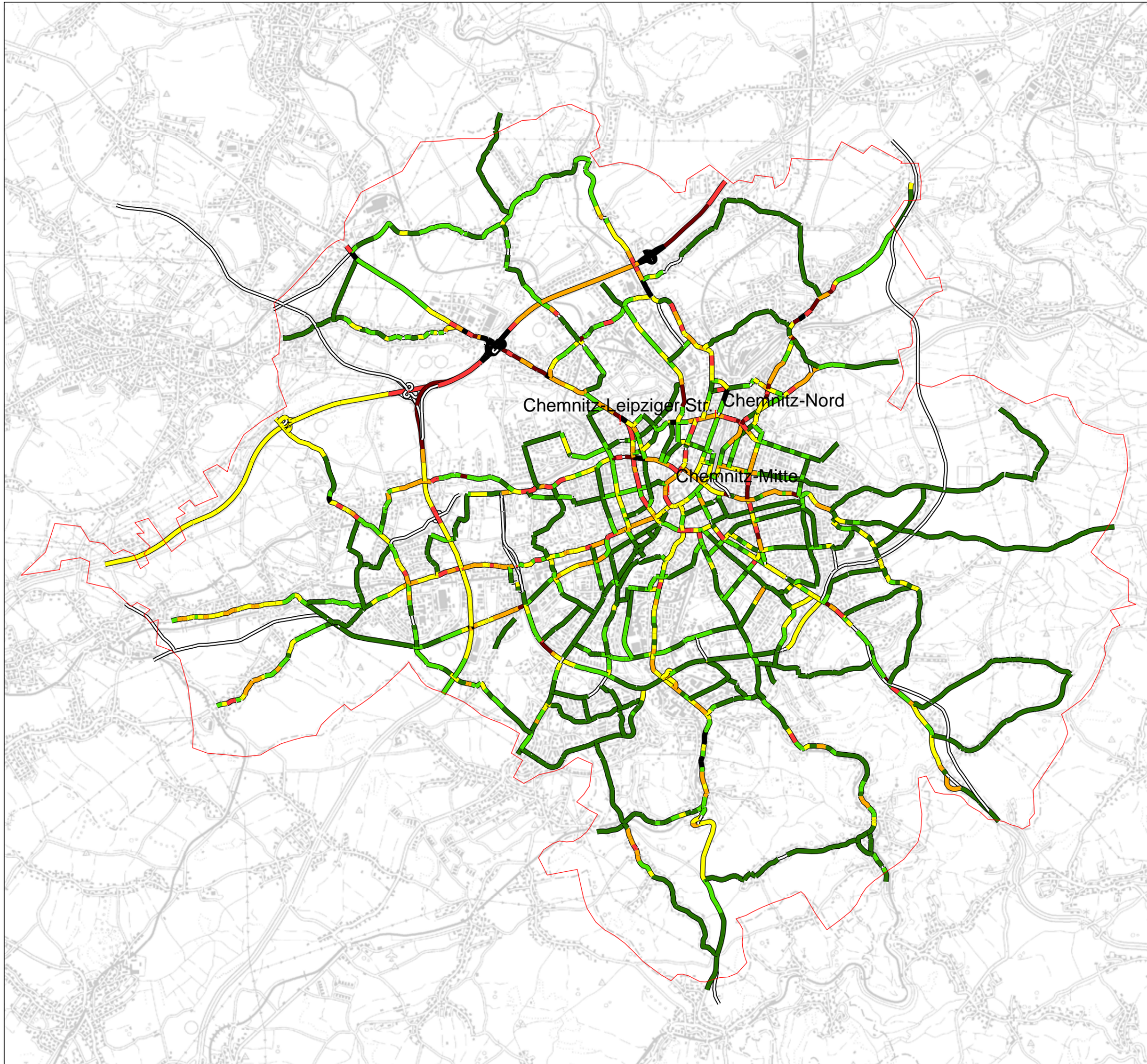


**Modellierte Jahresmittelwerte
der NO₂ - Zusatzbelastung
durch den lokalen Verkehr
(Mittel 2001-2005)**



NO₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

- Keine Werte
- 0 - 10
- 10 - 15
- 15 - 20
- 20 - 25
- 25 - 30
- 30 - 35
- > 35

Chemnitz-Leipziger Str. Chemnitz-Nord
Chemnitz-Mitte

1:75.000

Karte 9

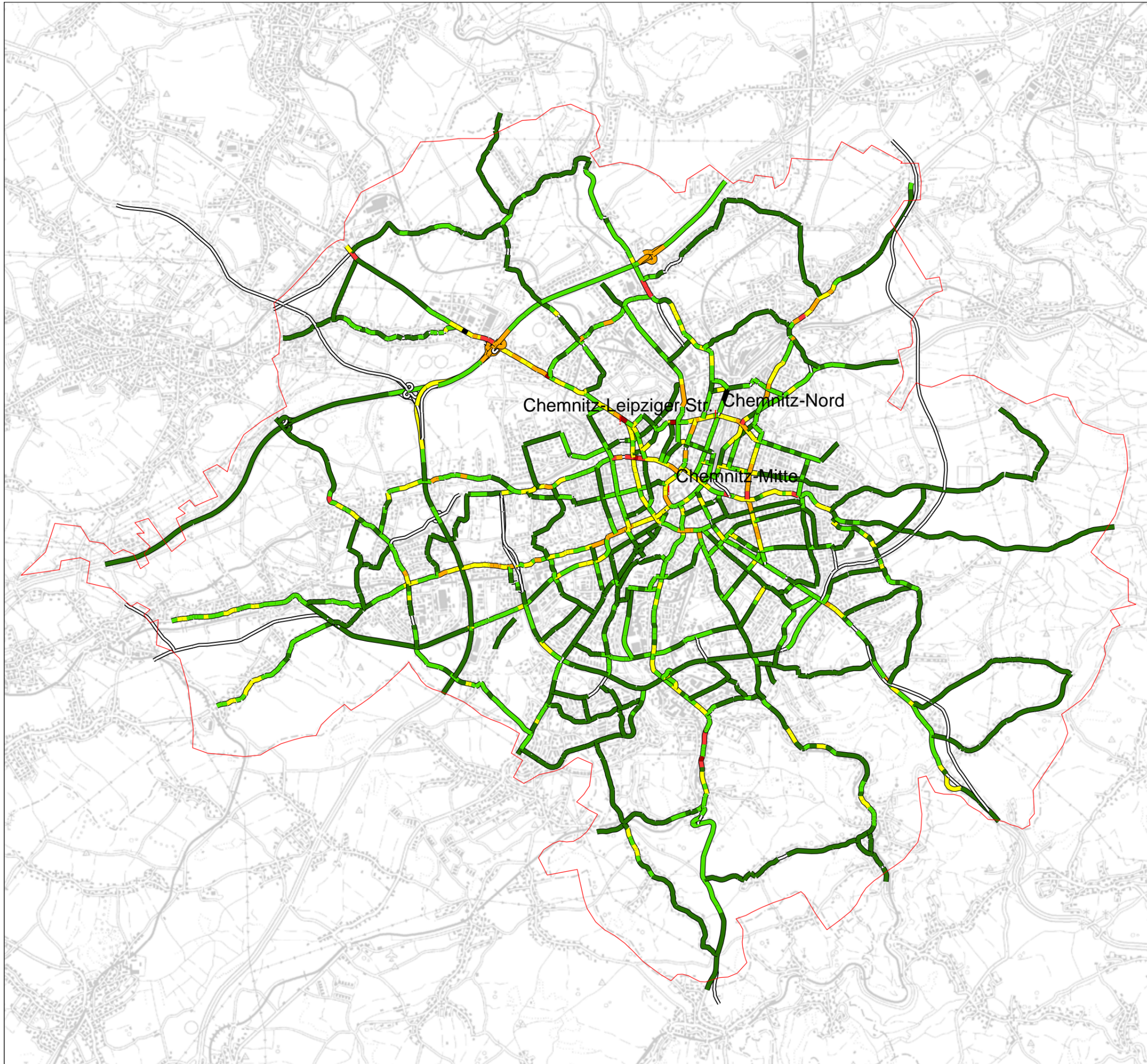
 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 12/2007

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

**Modellierte Jahresmittelwerte
der PM₁₀ - Zusatzbelastung
durch den lokalen Verkehr
(Mittel 2001-2005)**



PM₁₀ [µg/m³]

- keine Werte
- 0 - 2
- 2 - 4
- 4 - 6
- 6 - 8
- 8 - 10
- 10 - 12
- > 12

1:75.000

Karte 10

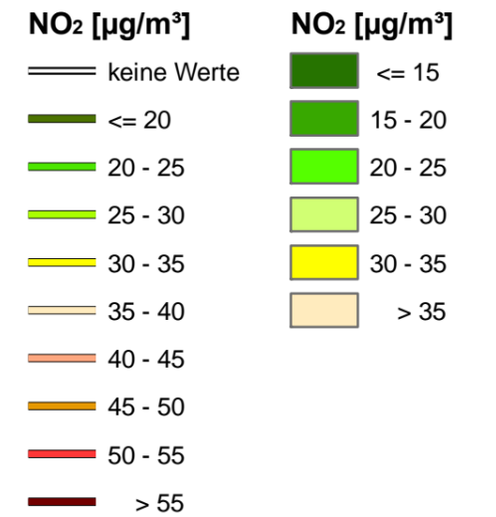
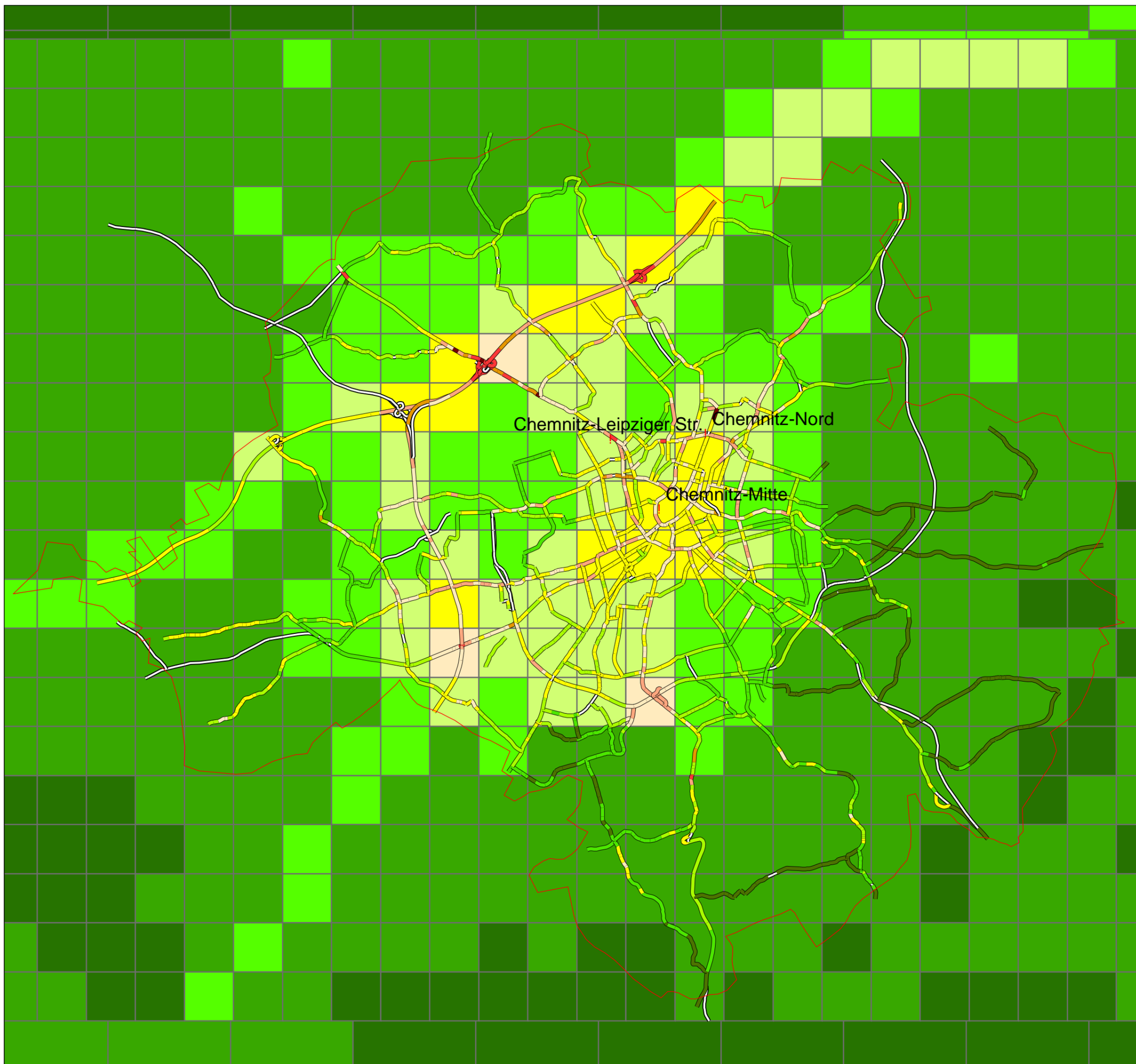
 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 12/2007

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

**Modellierte Jahresmittelwerte
der NO₂ - Gesamtbelastung
(Mittel 2001-2005)**



1:75.000

Karte 11

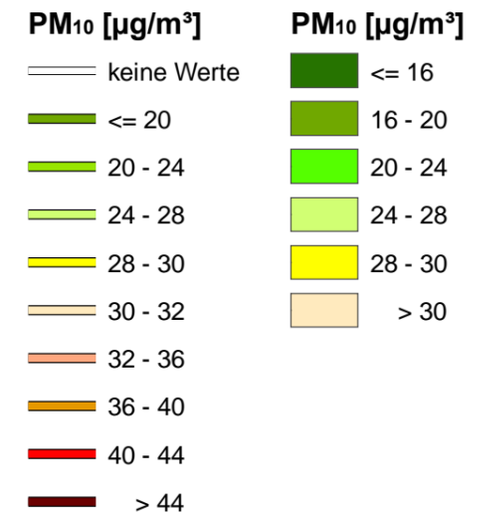
 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 12/2007

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

**Modellierte Jahresmittelwerte
der PM₁₀ - Gesamtbelastung
(Mittel 2001-2005)**



1:75.000

Karte 12

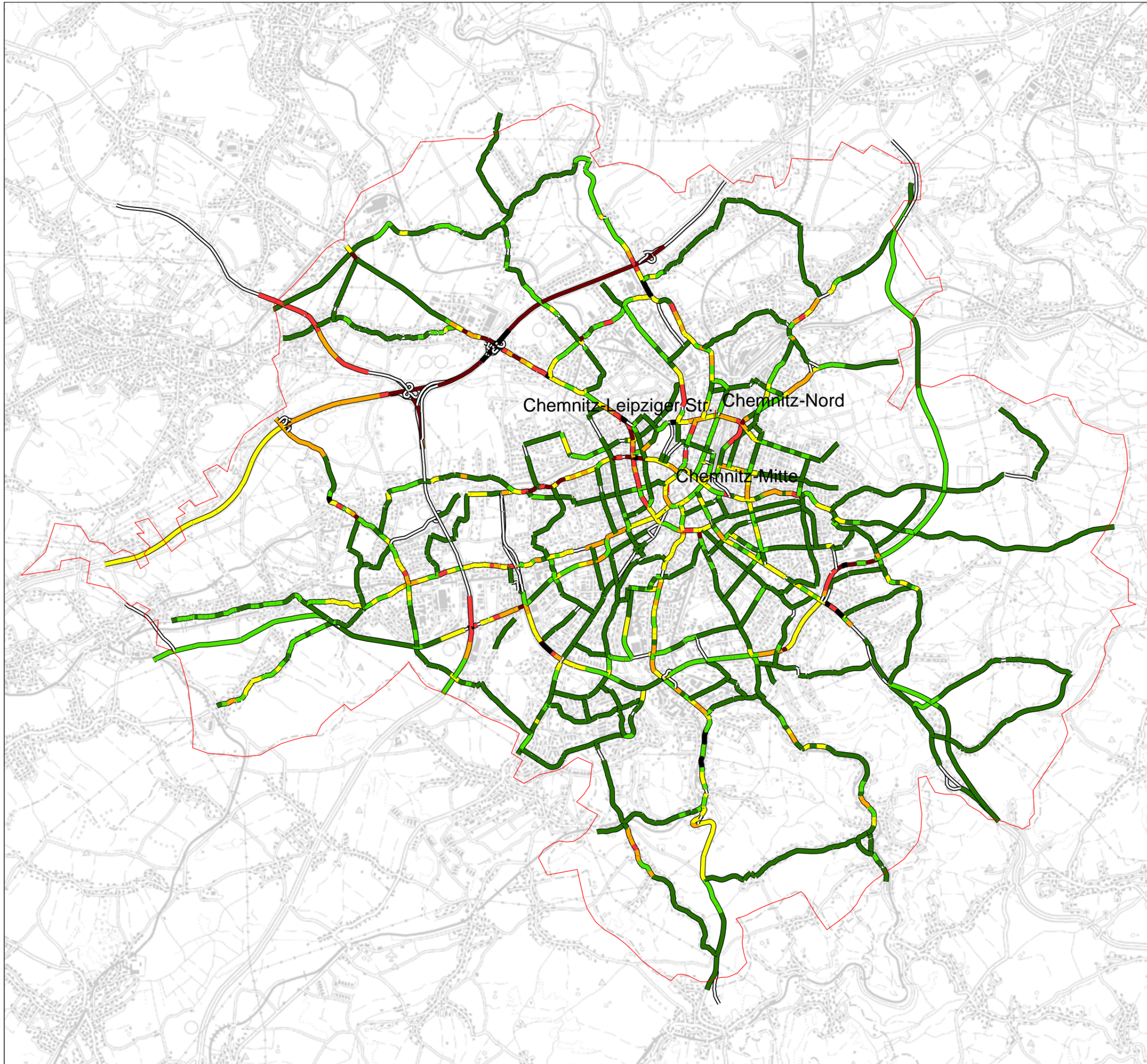
 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 12/2007

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

**Modellierte Jahresmittelwerte
der NO₂ - Zusatzbelastung
durch den lokalen Verkehr
(Prognose 2010
ohne Maßnahmen)**



NO₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

- Keine Werte
- 0 - 10
- 10 - 15
- 15 - 20
- 20 - 25
- 25 - 30
- 30 - 35
- > 35

1:75.000

Karte 13

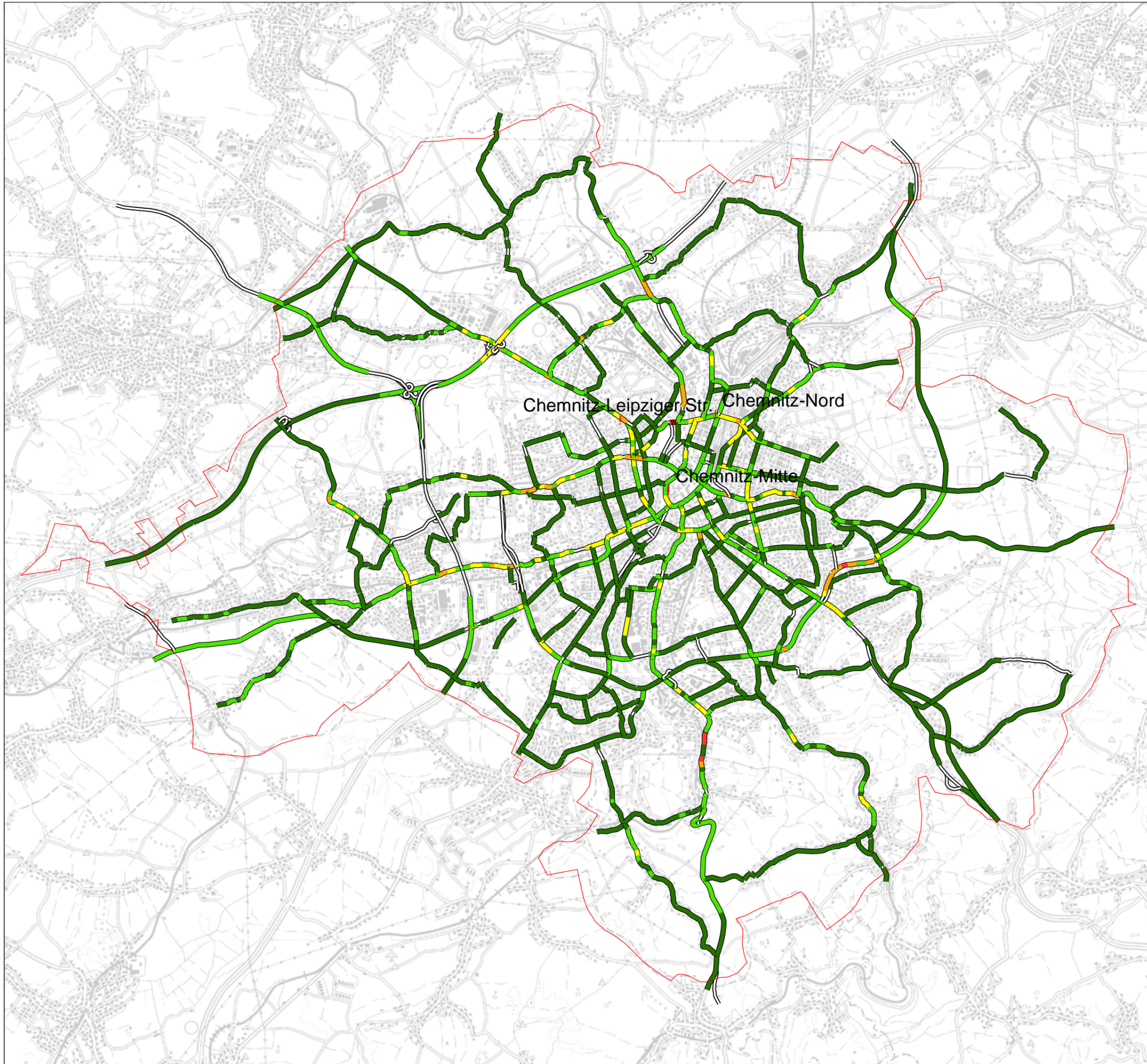
 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 12/2007

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

**Modellierte Jahresmittelwerte
der PM₁₀ - Zusatzbelastung
durch den lokalen Verkehr
(Prognose 2010
ohne Maßnahmen)**



PM₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

- keine Werte
- 0 - 2
- 2 - 4
- 4 - 6
- 6 - 8
- 8 - 10
- 10 - 12
- > 12

1:75.000

Karte 14

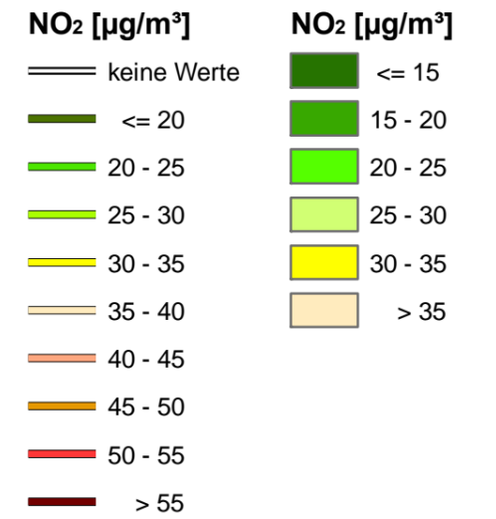
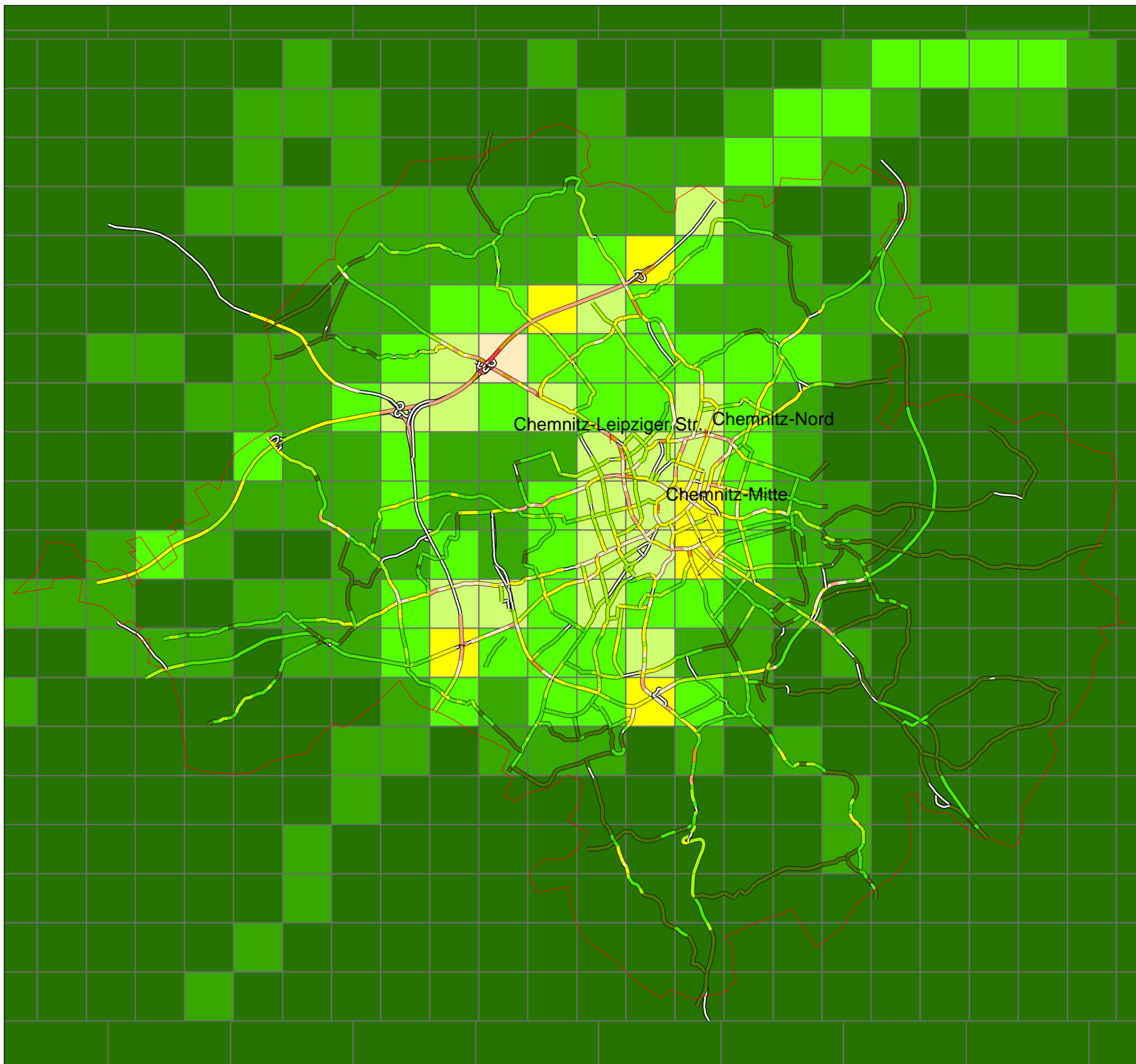
 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 12/2007

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

**Modellierte Jahresmittelwerte
der NO₂ - Gesamtbelastung
(Prognose 2010
ohne Maßnahmen)**



Chemnitz-Leipziger Str. Chemnitz-Nord
Chemnitz-Mitte

1:75.000

Karte 15

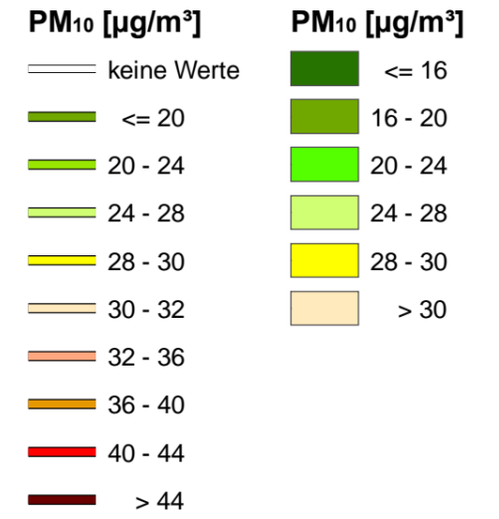
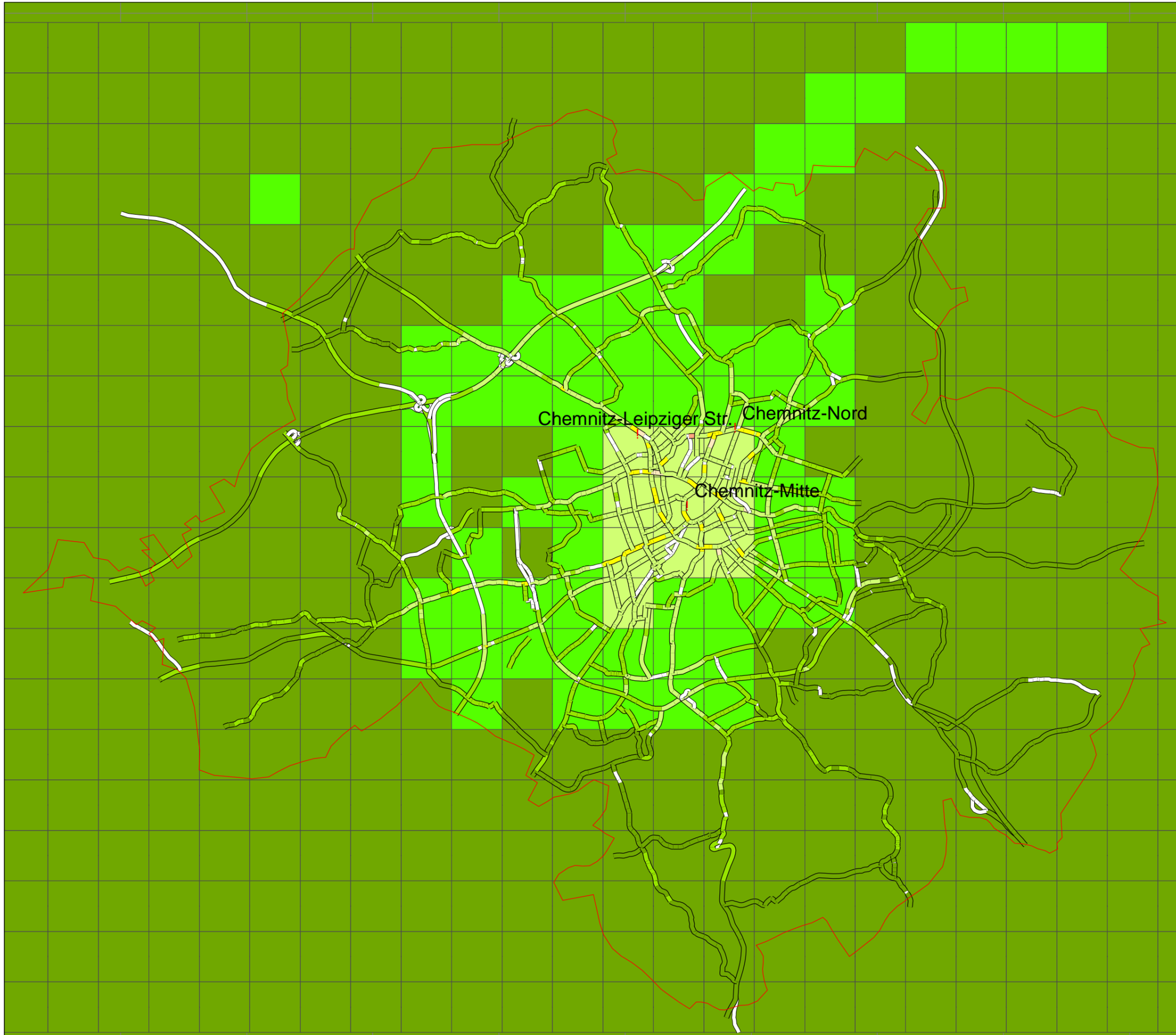
 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 12/2007

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

**Modellierte Jahresmittelwerte
der PM₁₀ - Gesamtbelastung
(Prognose 2010
ohne Maßnahmen)**



1:75.000

Karte 16

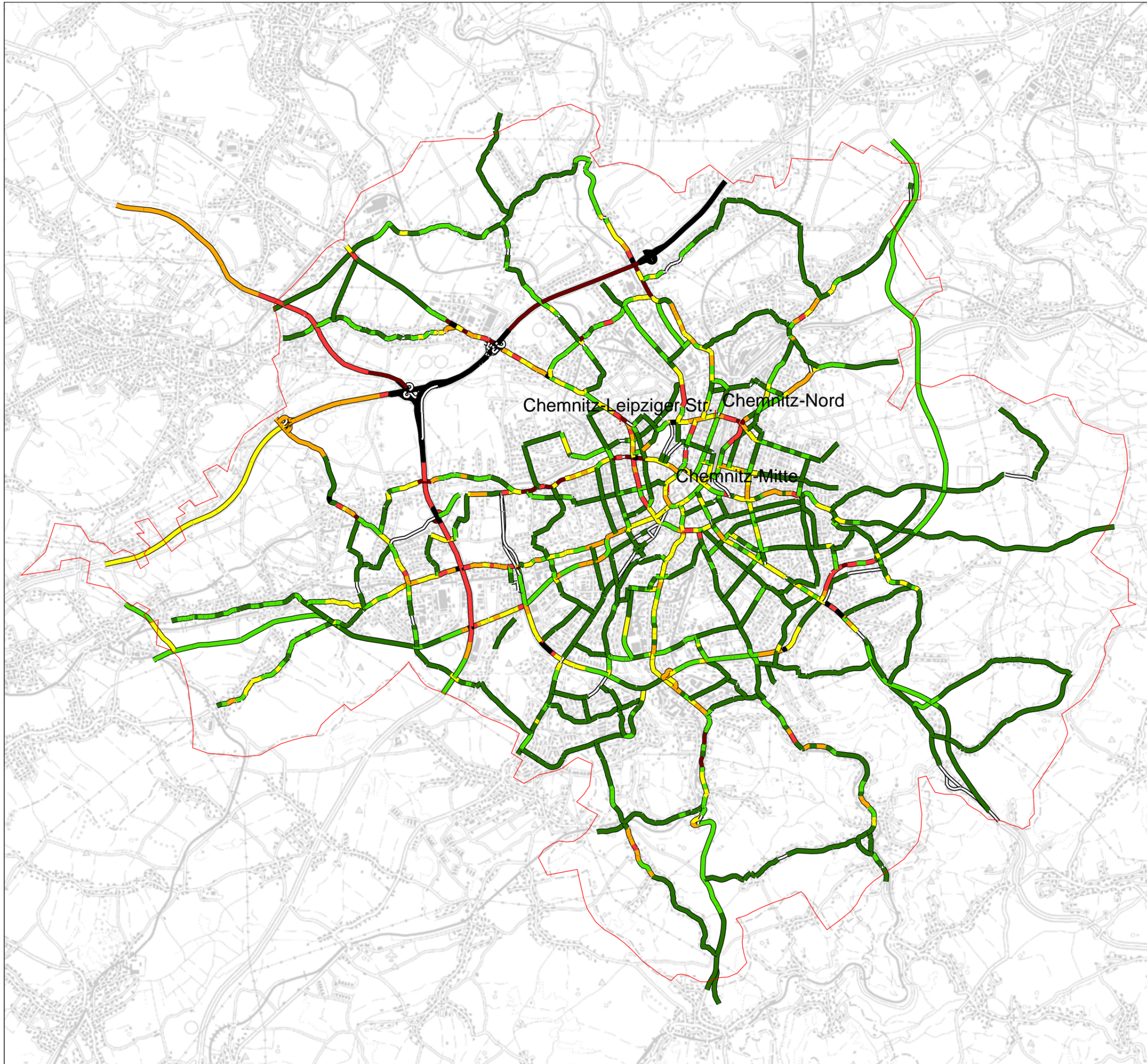
 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 12/2007

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

**Modellierte Jahresmittelwerte
der NO₂ - Zusatzbelastung
durch den lokalen Verkehr
(Prognose 2010
mit Maßnahmen)**



NO₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

- Keine Werte
- 0 - 10
- 10 - 15
- 15 - 20
- 20 - 25
- 25 - 30
- 30 - 35
- > 35

1:75.000

Karte 17

 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

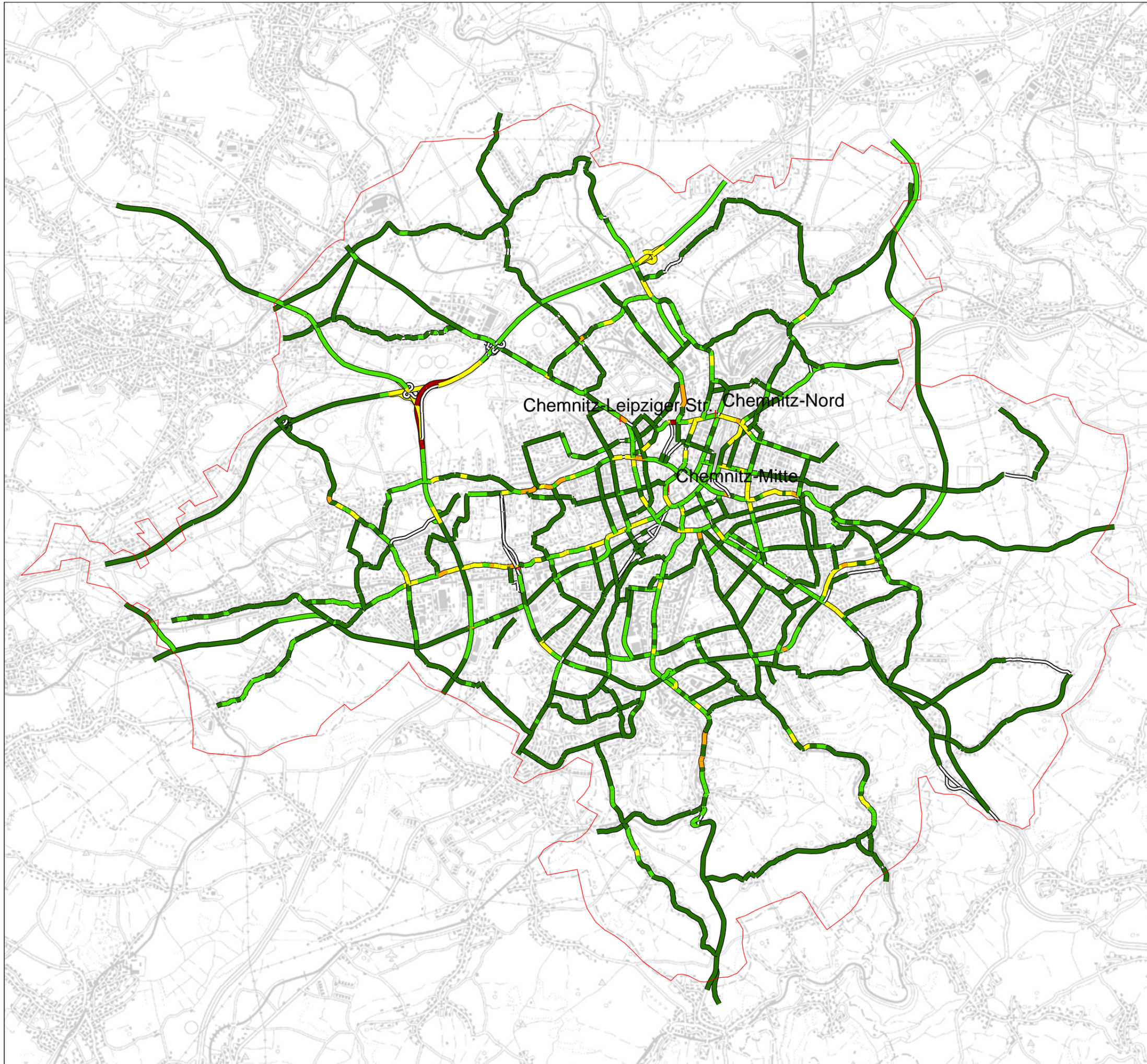
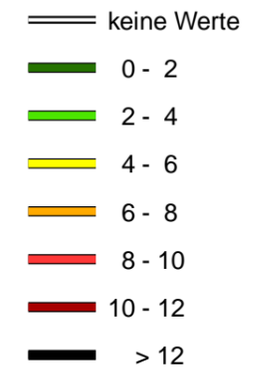
Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 01/2008

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

**Modellierte Jahresmittelwerte
der PM₁₀ - Zusatzbelastung
durch den lokalen Verkehr
(Prognose 2010
mit Maßnahmen)**

PM₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]



1:75.000

Karte 18

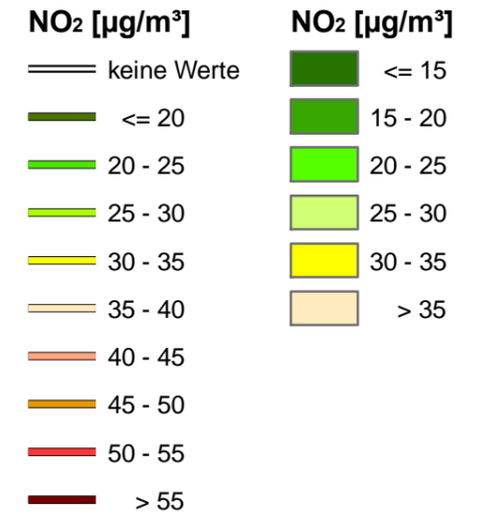
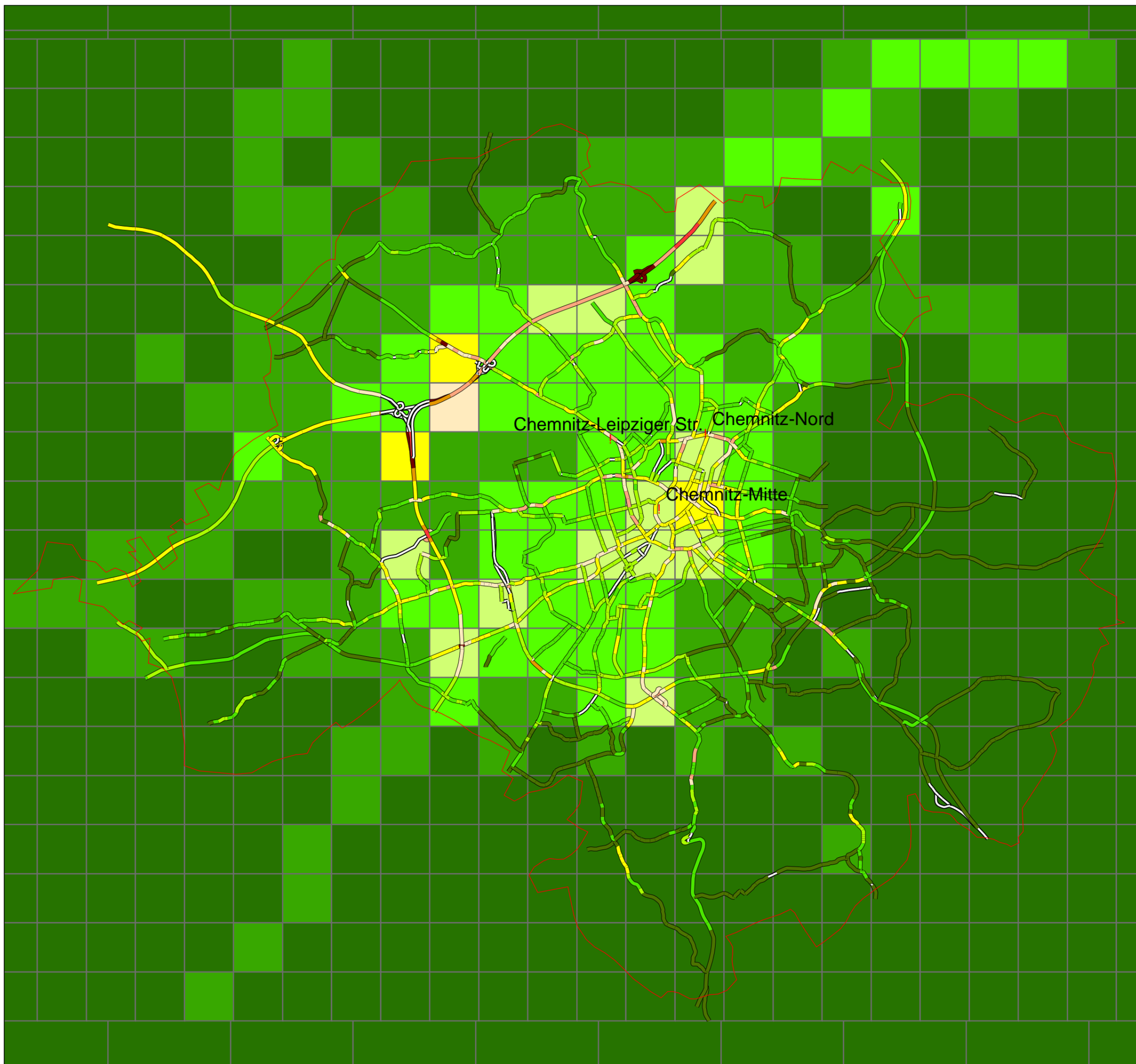
 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 01/2008

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

**Modellierte Jahresmittelwerte
der NO₂ - Gesamtbelastung
(Prognose 2010
mit Maßnahmen)**



1:75.000

Karte 19

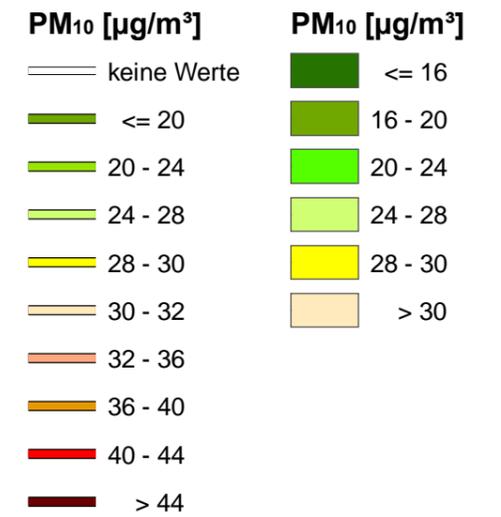
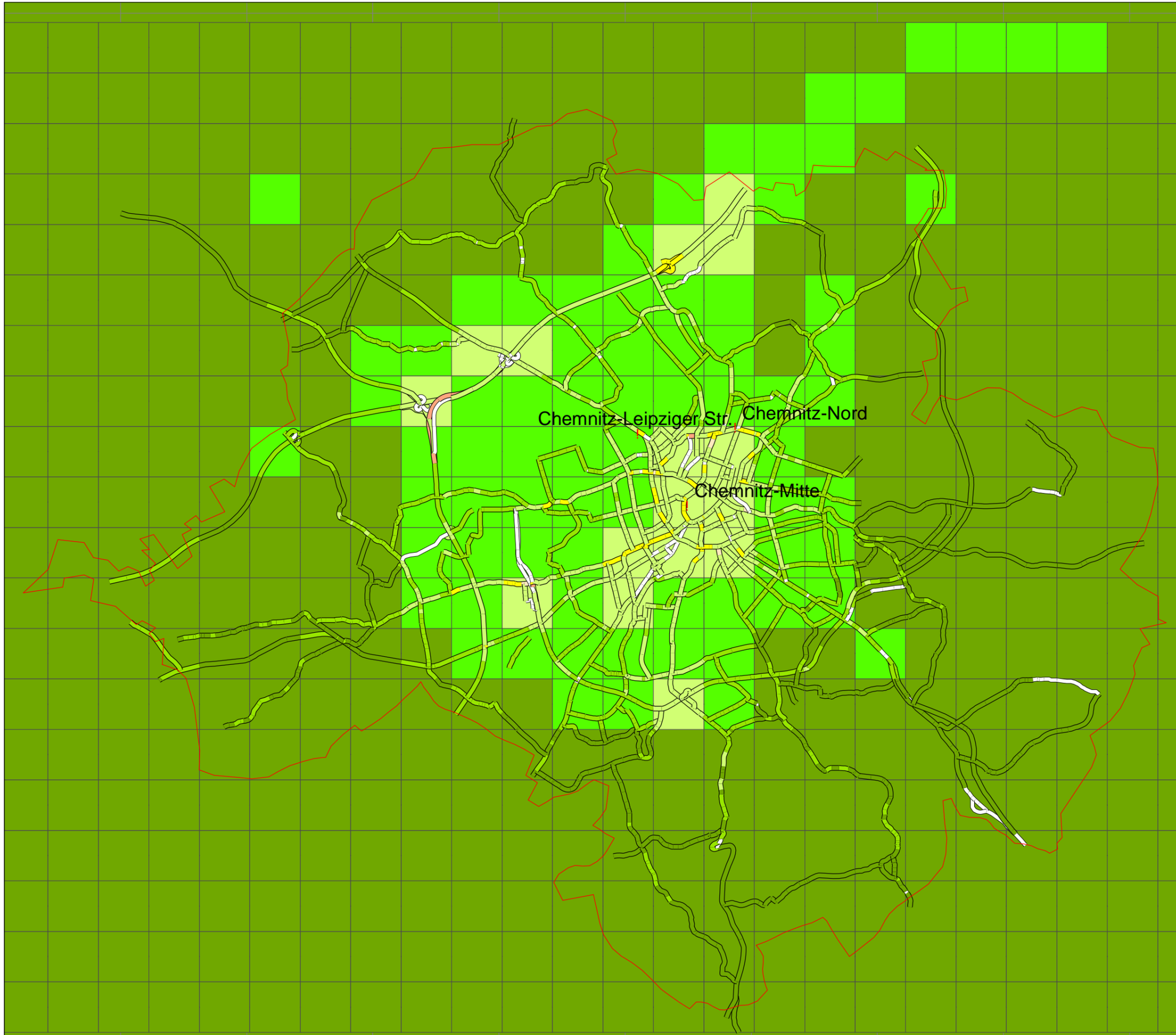
 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 01/2008

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

**Modellierte Jahresmittelwerte
der PM₁₀ - Gesamtbelastung
(Prognose 2010
mit Maßnahmen)**



1:75.000

Karte 20

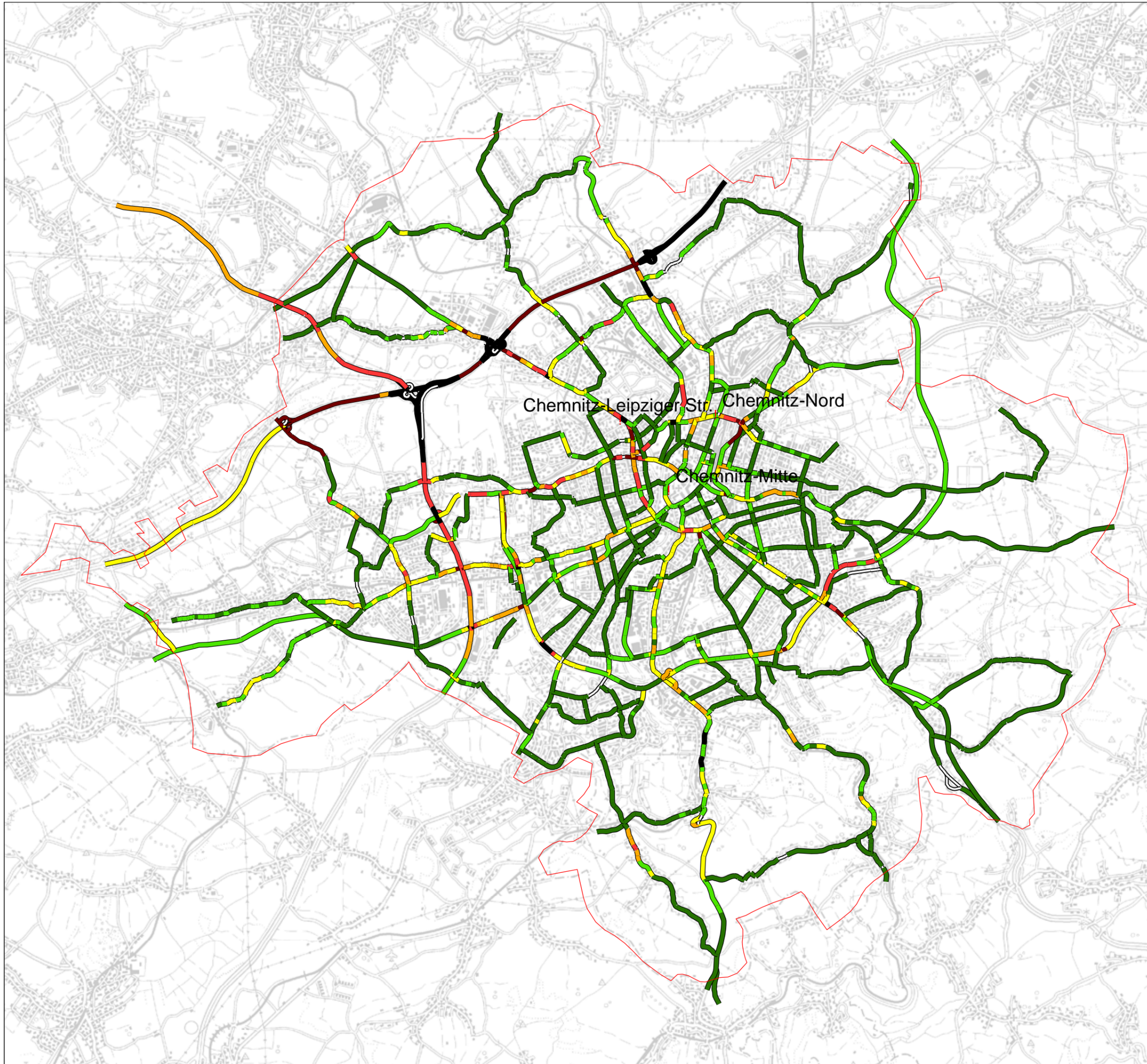
 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 01/2008

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

**Modellierte Jahresmittelwerte
der NO₂ - Zusatzbelastung
durch den lokalen Verkehr
(Prognose 2015
ohne Maßnahmen)**



NO₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

- Keine Werte
- 0 - 10
- 10 - 15
- 15 - 20
- 20 - 25
- 25 - 30
- 30 - 35
- > 35

1:75.000

Karte 21

 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

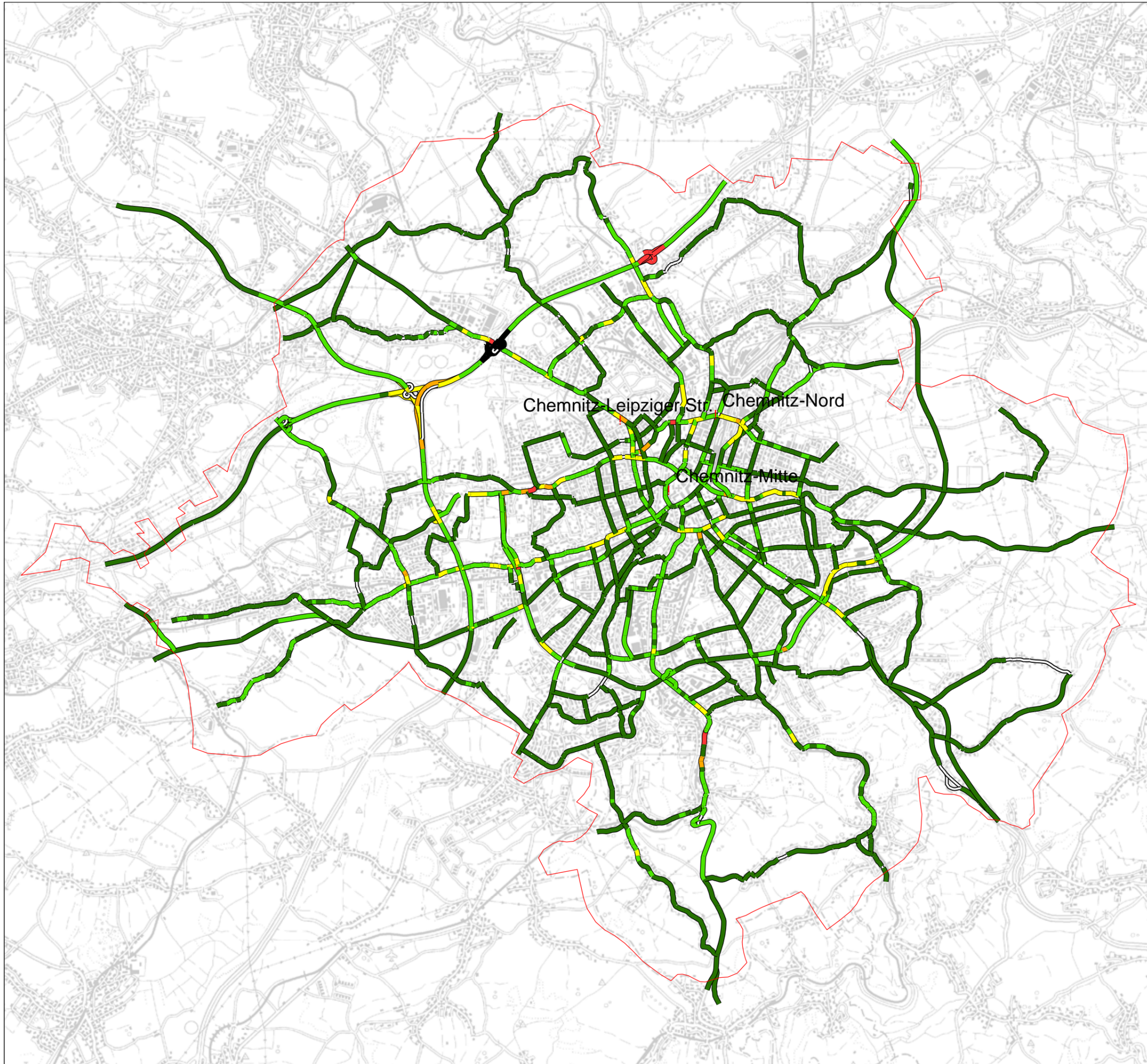
Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 12/2007

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

**Modellierte Jahresmittelwerte
der PM₁₀ - Zusatzbelastung
durch den lokalen Verkehr
(Prognose 2015
ohne Maßnahmen)**

PM₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]



1:75.000

Karte 22

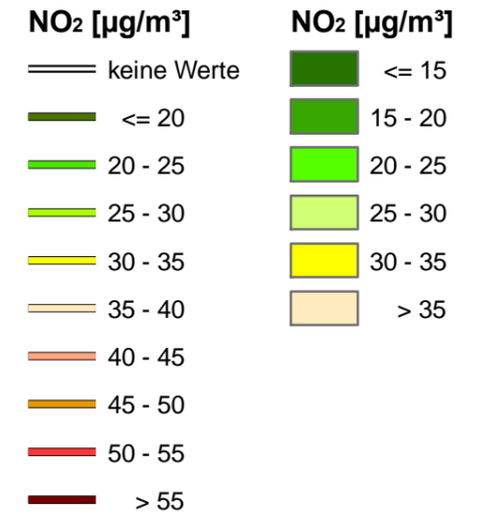
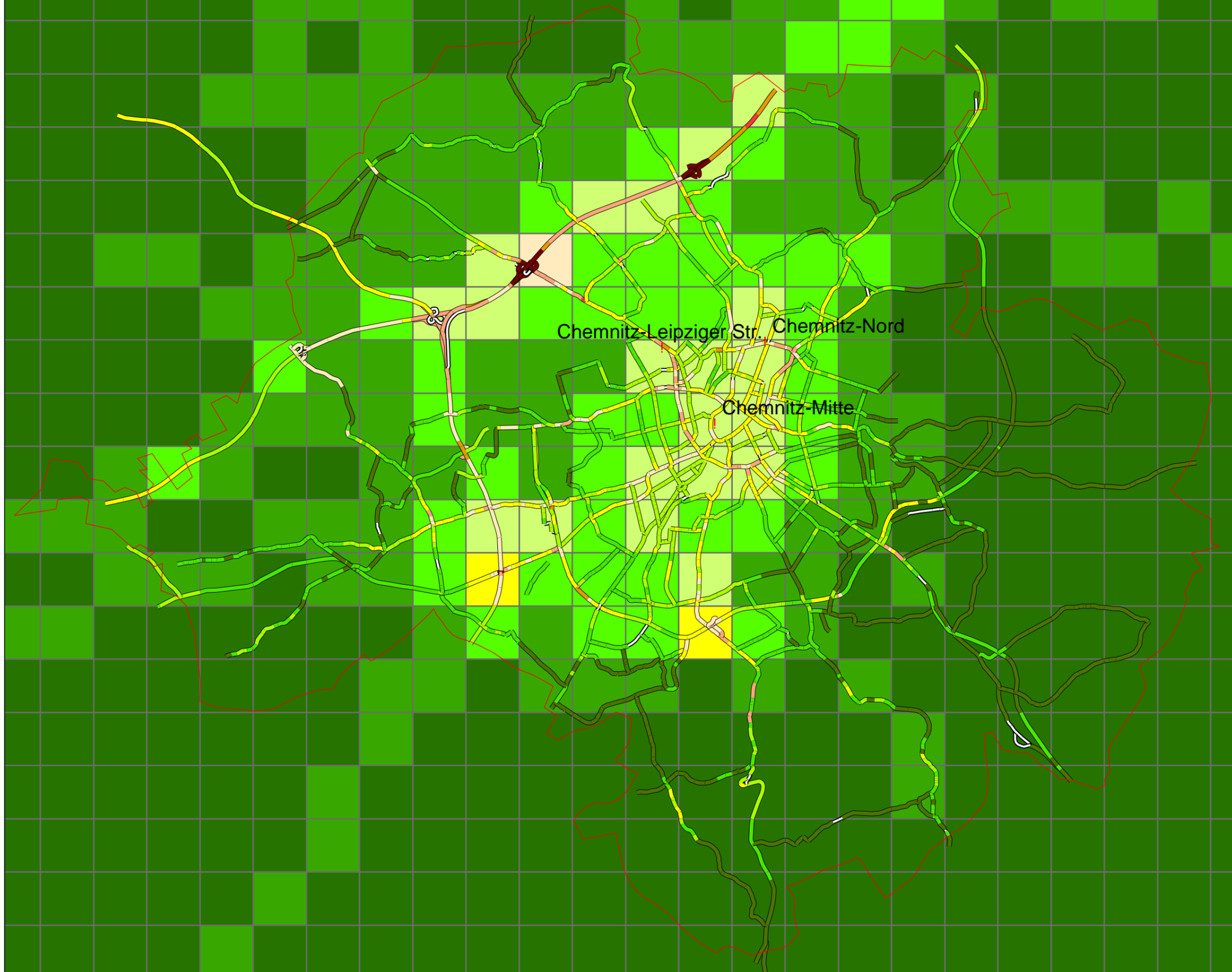
 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 12/2007

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

**Modellierte Jahresmittelwerte
der NO₂ - Gesamtbelastung
(Prognose 2015
ohne Maßnahmen)**



1:75.000

Karte 23

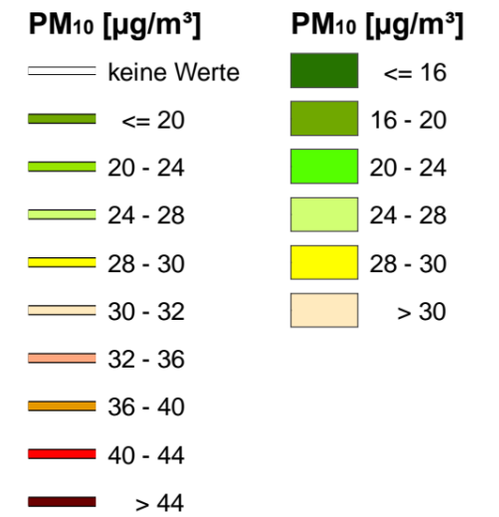
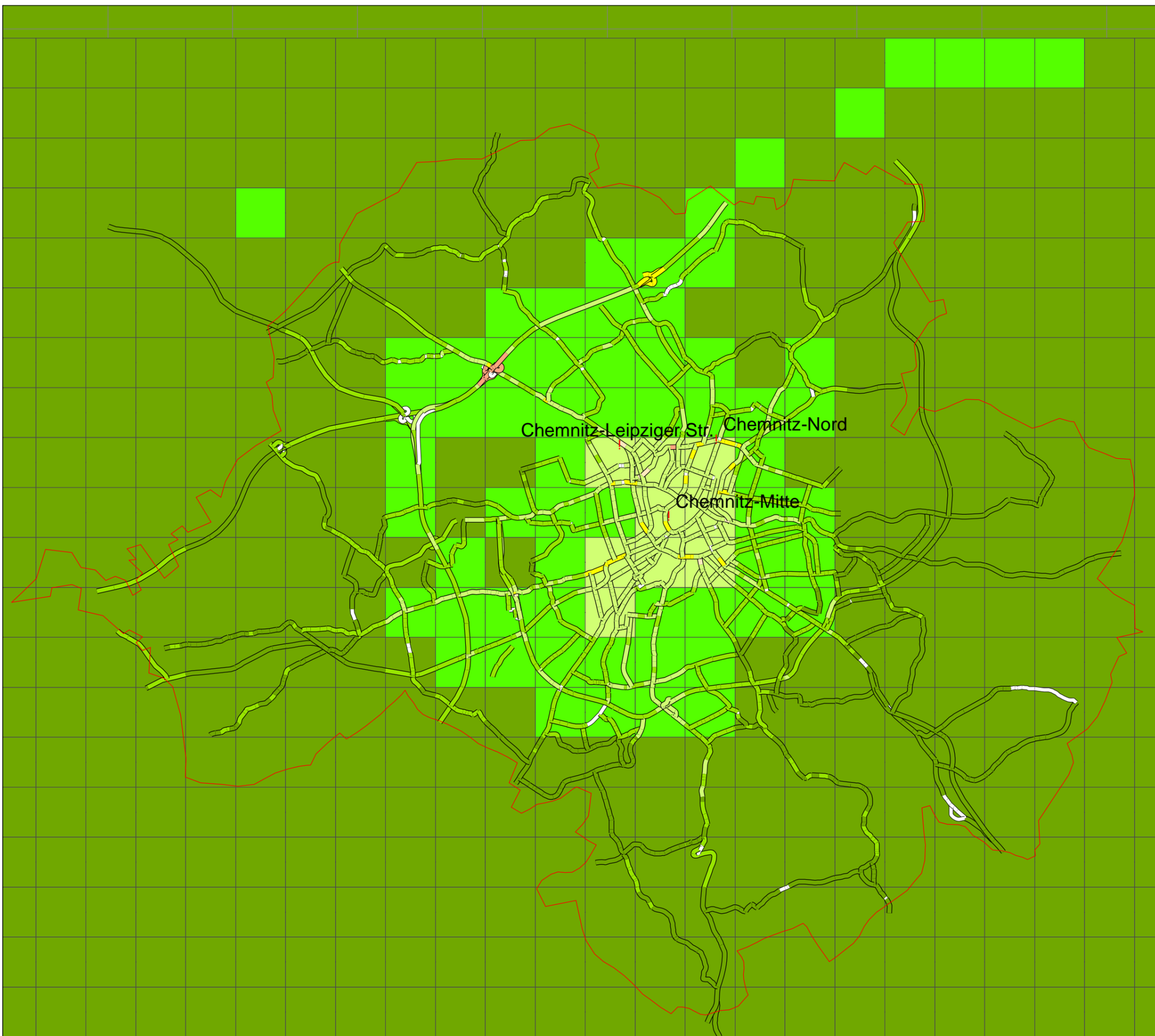
 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 12/2007

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

**Modellierte Jahresmittelwerte
der PM₁₀ - Gesamtbelastung
(Prognose 2015
ohne Maßnahmen)**



1:75.000

Karte 24

 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

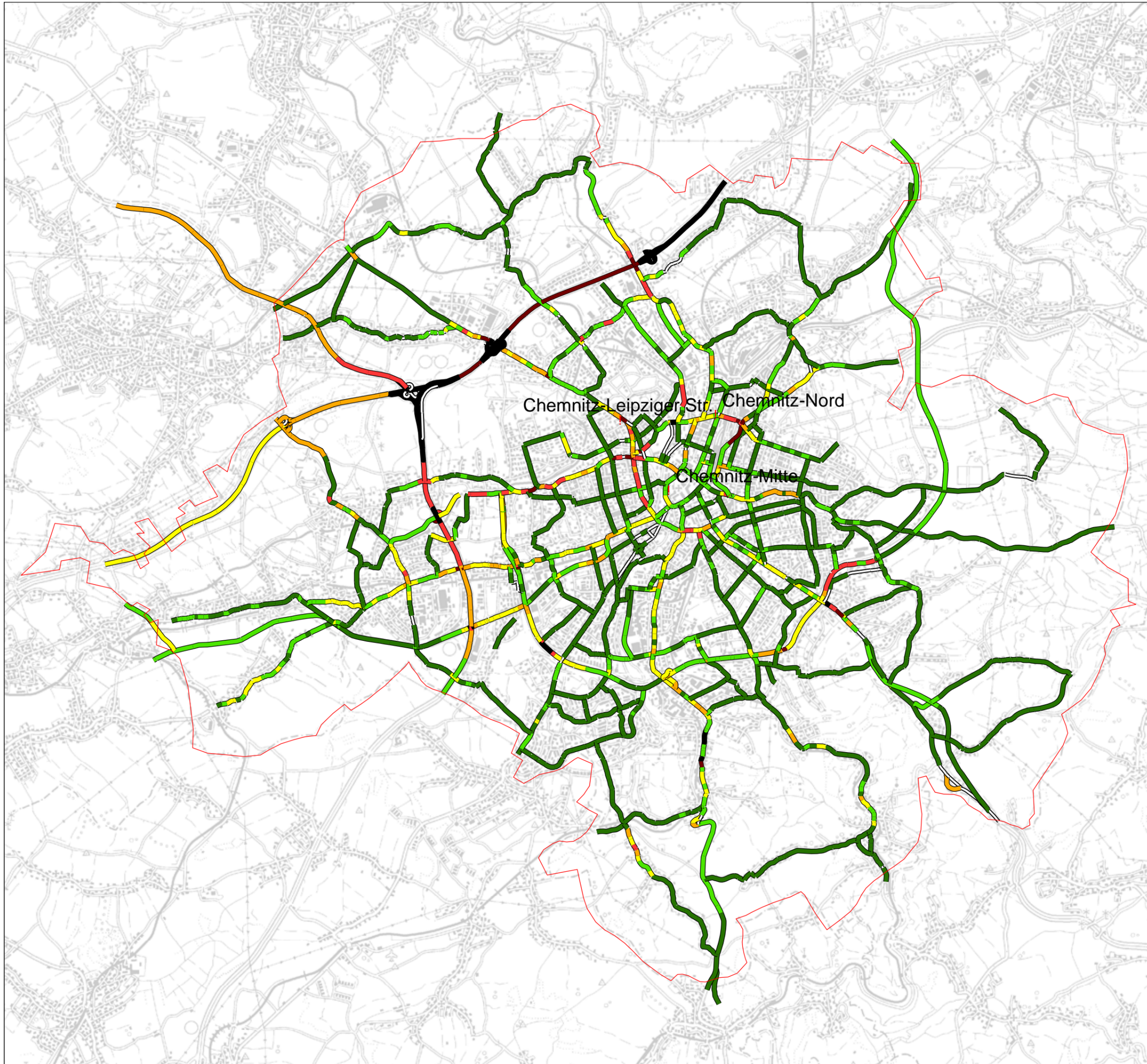
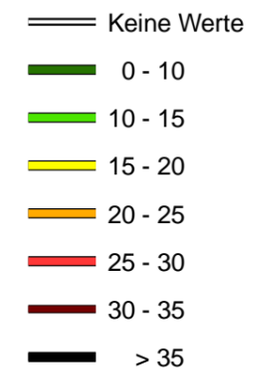
Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 12/2007

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

**Modellierte Jahresmittelwerte
der NO₂ - Zusatzbelastung
durch den lokalen Verkehr
(Prognose 2015
mit Maßnahmen)**

NO₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]



1:75.000

Karte 25

 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

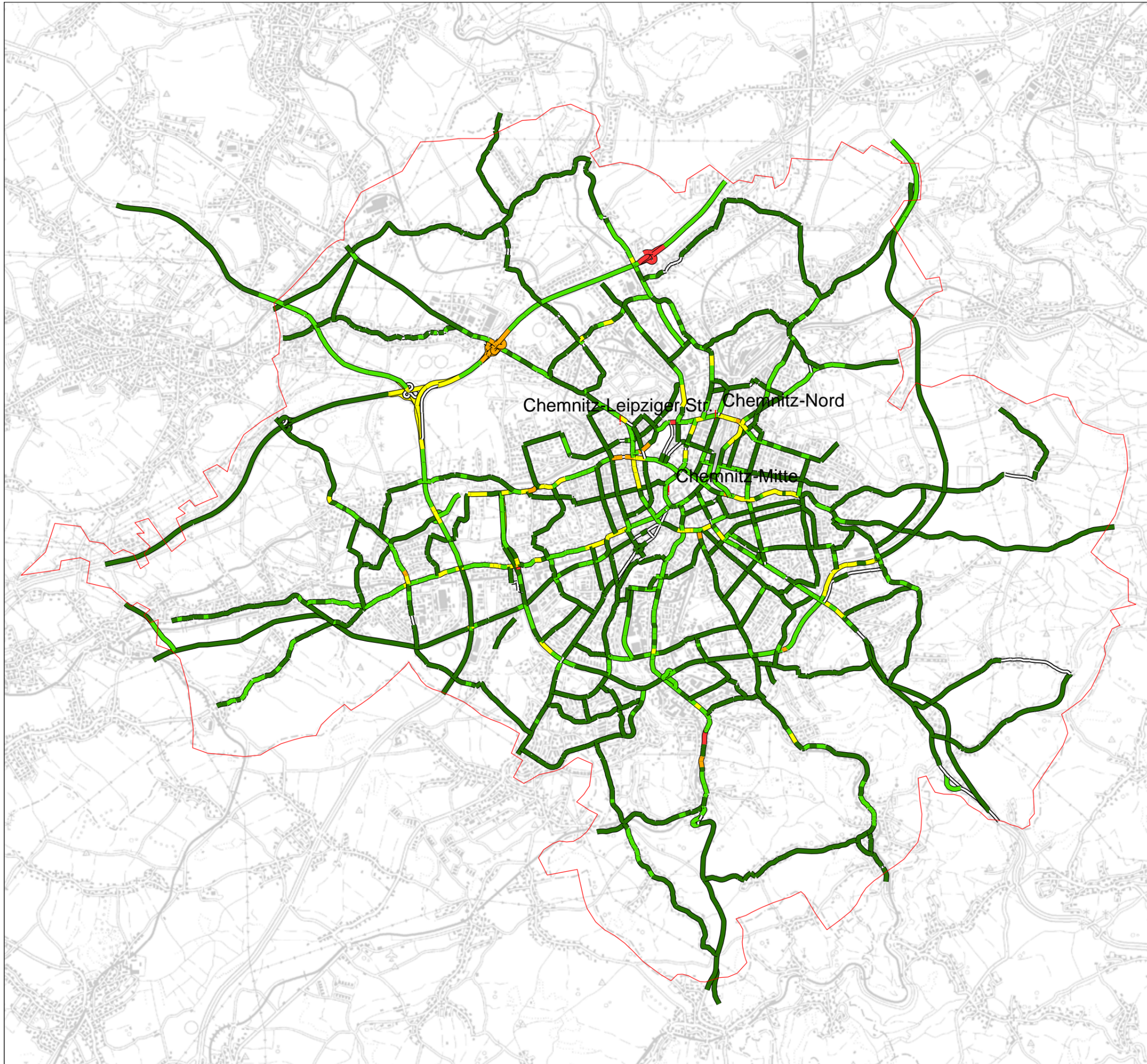
Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 01/2008

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

**Modellierte Jahresmittelwerte
der PM₁₀ - Zusatzbelastung
durch den lokalen Verkehr
(Prognose 2015
mit Maßnahmen)**

PM₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]



1:75.000

Karte 26

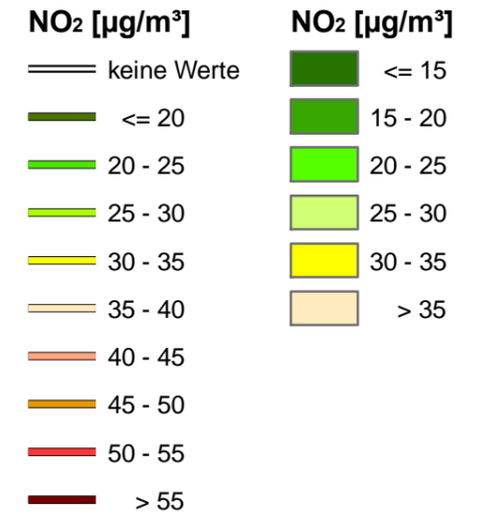
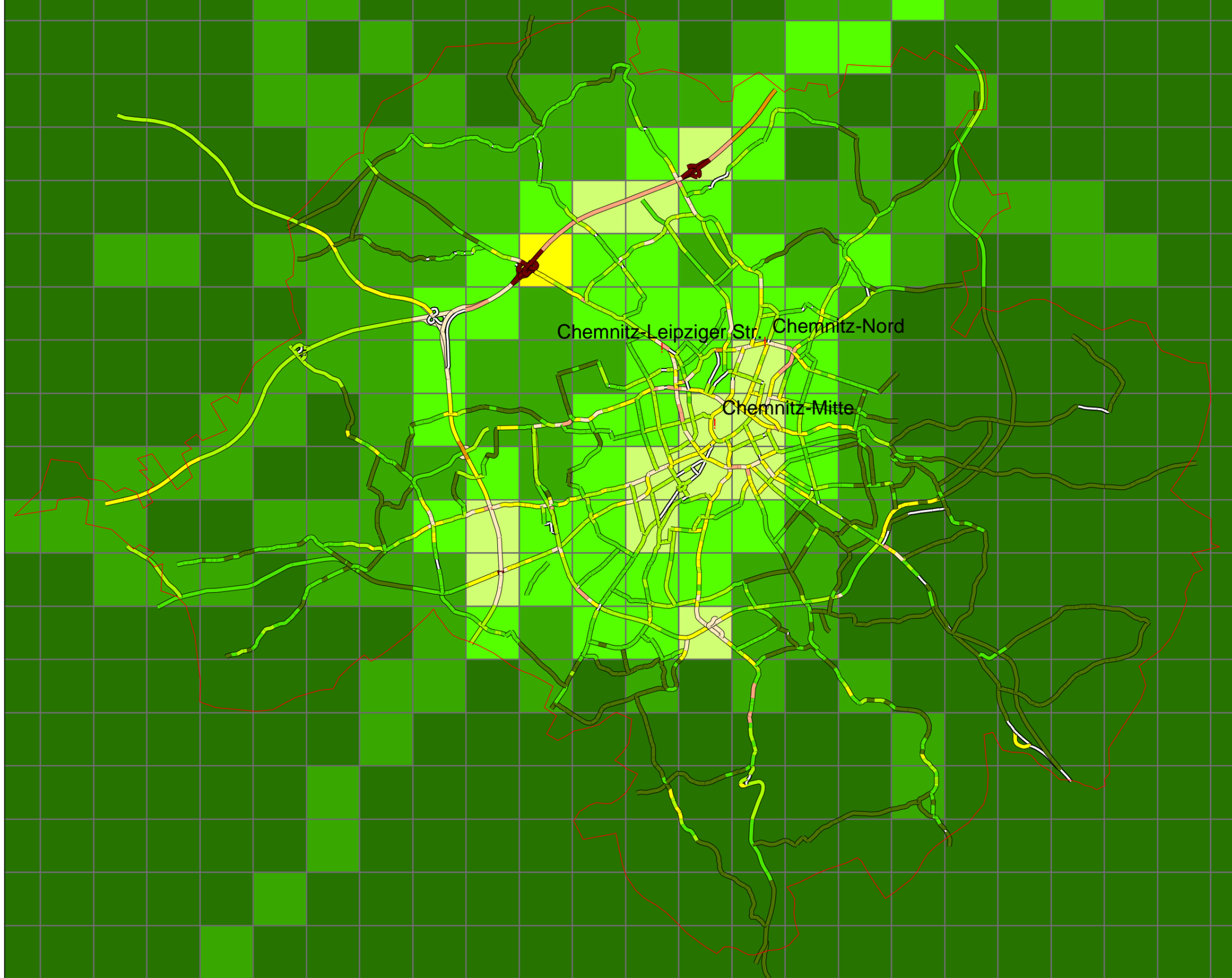
 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 01/2008

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

**Modellierte Jahresmittelwerte
der NO₂ - Gesamtbelastung
(Prognose 2015
mit Maßnahmen)**



1:75.000

Karte 27

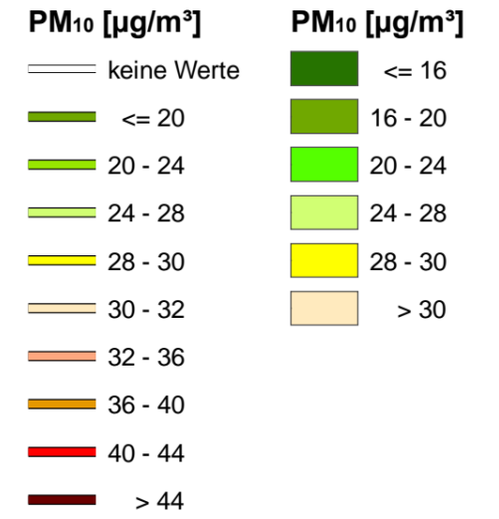
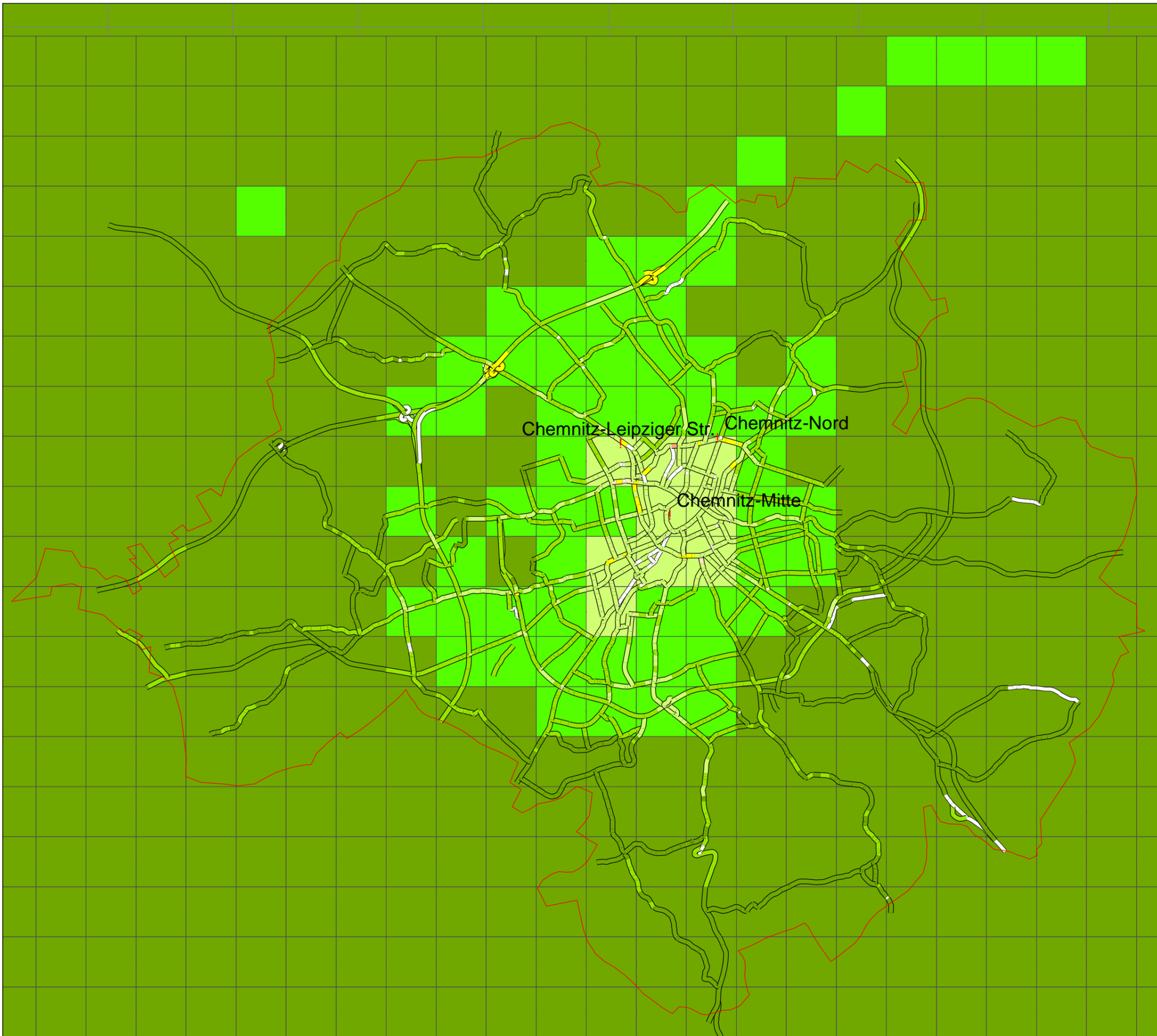
 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 01/2008

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

**Modellierte Jahresmittelwerte
der PM₁₀ - Gesamtbelastung
(Prognose 2015
mit Maßnahmen)**



1:75.000

Karte 28

 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

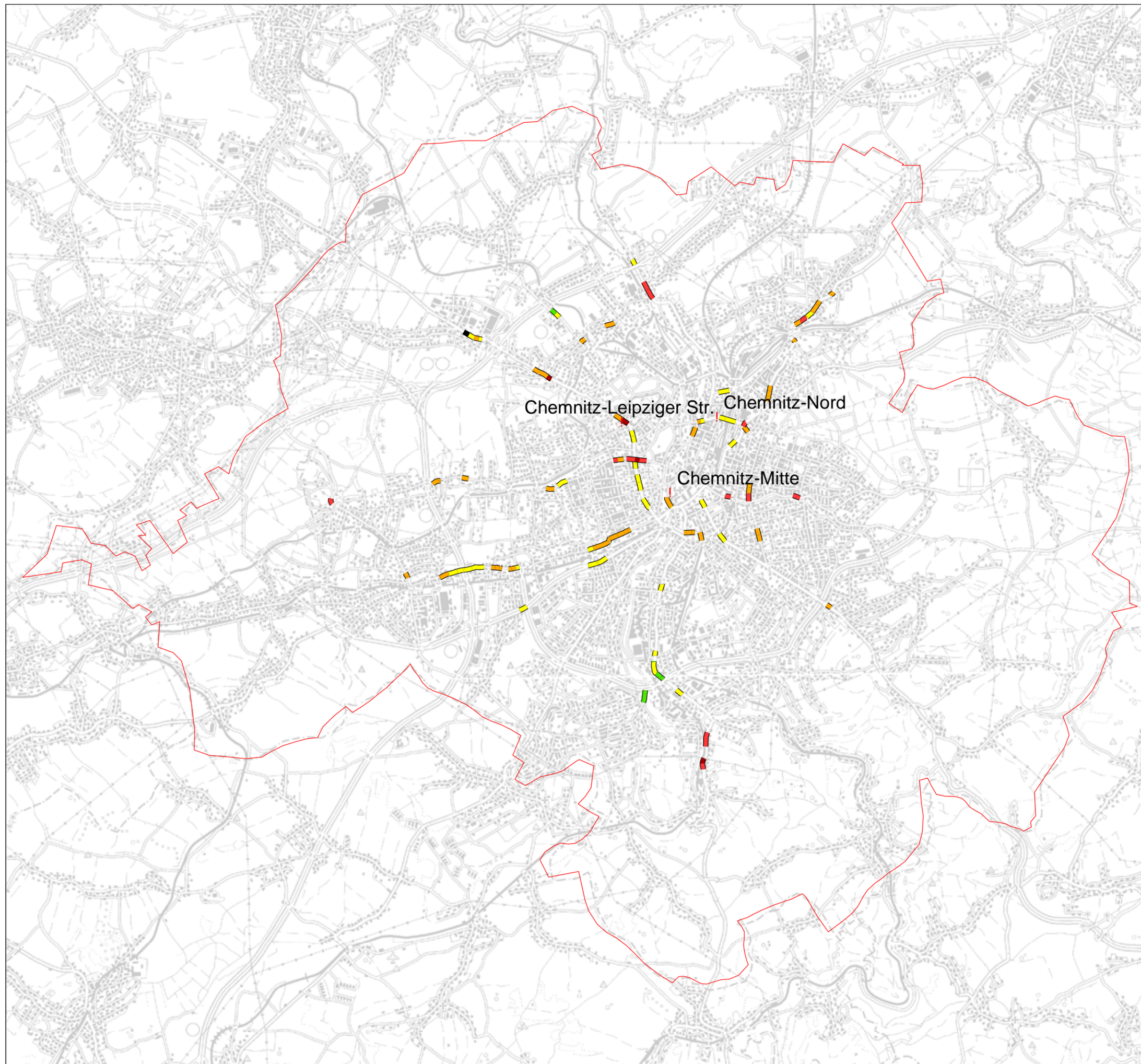
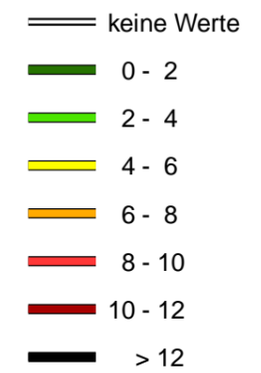
Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 01/2008

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

**Darstellung der bewohnten
Straßenabschnitte mit
 $PM_{10} > 30 \mu\text{g}/\text{m}^3$
bzw.
 $NO_2 > 40 \mu\text{g}/\text{m}^3$
mit der Zusatzbelastung (PM_{10})
durch den lokalen Verkehr
(Mittel 2001 - 05)**

PM_{10} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]



1:75.000

Karte 29

 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

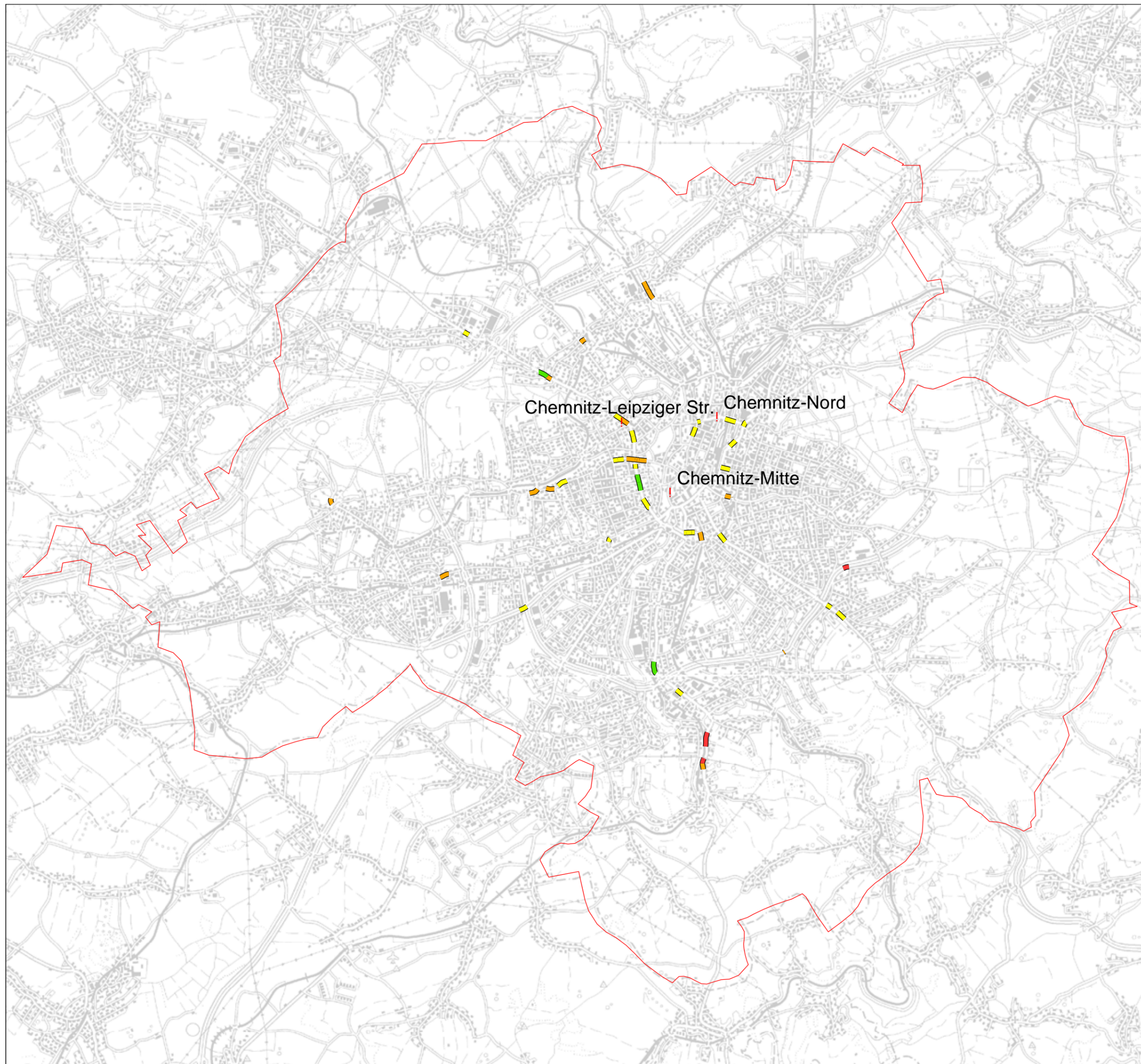
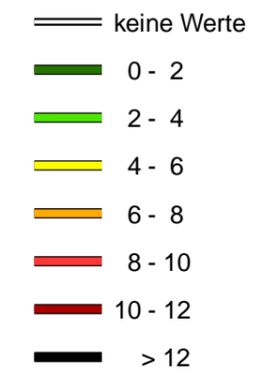
Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 12/2007

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

**Darstellung der bewohnten
Straßenabschnitte mit
 $PM_{10} > 30 \mu\text{g}/\text{m}^3$
bzw.
 $NO_2 > 40 \mu\text{g}/\text{m}^3$
mit der Zusatzbelastung (PM_{10})
durch den lokalen Verkehr
(Prognose 2010
ohne Maßnahmen)**

PM_{10} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]



1:75.000

Karte 30

 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

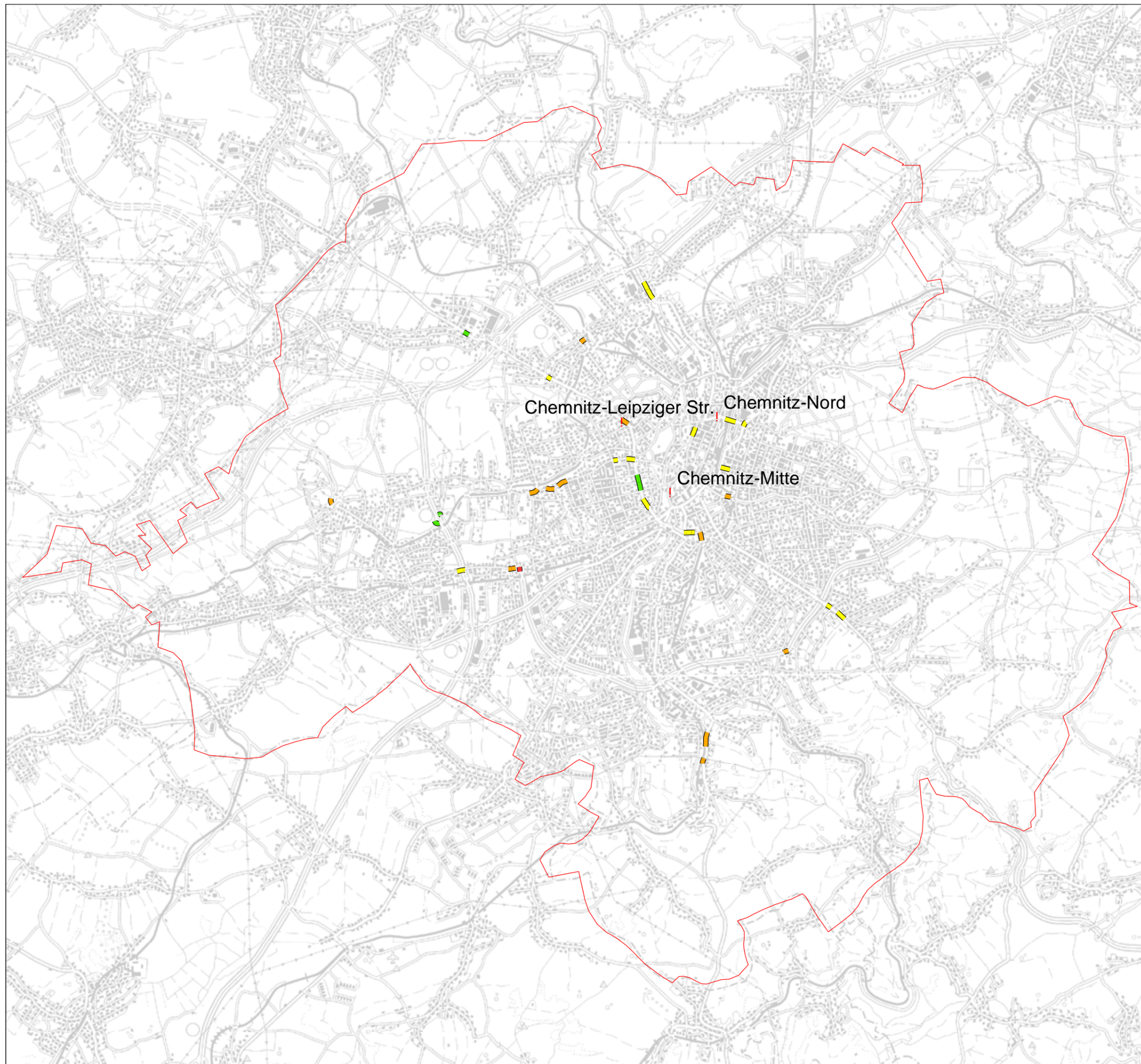
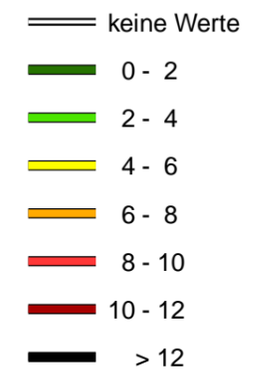
Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 12/2007

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

**Darstellung der bewohnten
Straßenabschnitte mit
 $PM_{10} > 30 \mu\text{g}/\text{m}^3$
bzw.
 $NO_2 > 40 \mu\text{g}/\text{m}^3$
mit der Zusatzbelastung (PM_{10})
durch den lokalen Verkehr
(Prognose 2010
mit Maßnahmen)**

PM_{10} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]



1:75.000

Karte 31

 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

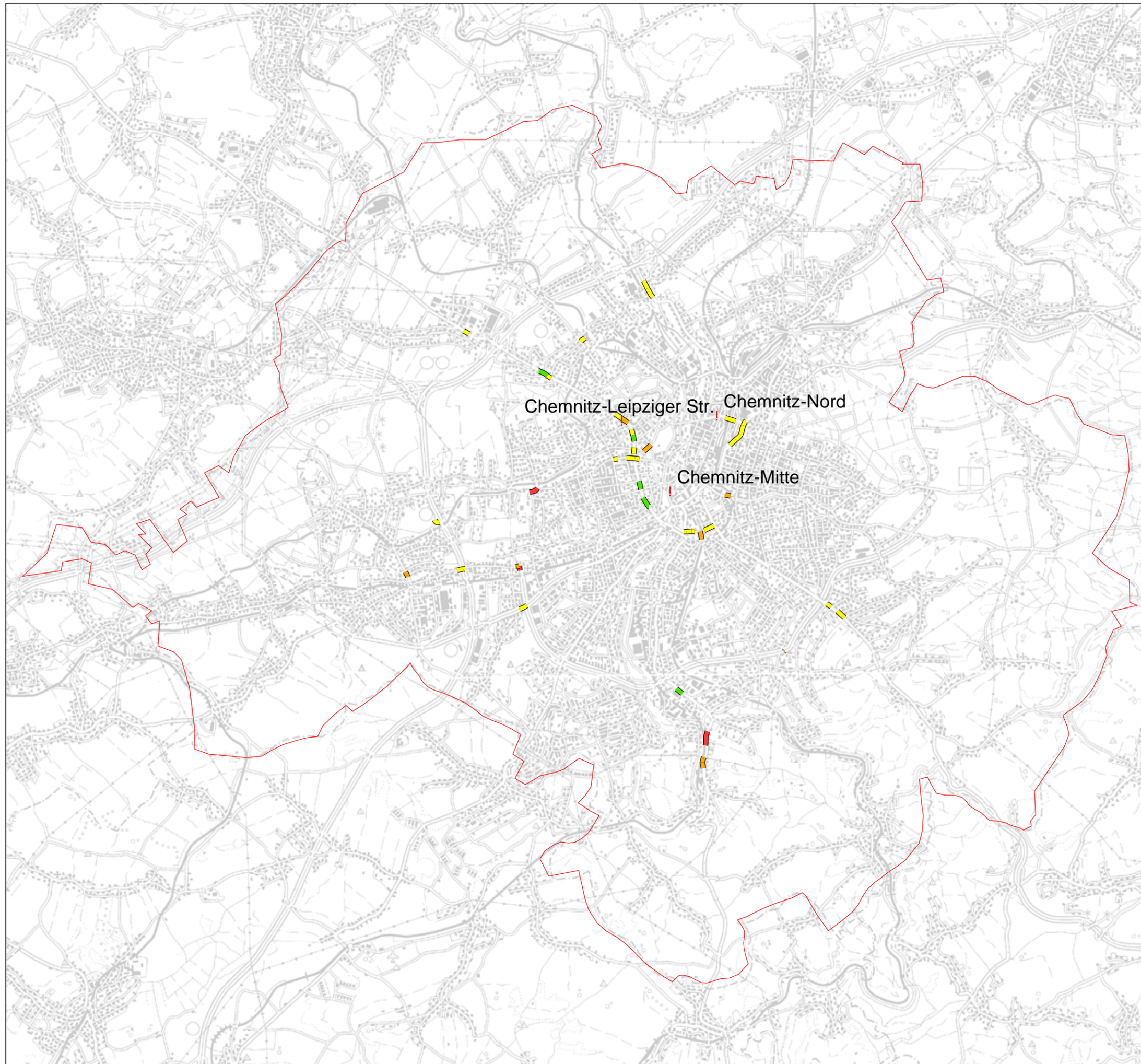
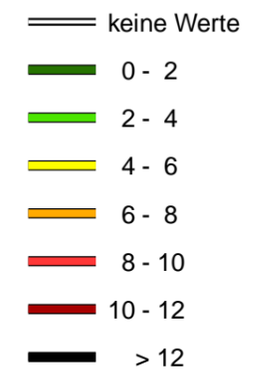
Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 12/2007

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

**Darstellung der bewohnten
Straßenabschnitte mit
 $PM_{10} > 30 \mu\text{g}/\text{m}^3$
bzw.
 $NO_2 > 40 \mu\text{g}/\text{m}^3$
mit der Zusatzbelastung (PM_{10})
durch den lokalen Verkehr
(Prognose 2015
ohne Maßnahmen)**

PM_{10} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]



1:75.000

Karte 32

 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

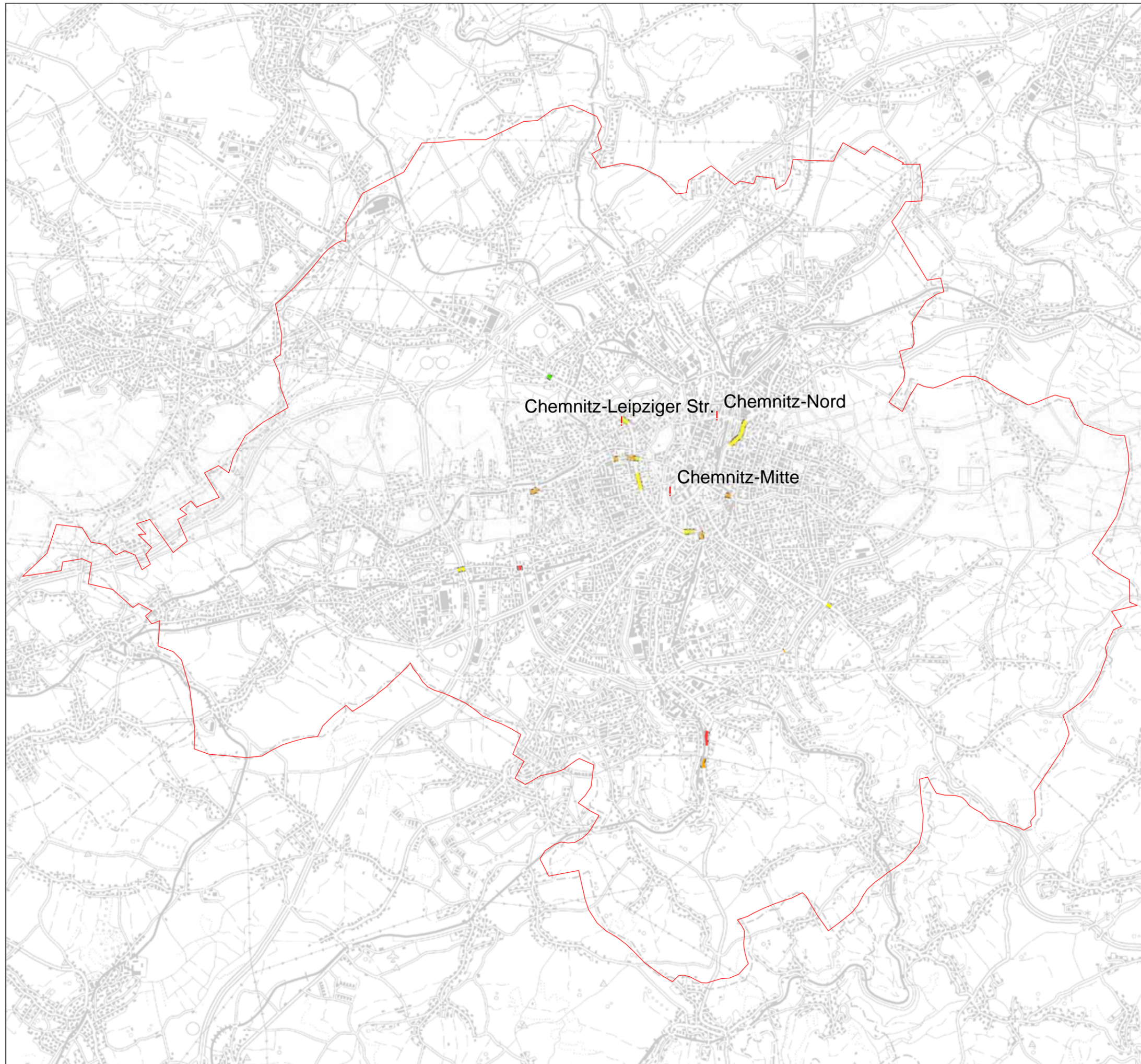
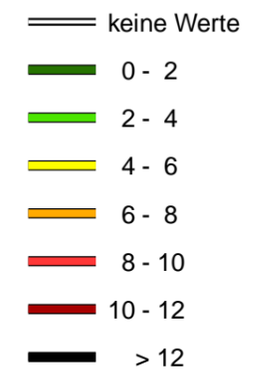
Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 12/2007

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

**Darstellung der bewohnten
Straßenabschnitte mit
 $PM_{10} > 30 \mu\text{g}/\text{m}^3$
bzw.
 $NO_2 > 40 \mu\text{g}/\text{m}^3$
mit der Zusatzbelastung (PM_{10})
durch den lokalen Verkehr
(Prognose 2015
mit Maßnahmen)**

PM_{10} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]



1:75.000

Karte 33

 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 01/2008

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