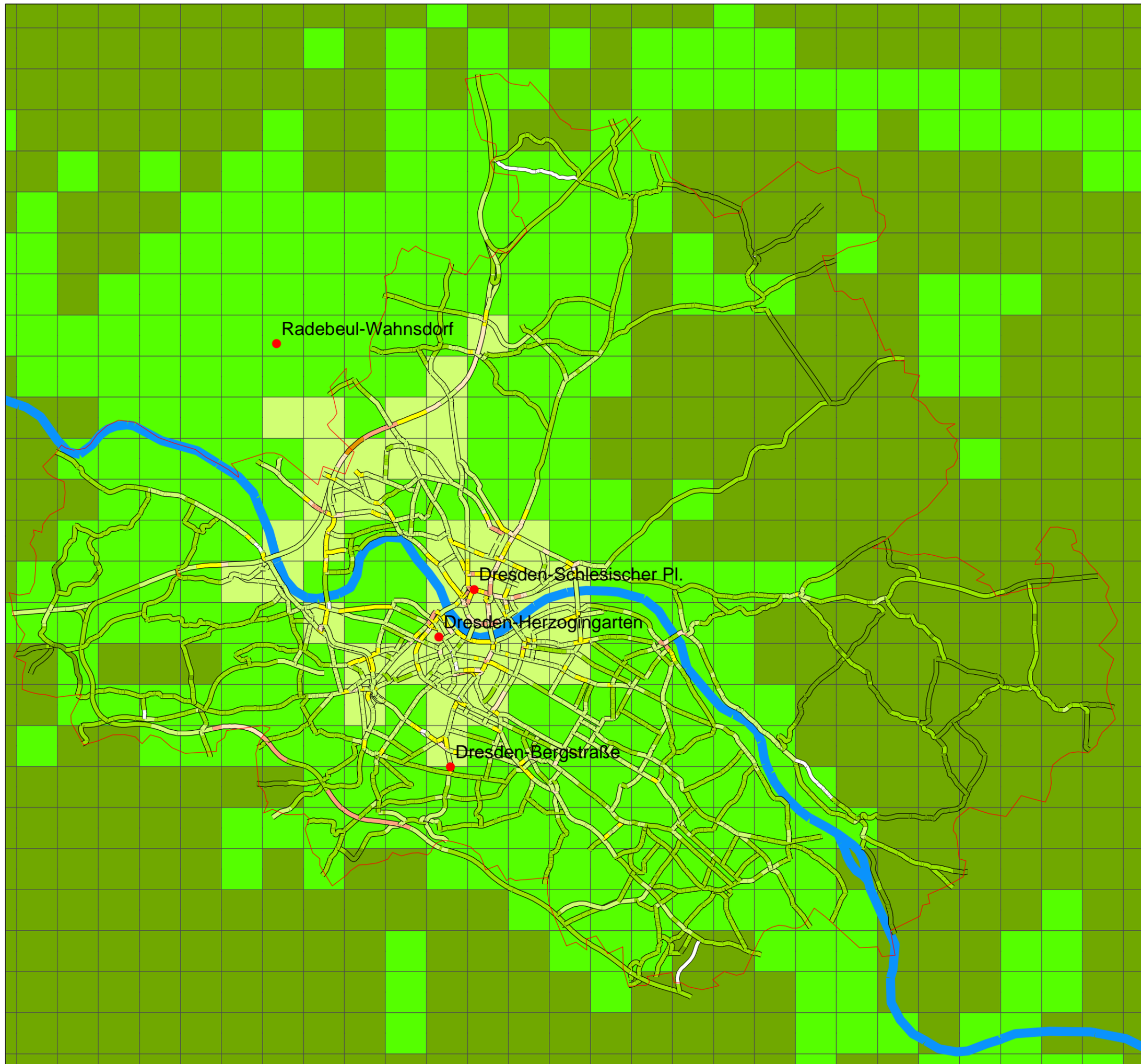


**Modellierte Jahresmittelwerte
der PM₁₀ - Belastung
mit Umweltzone
(Prognose 2011)**



Grenzwert Jahresmittelwert = 40 µg/m³
 Ab einem Jahresmittelwert von 30µg/m³
 ist mit mehr als den 35 im Jahr zugelassenen
 Überschreitungen des zulässigen Tagesmittelwertes
 von 50 µg/m³ zu rechnen.

Karte 28

1:90.000

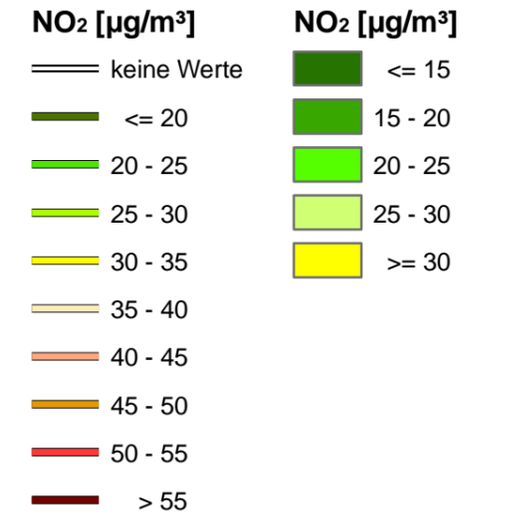
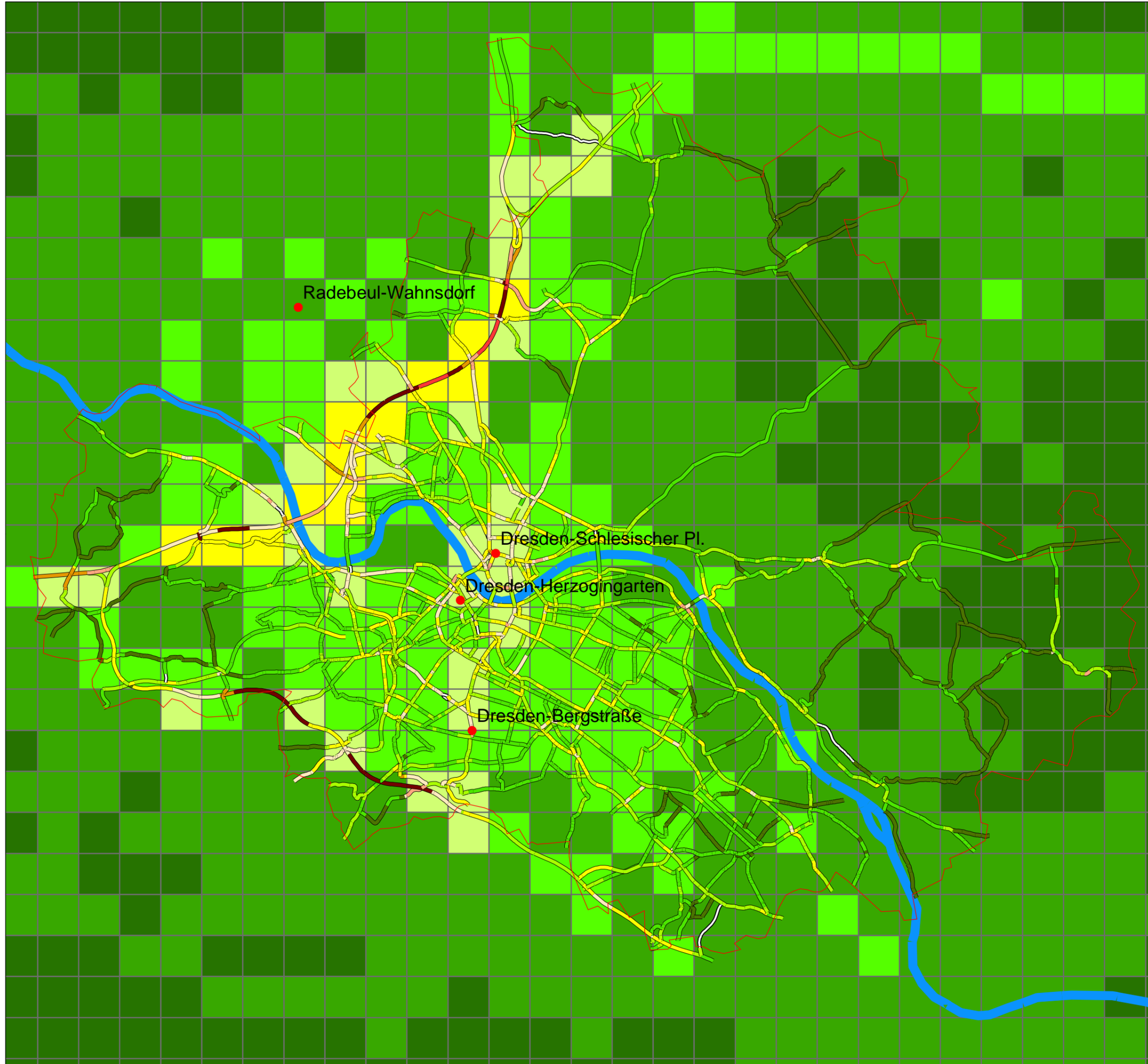
 Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
 Abteilung 5 Klima, Lust, Lärm, Strahlen
 Referat 51 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 10/2010

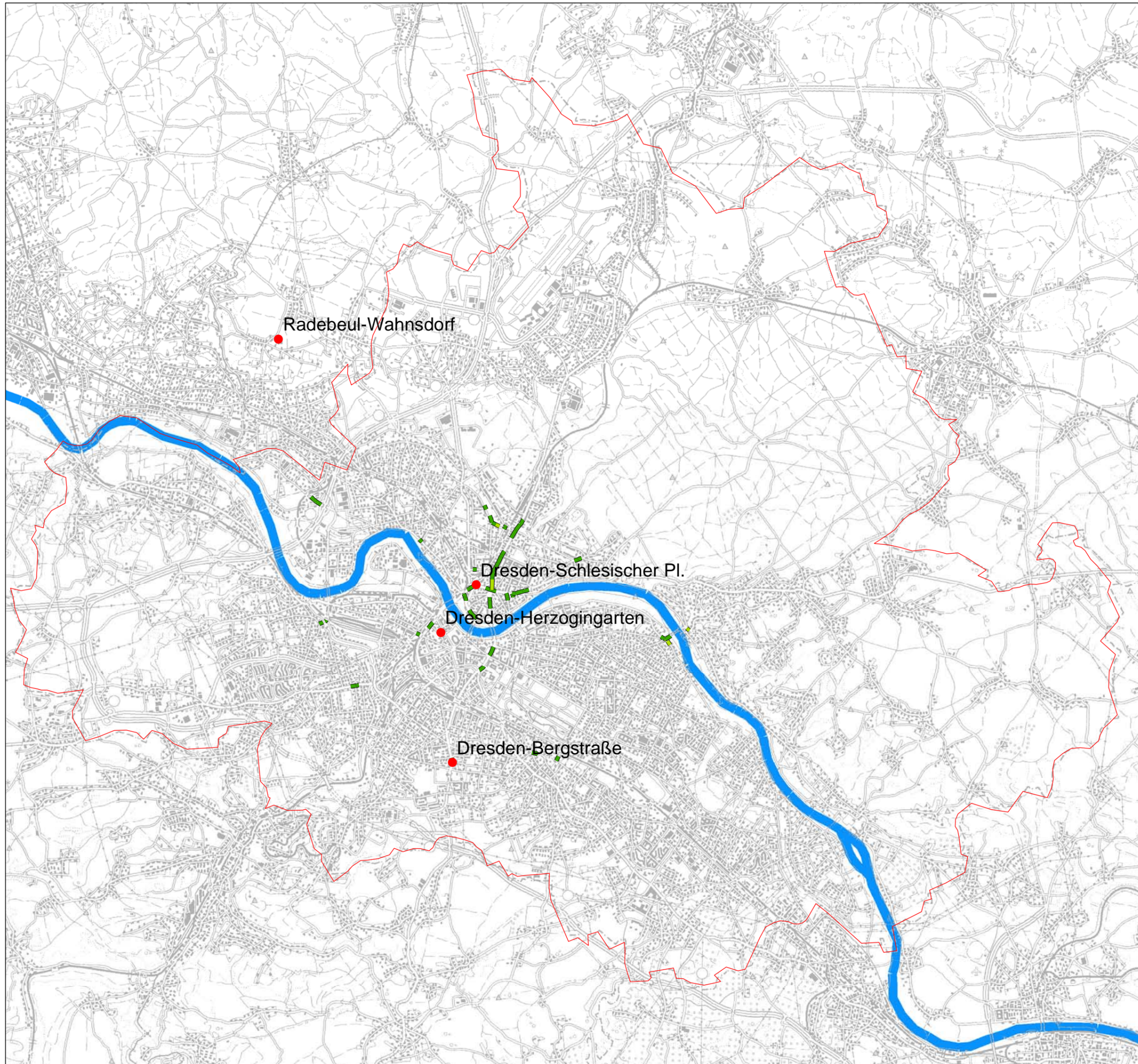
Geobasisdaten: © 2005, Landesvermessungsamt Sachsen
www.landesvermessungsamt.sachsen.de

**Modellierte Jahresmittelwerte
der NO₂ - Belastung
mit Umweltzone
(Prognose 2011)**



Grenzwert Jahresmittelwert = 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

**Bewohnte Straßen
mit voraussichtlicher
Grenzwertüberschreitung
(Prognose 2011) mit Umweltzone**



PM₁₀-Gesamtbelastung

-  bis 10 % über dem Äquivalenzwert
-  bis 20 % über dem Äquivalenzwert
-  bis 30 % über dem Äquivalenzwert
-  mehr als 30 % über dem Äquivalenzwert

Karte 30a

1:90.000

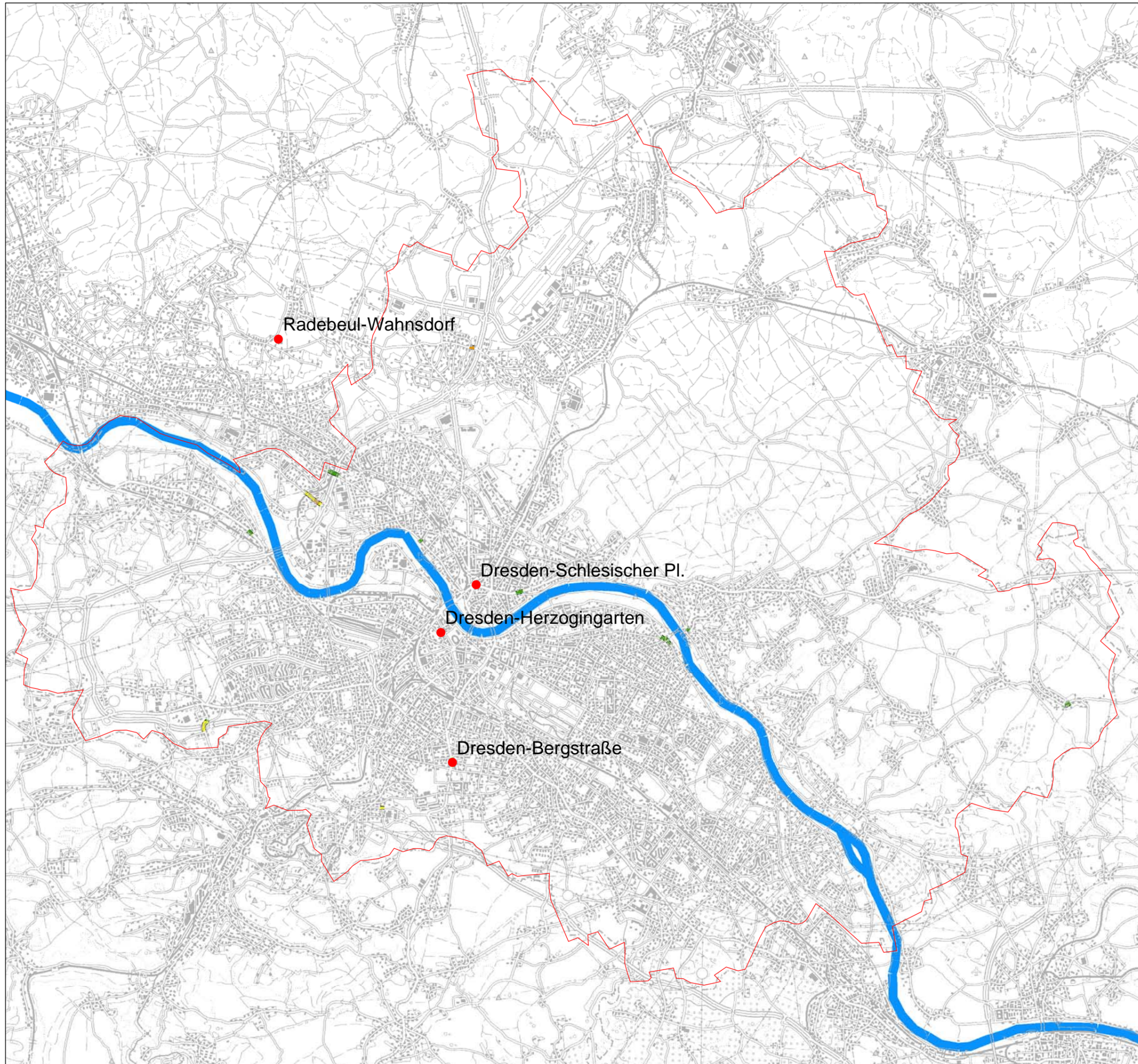
 Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Abteilung 5 Klima, Luft, Lärm, Strahlen
Referat 51 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 10/2010

Geobasisdaten: © 2005, Landesvermessungsamt Sachsen
www.landesvermessungsamt.sachsen.de

**Bewohnte Straßen
mit voraussichtlicher
Grenzwertüberschreitung
(Prognose 2011) mit Umweltzone**



NO₂-Gesamtbelastung

-  bis 10 % über dem Grenzwert
-  bis 20 % über dem Grenzwert
-  bis 30 % über dem Grenzwert
-  mehr als 30 % über dem Grenzwert

Karte 30b

1:90.000

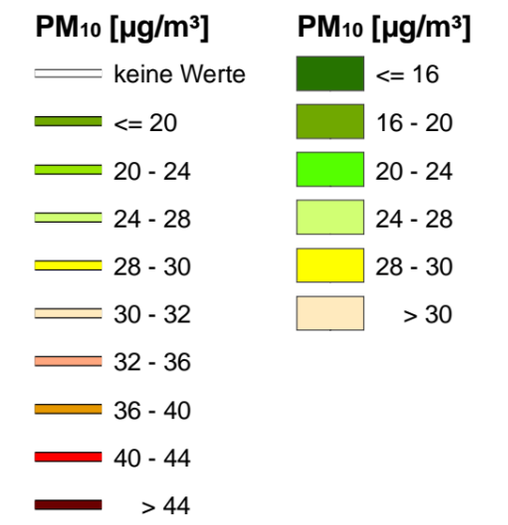
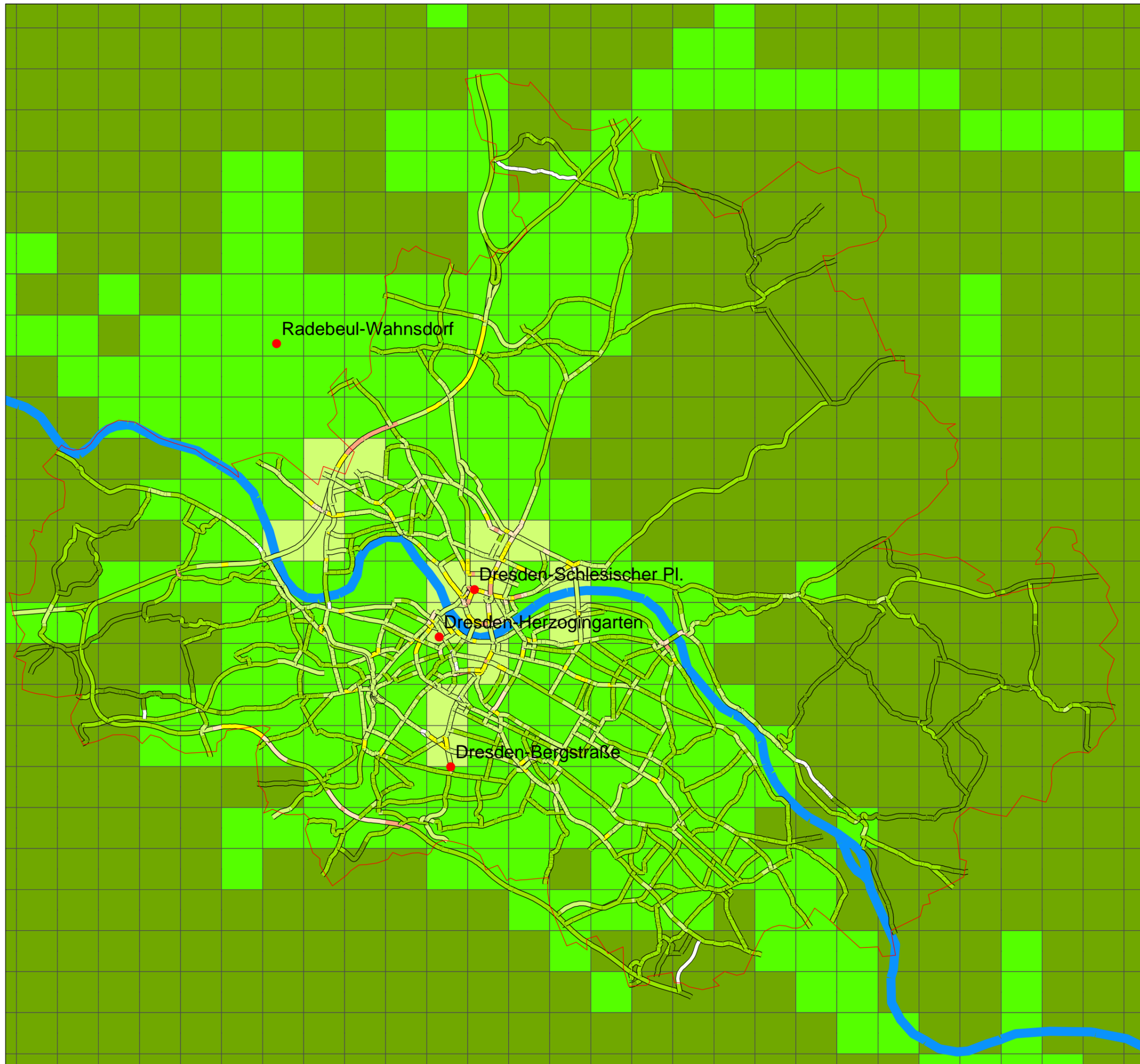
 Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Abteilung 5 Klima, Luft, Lärm, Strahlen
Referat 51 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 10/2010

Geobasisdaten: © 2005, Landesvermessungsamt Sachsen
www.landesvermessungsamt.sachsen.de

Modellierte Jahresmittelwerte der PM₁₀ - Belastung mit Umweltzone (Prognose 2015)



Grenzwert Jahresmittelwert = 40 µg/m³
 Ab einem Jahresmittelwert von 30µg/m³
 ist mit mehr als den 35 im Jahr zugelassenen
 Überschreitungen des zulässigen Tagesmittel-
 wertes von 50 µ/m³ zu rechnen.

Karte 31

1:90.000

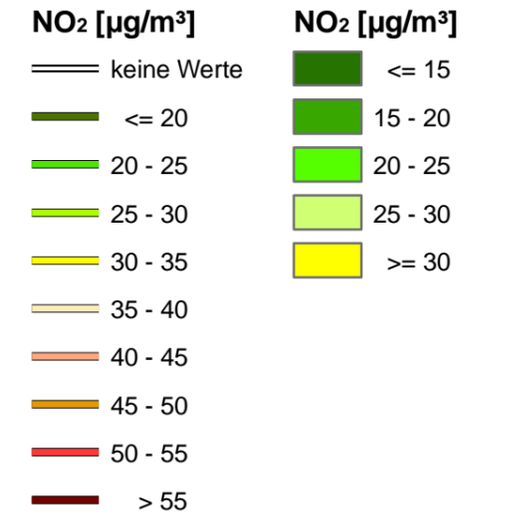
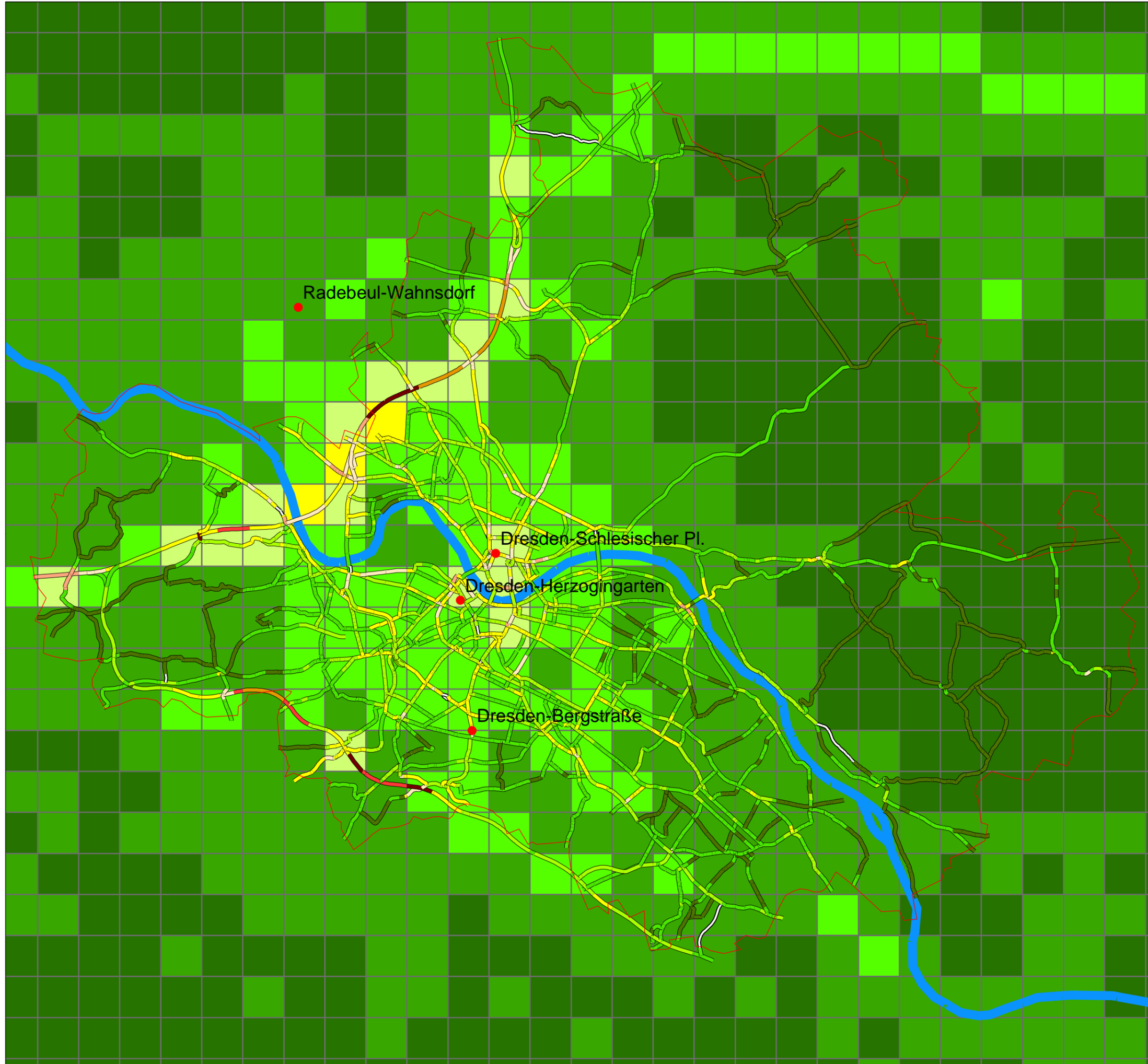
 Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
 Abteilung 5 Klima, Luft, Lärm, Strahlen
 Referat 51 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 10/2010

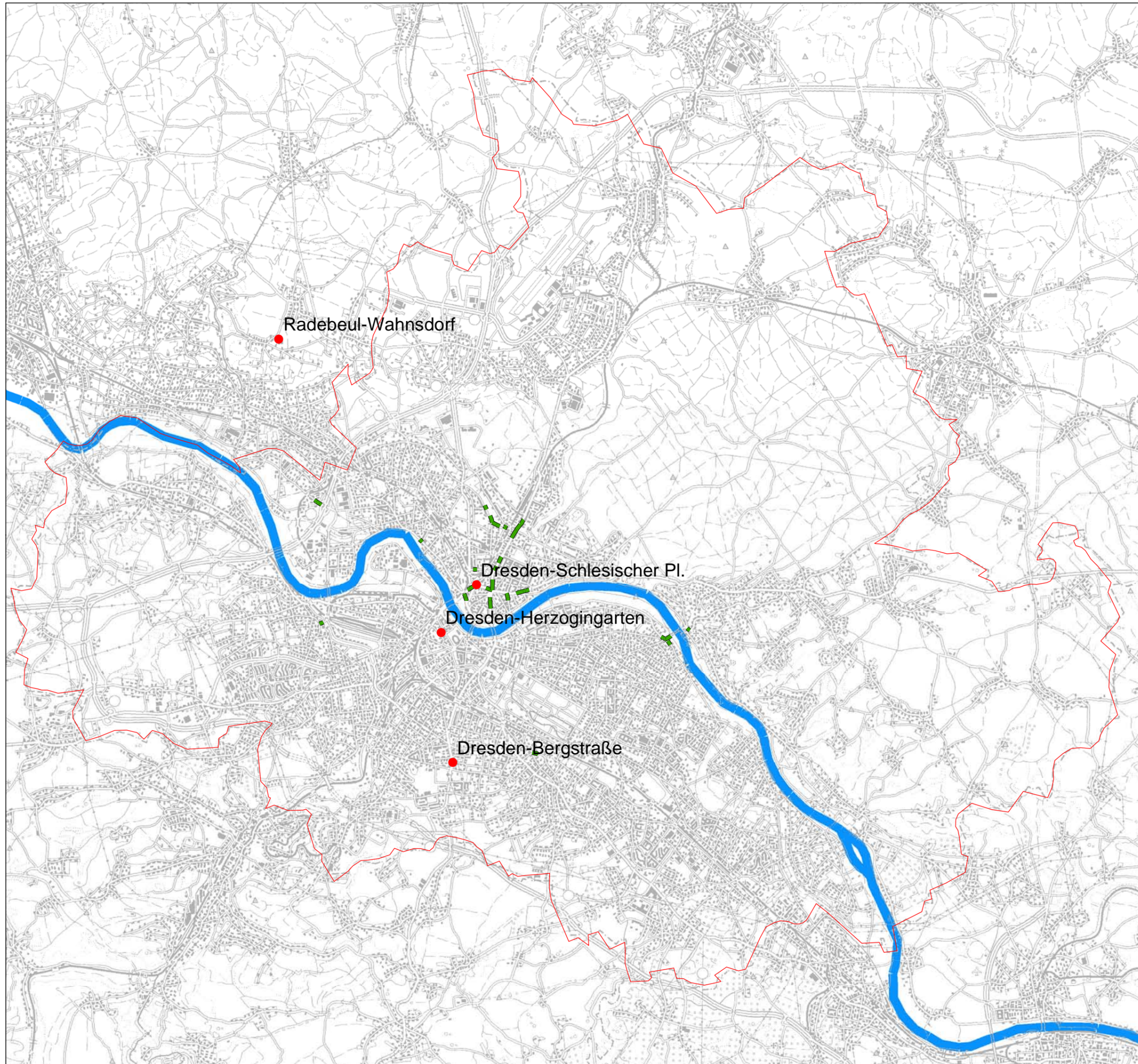
Geobasisdaten: © 2005, Landesvermessungsamt Sachsen
www.landesvermessungsamt.sachsen.de

**Modellierte Jahresmittelwerte
der NO₂ - Belastung
mit Umweltzone
(Prognose 2015)**



Grenzwert Jahresmittelwert = 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

**Bewohnte Straßen
mit voraussichtlicher
Grenzwertüberschreitung
(Prognose 2015) mit Umweltzone**



PM₁₀-Gesamtbelastung

-  bis 10 % über dem Äquivalenzwert
-  bis 20 % über dem Äquivalenzwert
-  bis 30 % über dem Äquivalenzwert
-  mehr als 30 % über dem Äquivalenzwert

Karte 33a

1:90.000

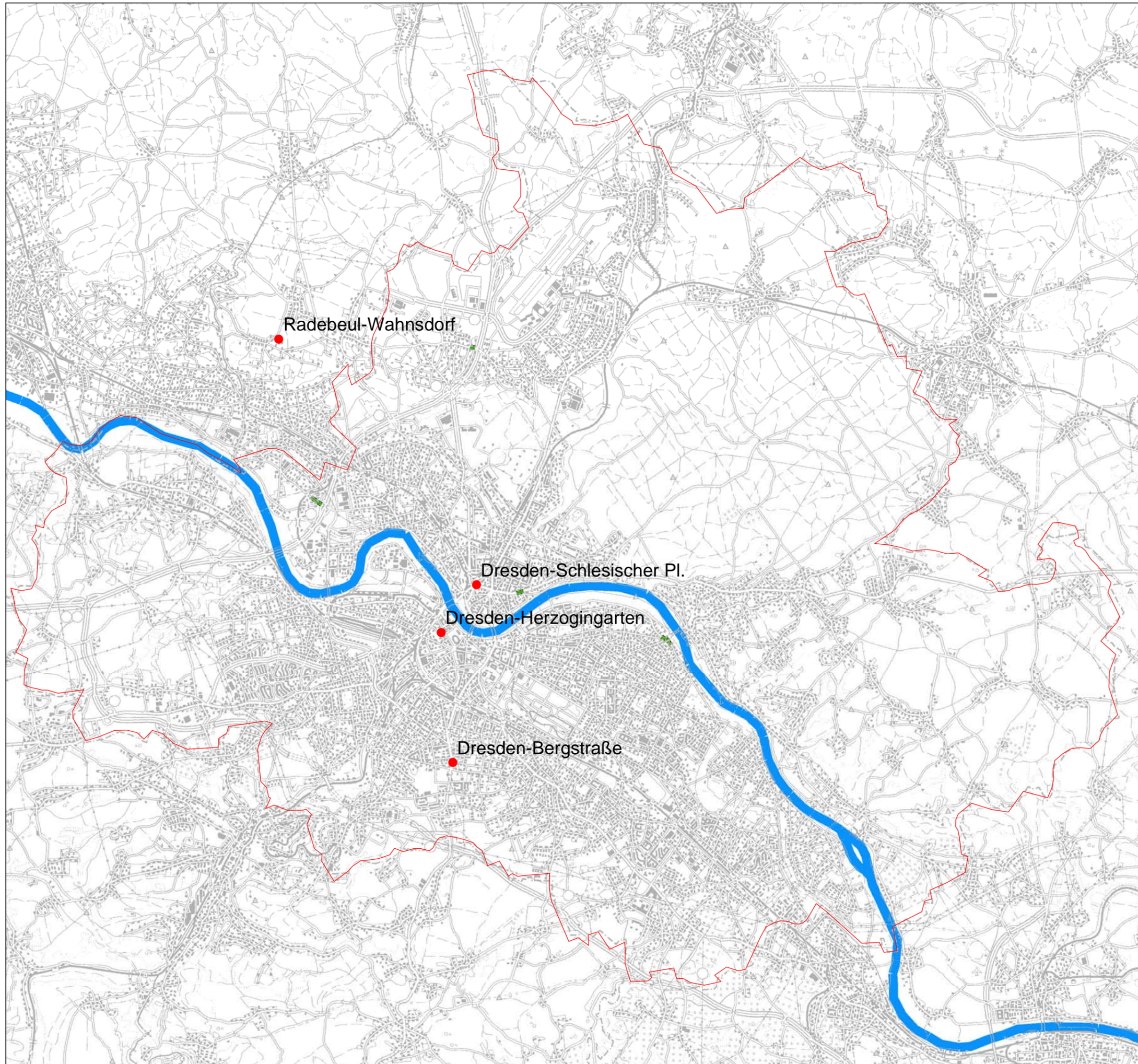
 Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Abteilung 5 Klima, Luft, Lärm, Strahlen
Referat 51 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 10/2010

Geobasisdaten: © 2005, Landesvermessungsamt Sachsen
www.landesvermessungsamt.sachsen.de

**Bewohnte Straßen
mit voraussichtlicher
Grenzwertüberschreitung
(Prognose 2015) mit Umweltzone**



NO₂-Gesamtbelastung

-  bis 10 % über dem Grenzwert
-  bis 20 % über dem Grenzwert
-  bis 30 % über dem Grenzwert
-  mehr als 30 % über dem Grenzwert

Karte 33b

1:90.000

 Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Abteilung 5 Klima, Luft, Lärm, Strahlen
Referat 51 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 10/2010

Geobasisdaten: © 2005, Landesvermessungsamt Sachsen
www.landesvermessungsamt.sachsen.de