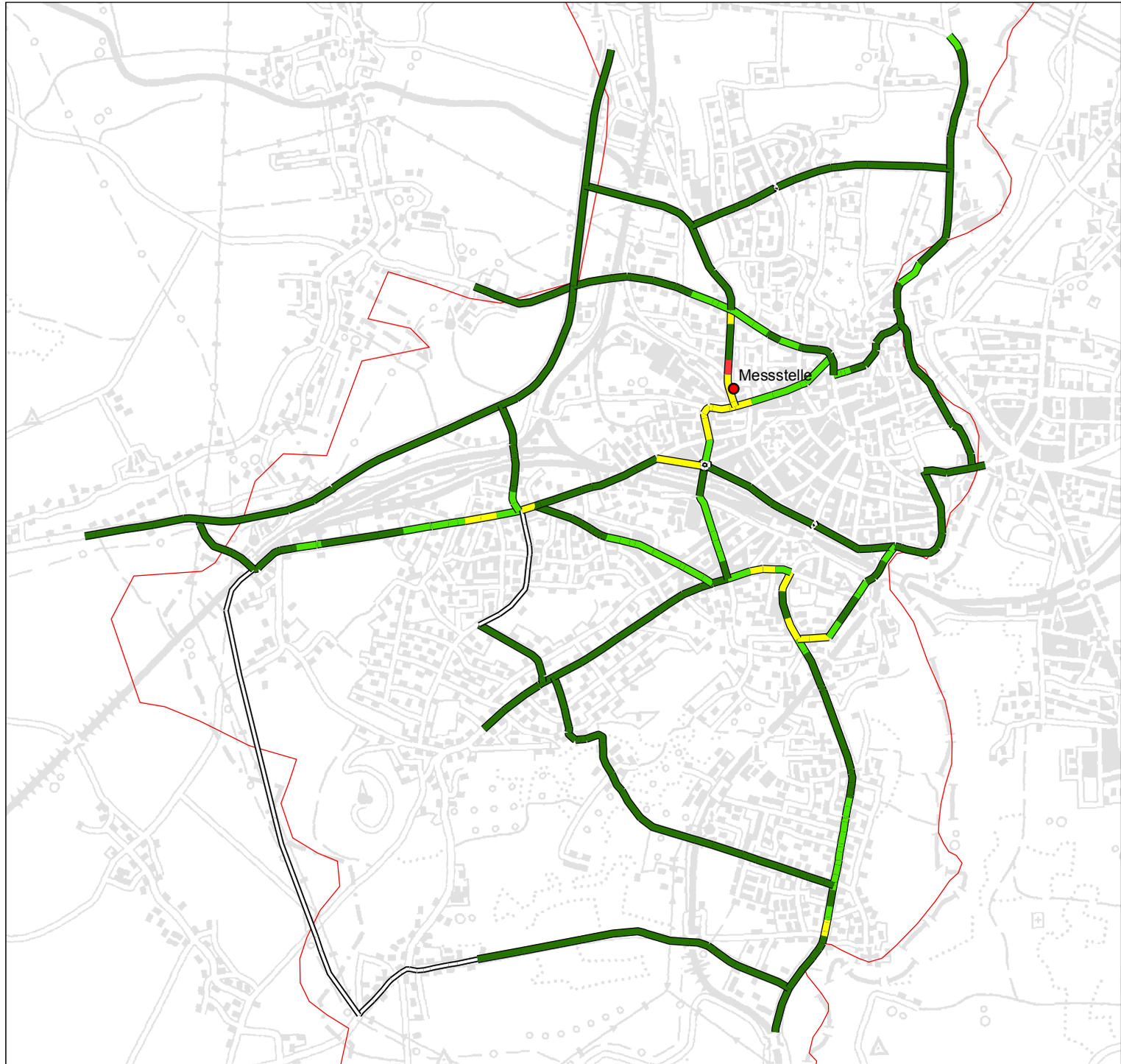


Modellierte Jahresmittelwerte der NO₂ - Zusatzbelastung durch den lokalen Verkehr (Mittel 2001-2005)

NO₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

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



1:42.000

Karte 9

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

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

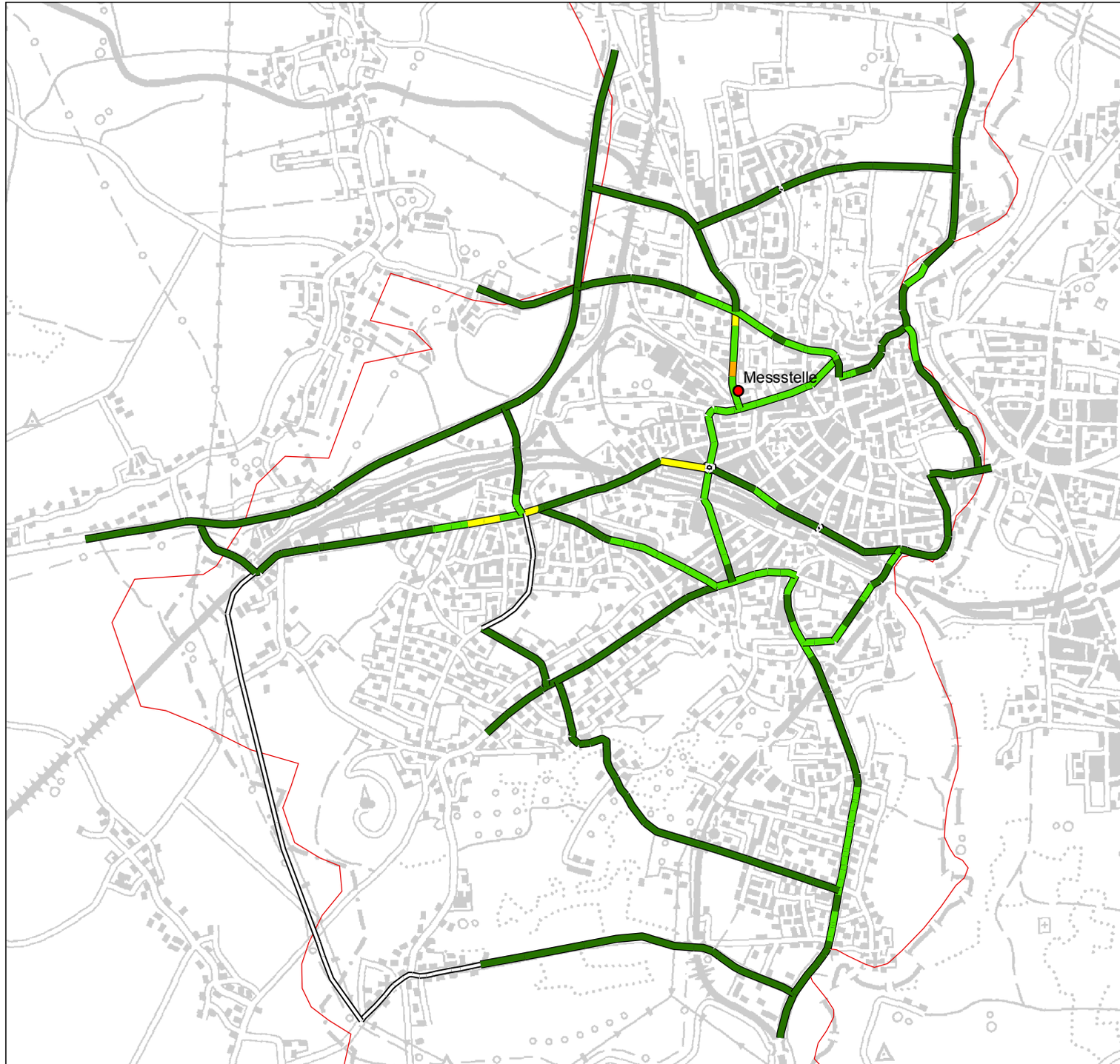
Bearbeitungsstand: 11/2007

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

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

PM₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

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



1:42.000

Karte 10



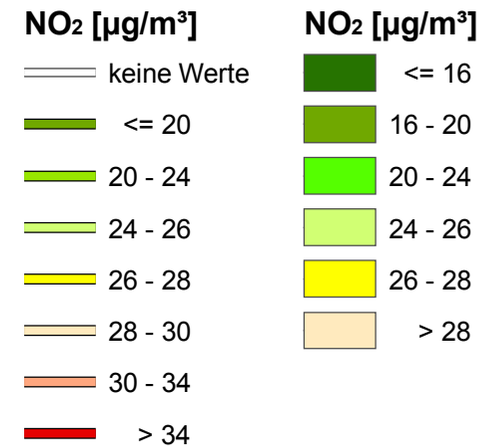
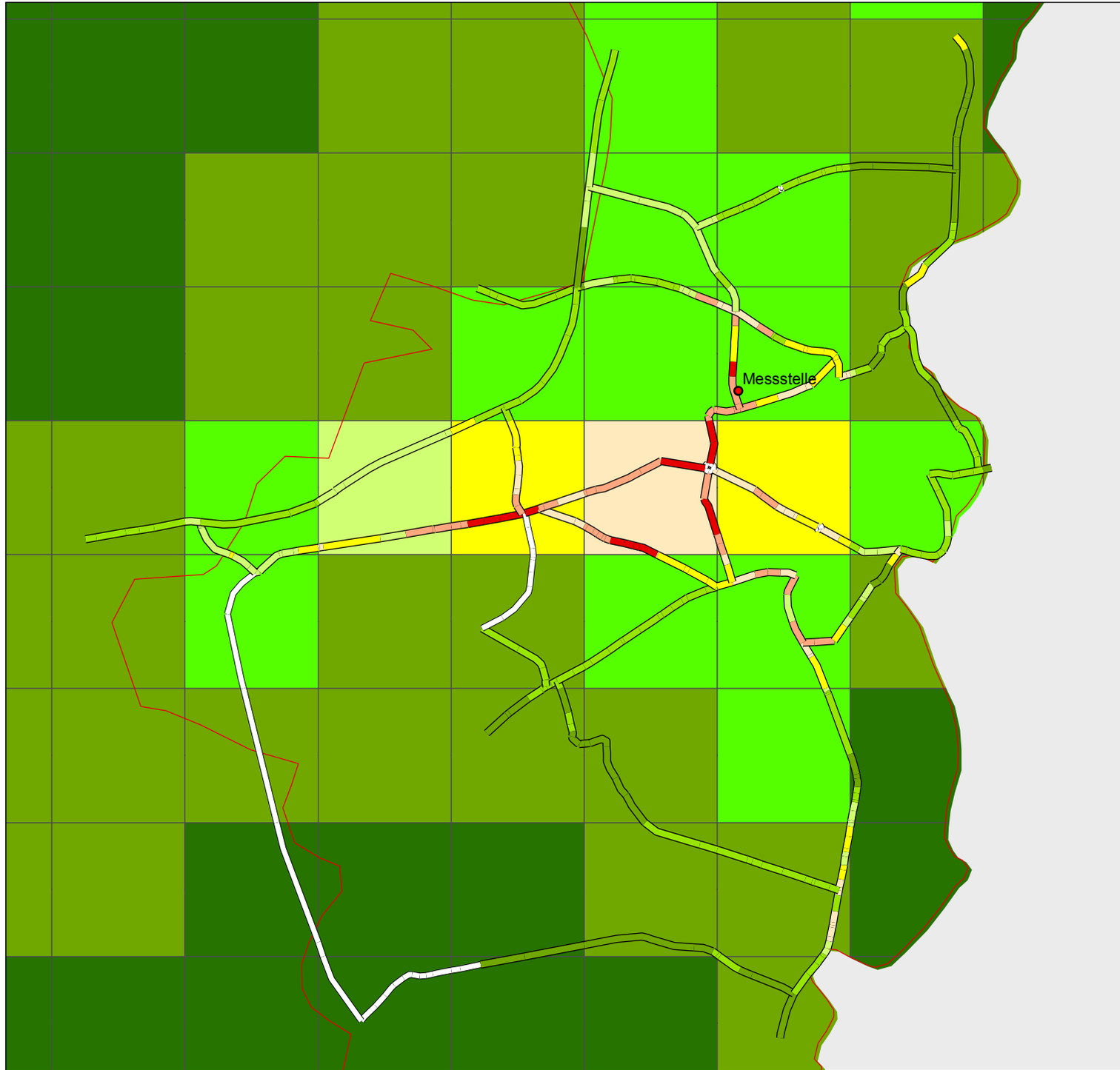
Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 11/2007

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

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



1:42.000

Karte 11

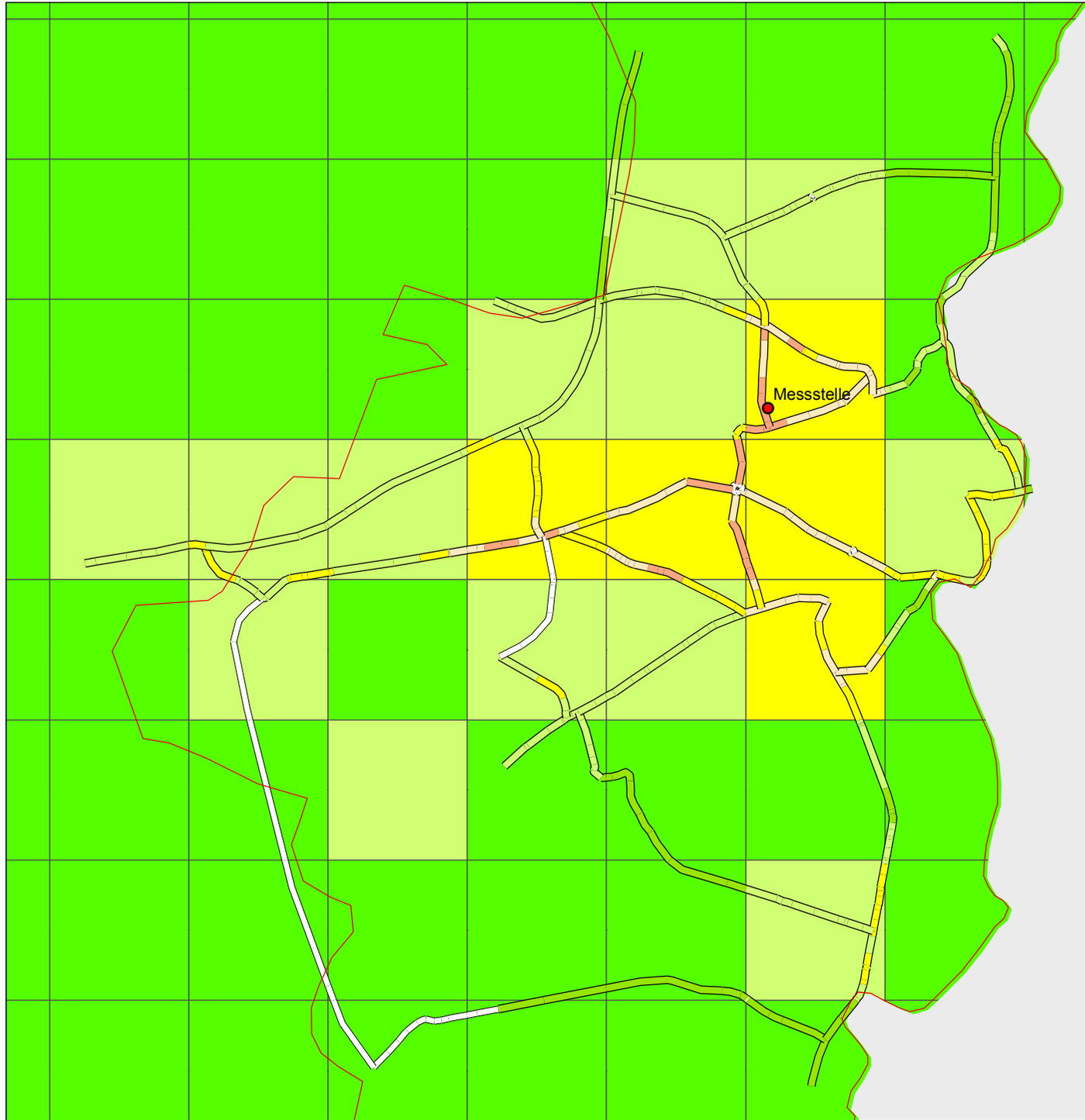
 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

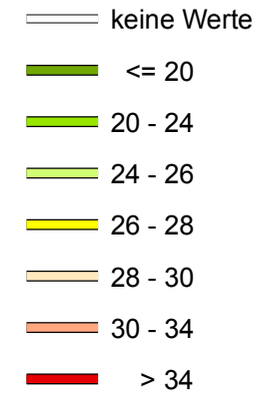
Bearbeitungsstand: 11/2007

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

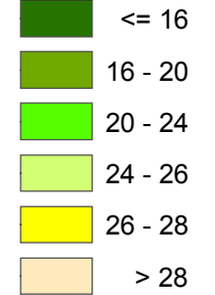
Modellierte Jahresmittelwerte der PM₁₀ - Gesamtbelastung (Mittel 2001-2005)



PM₁₀ [µg/m³]



PM₁₀ [µg/m³]



1:42.000

Karte 12



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

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

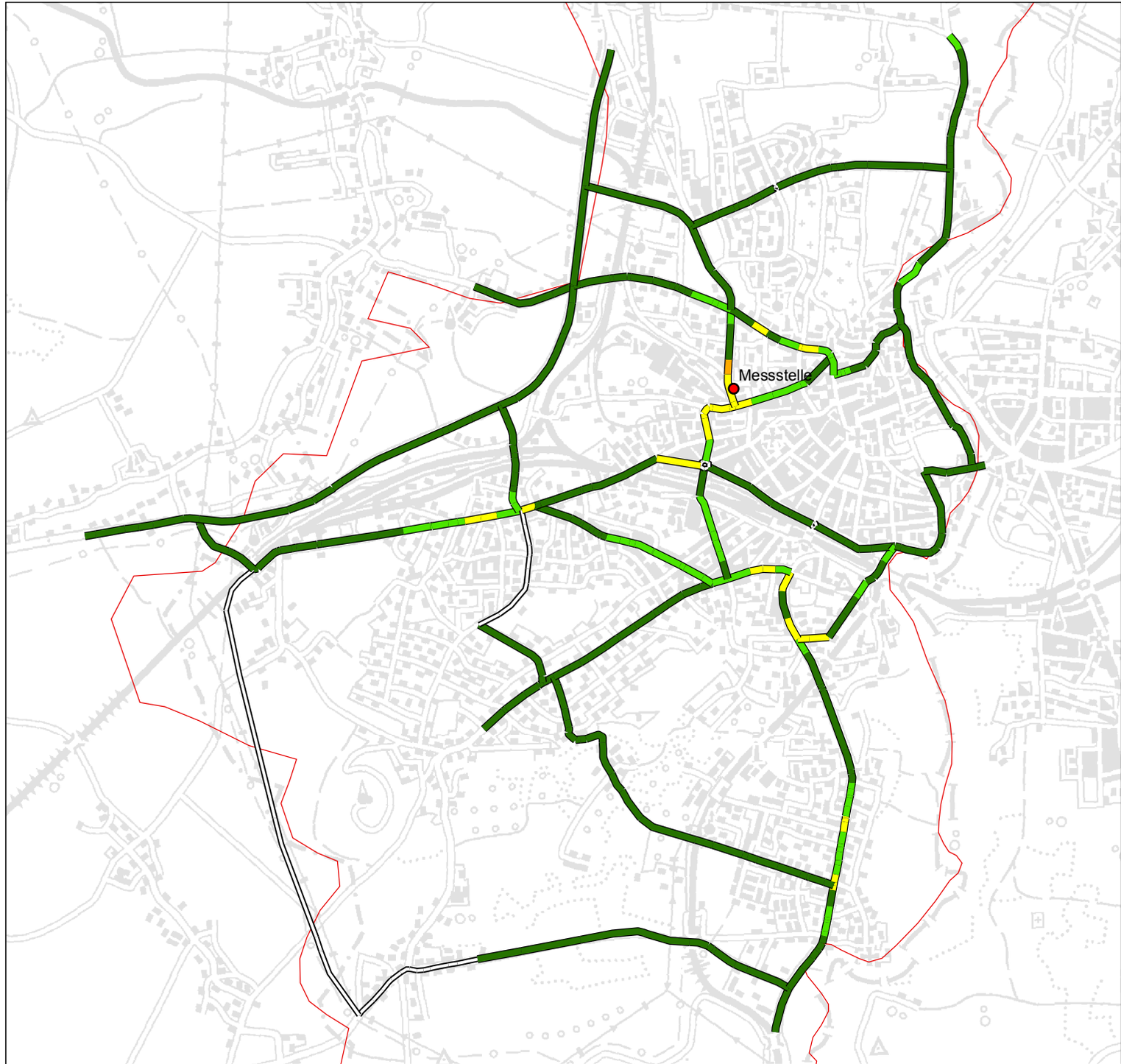
Bearbeitungsstand: 11/2007

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

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

NO₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

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



1:42.000

Karte 13

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

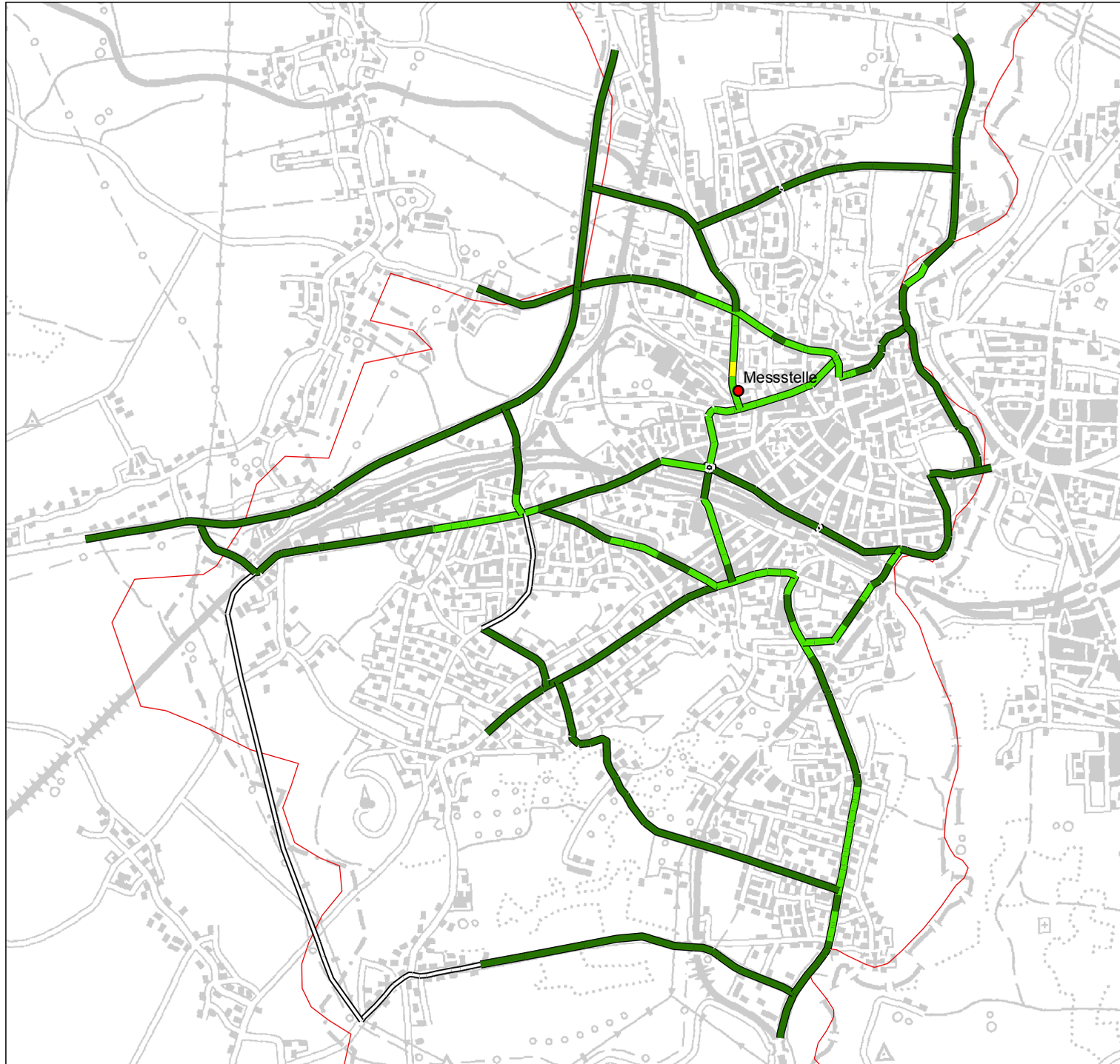
Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 11/2007

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

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

PM₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]



1:42.000

Karte 14



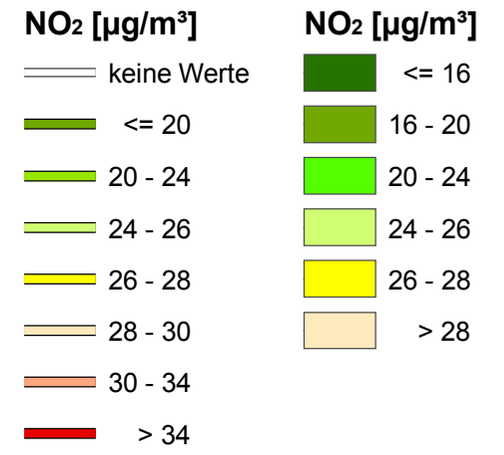
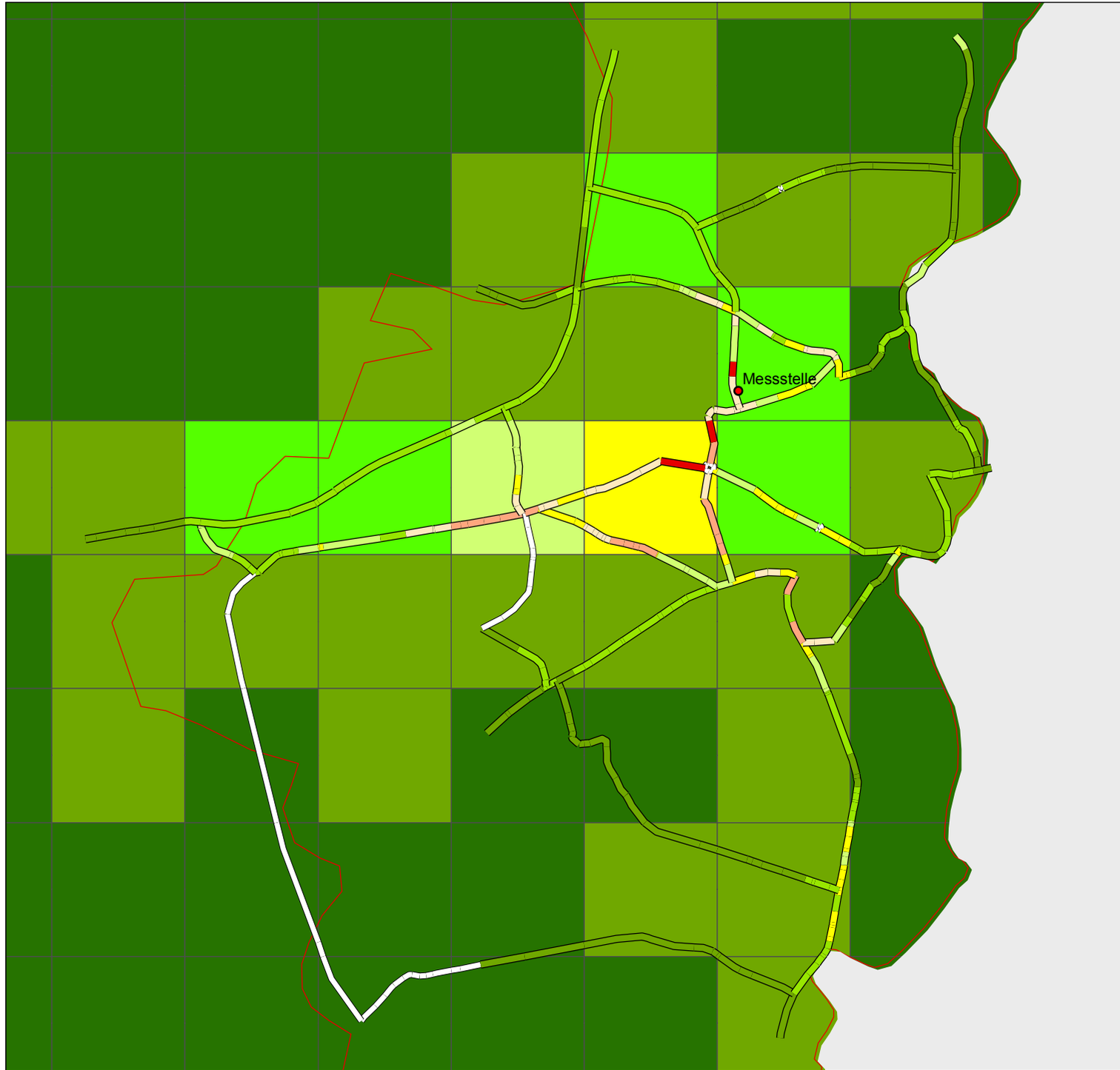
Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 11/2007

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

Modellierte Jahresmittelwerte der NO₂ - Gesamtbelastung (Prognose 2010)



1:42.000

Karte 15

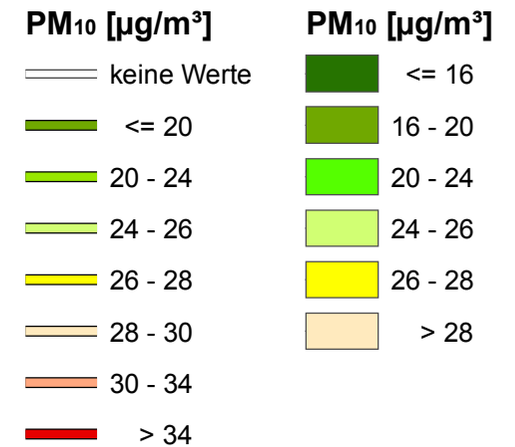
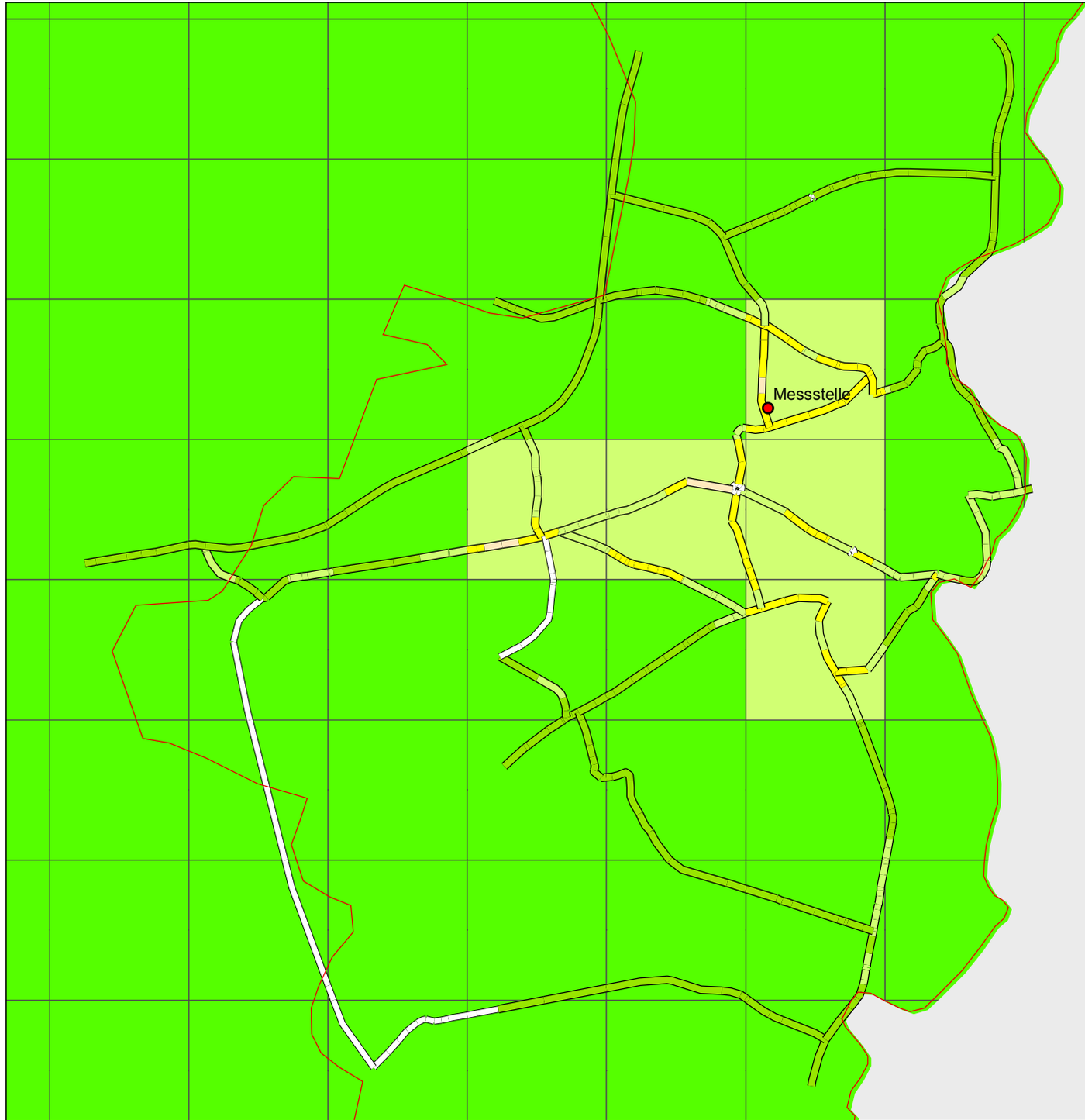
 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 11/2007

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

Modellierte Jahresmittelwerte der PM₁₀ - Gesamtbelastung (Prognose 2010)



1:42.000

Karte 16

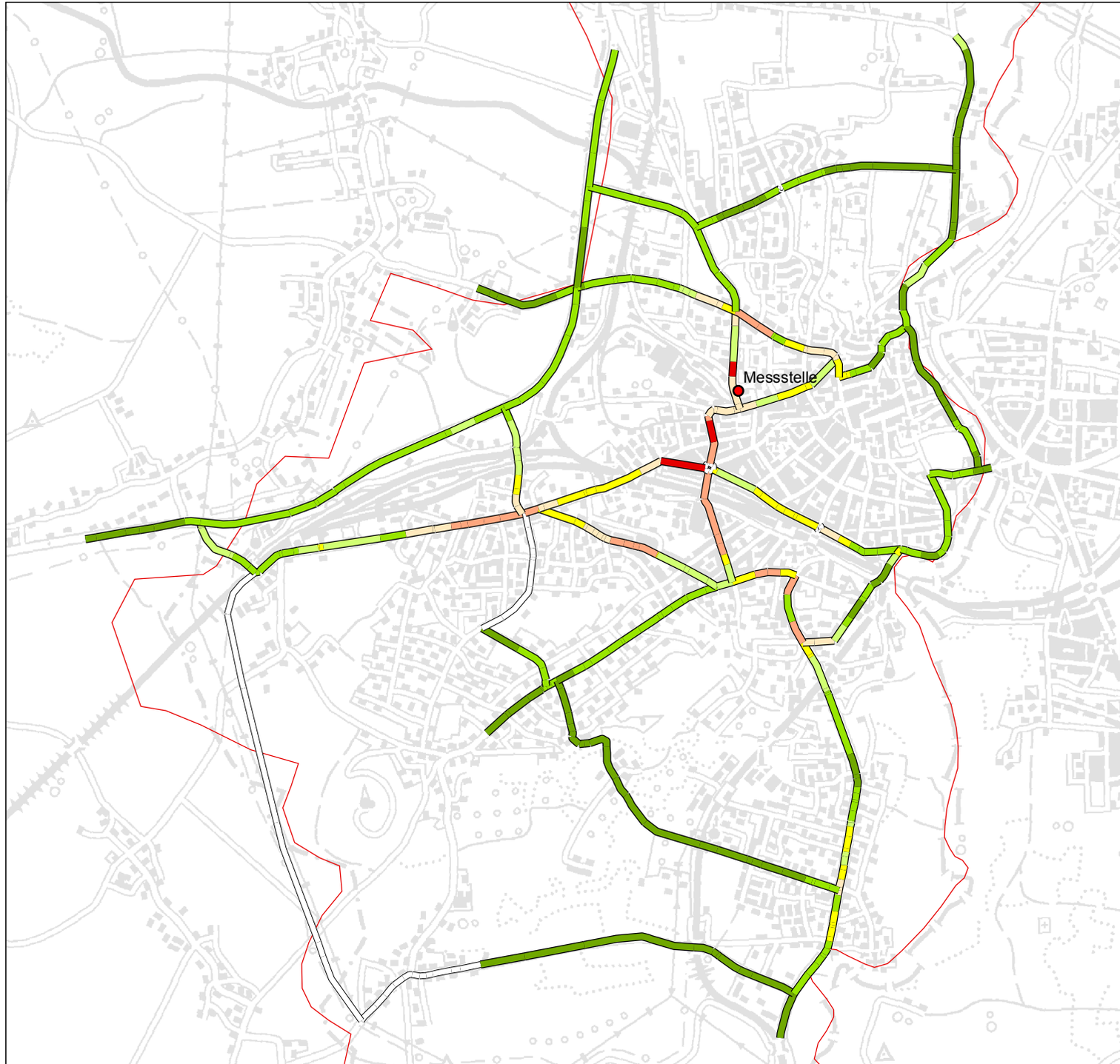
 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 11/2007

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

Modellierte Jahresmittelwerte der NO₂ - Gesamtbelastung (Prognose 2010 - Vorzugsvariante Bus)



NO₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

- keine Werte
- <= 20
- 20 - 24
- 24 - 26
- 26 - 28
- 28 - 30
- 30 - 34
- > 34

1:42.000

Karte 17



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

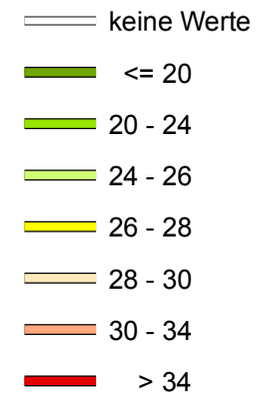
Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 11/2007

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

Modellierte Jahresmittelwerte der PM₁₀ - Gesamtbelastung (Prognose 2010 - Vorzugsvariante Bus)

PM₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]



1:42.000

Karte 18



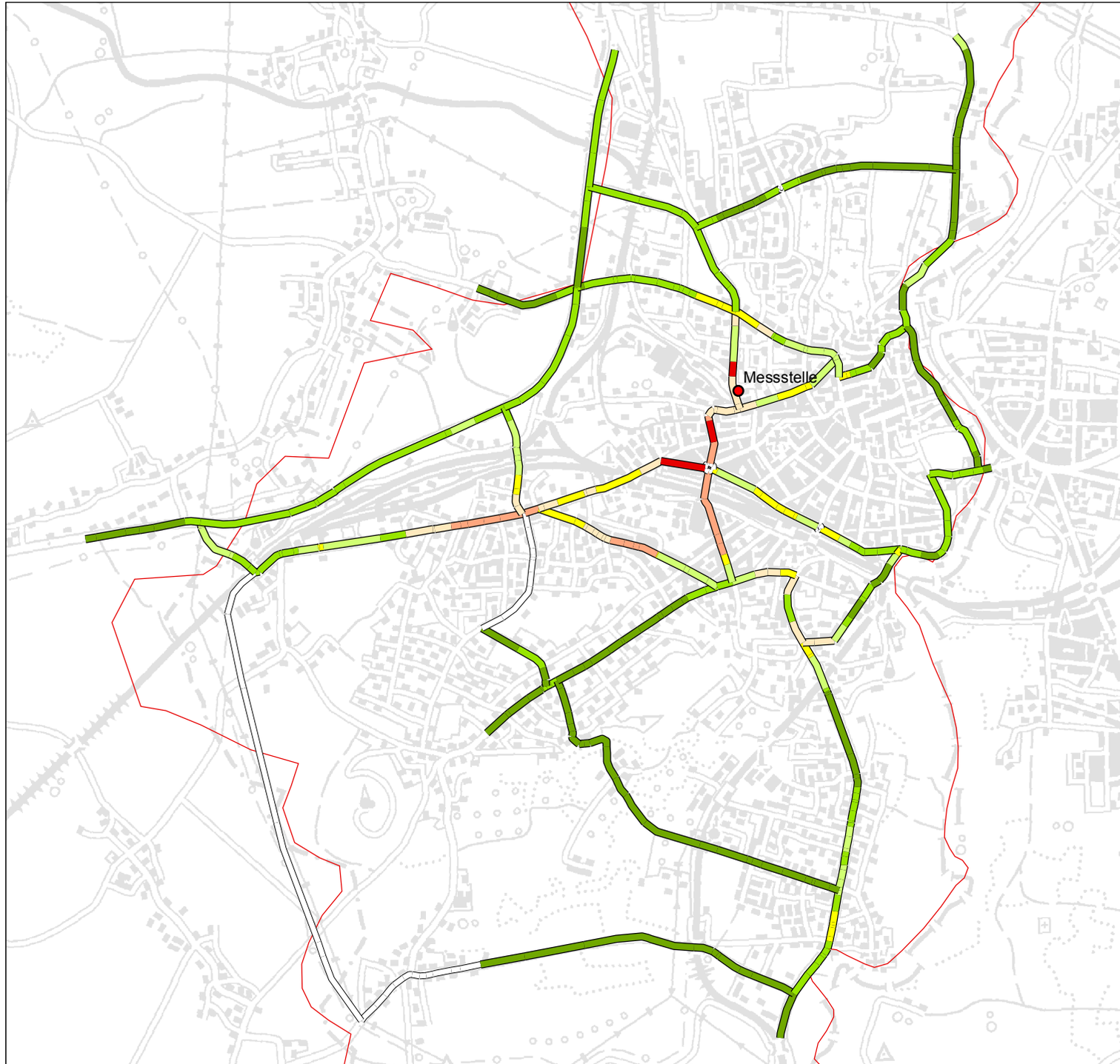
Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 11/2007

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

Modellierte Jahresmittelwerte der NO₂ - Gesamtbelastung (Prognose 2010 - Vorzugsvariante Tram)



NO₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

- keine Werte
- <= 20
- 20 - 24
- 24 - 26
- 26 - 28
- 28 - 30
- 30 - 34
- > 34

1:42.000

Karte 19



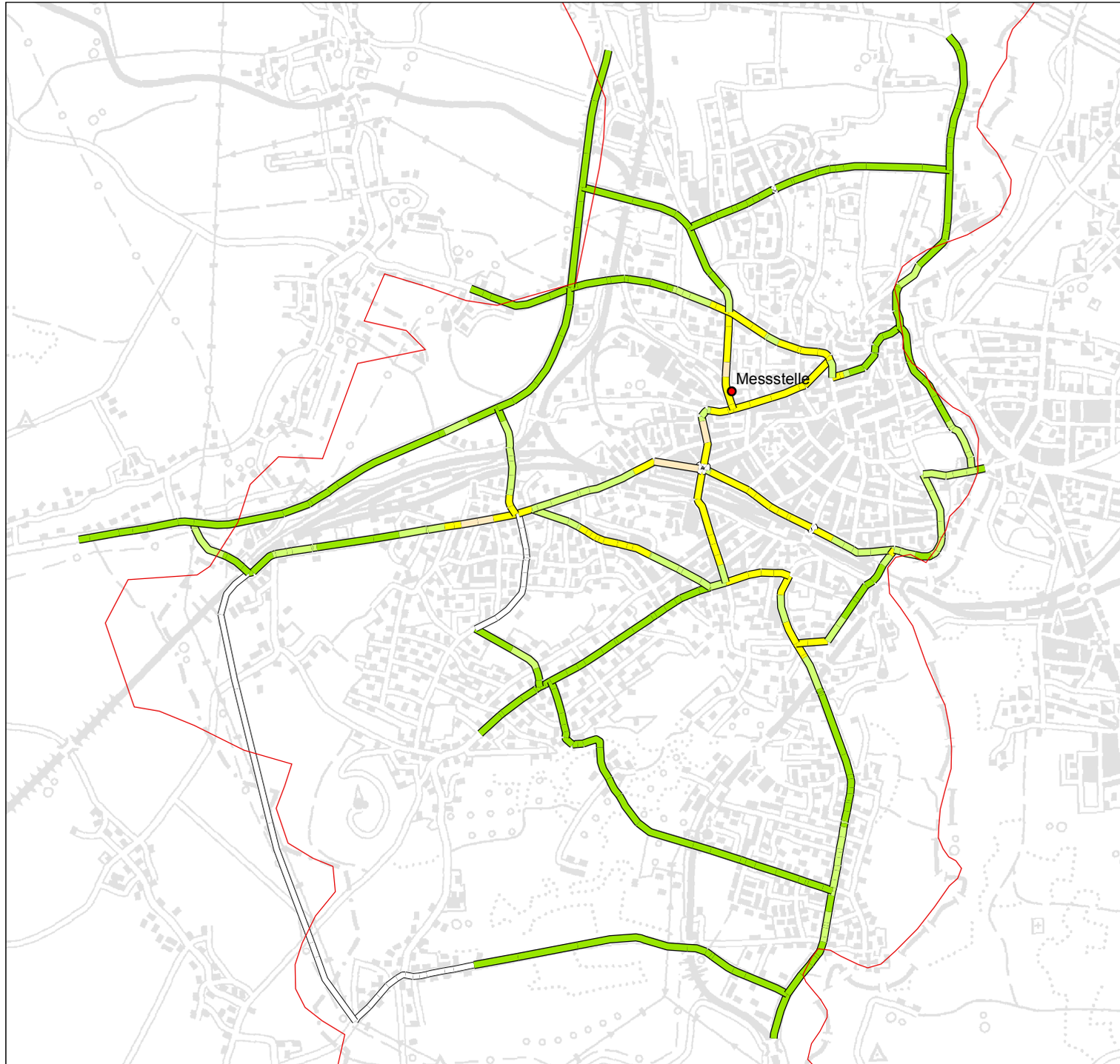
Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 11/2007

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

**Modellierte Jahresmittelwerte
der PM₁₀ - Gesamtbelastung
(Prognose 2010 - Vorzugsvariante Tram)**



PM₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

- keine Werte
- <= 20
- 20 - 24
- 24 - 26
- 26 - 28
- 28 - 30
- 30 - 34
- > 34

1:42.000

Karte 20



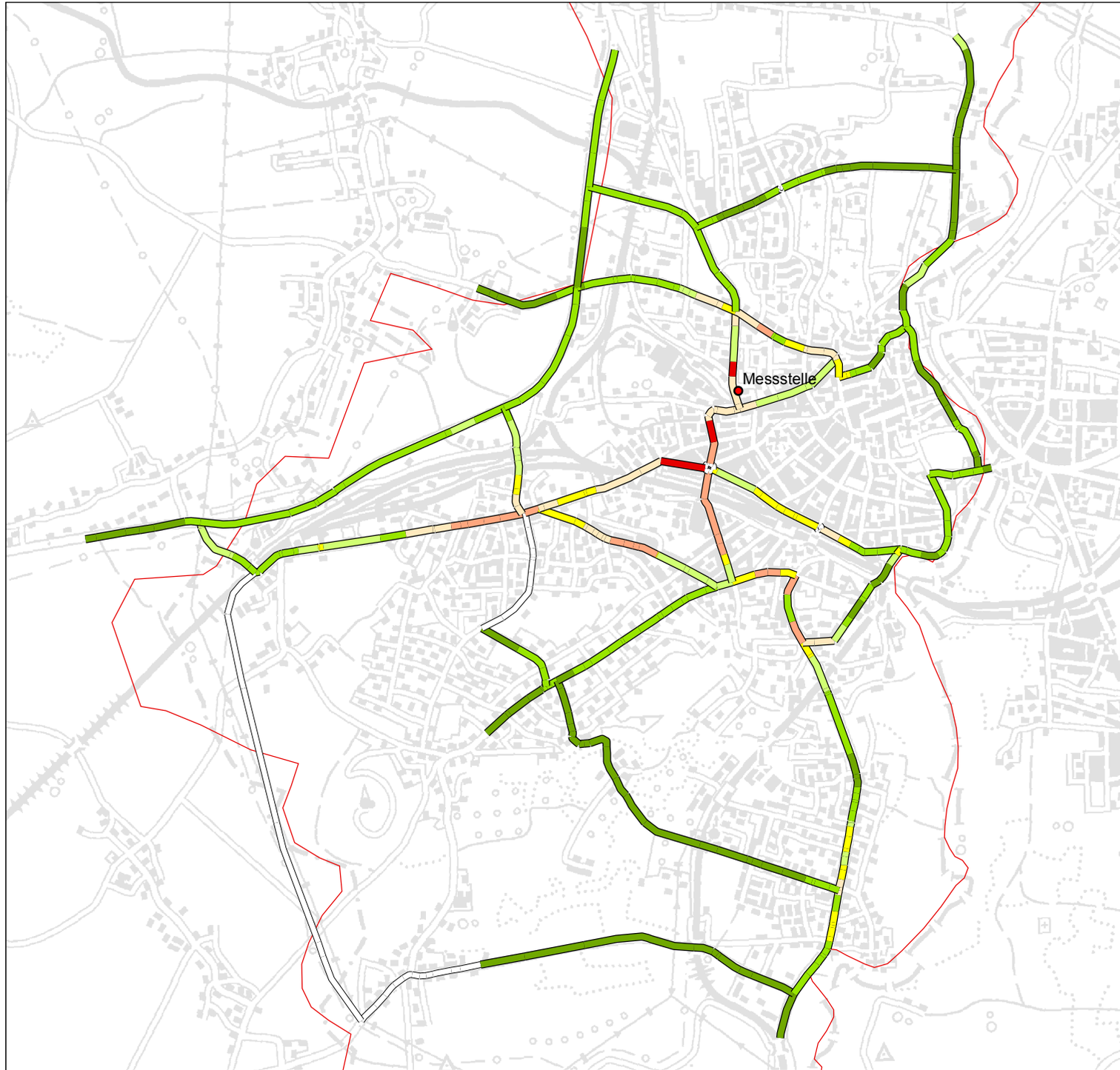
Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 11/2007

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

Modellierte Jahresmittelwerte der NO₂ - Gesamtbelastung (Prognose 2010 - Alternativvariante Bus)



NO₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

- keine Werte
- ≤ 20
- 20 - 24
- 24 - 26
- 26 - 28
- 28 - 30
- 30 - 34
- > 34

1:42.000

Karte 21



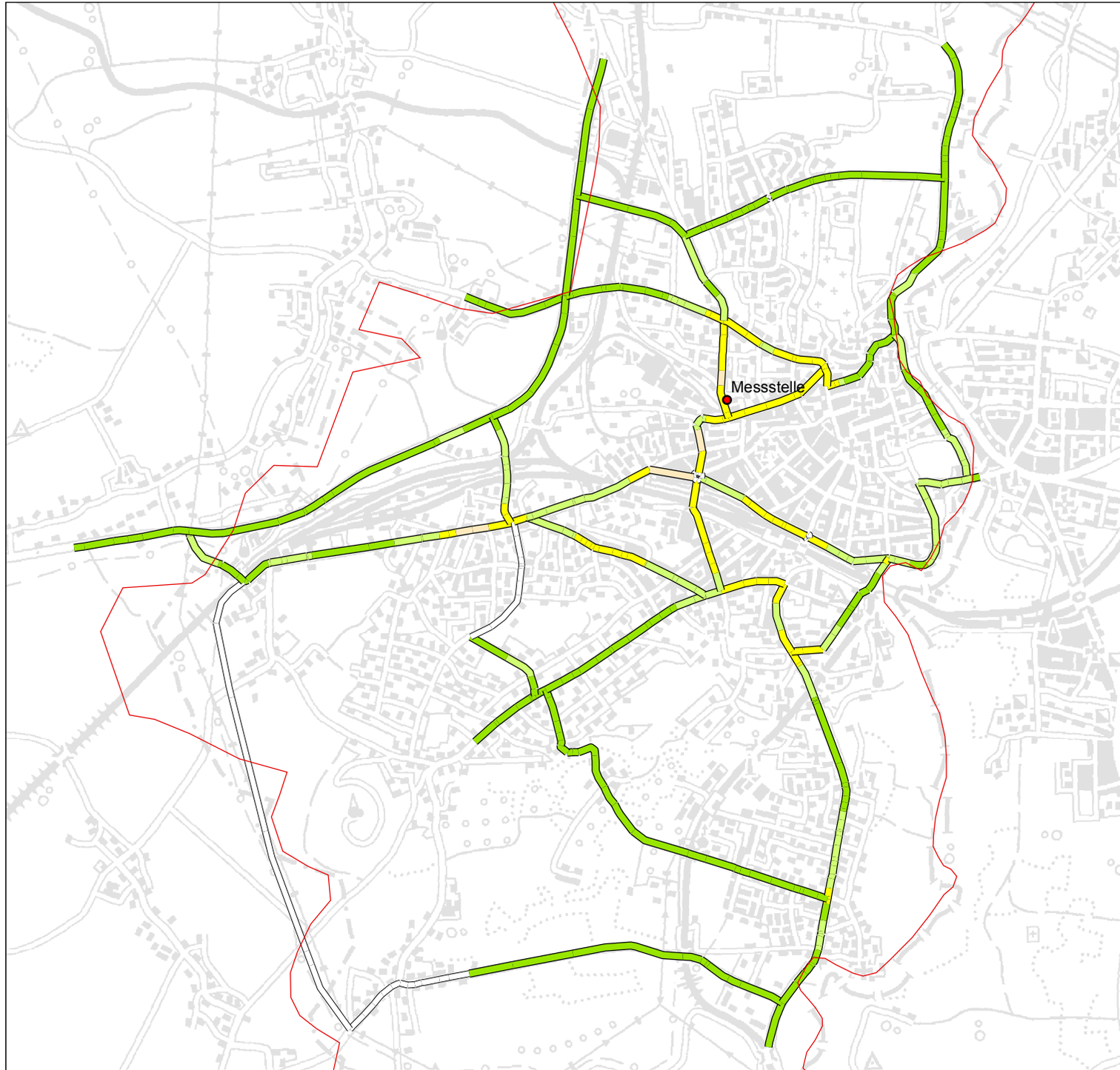
Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 11/2007

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

Modellierte Jahresmittelwerte der PM₁₀ - Gesamtbelastung (Prognose 2010 - Alternativvariante Bus)



PM₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

- keine Werte
- ≤ 20
- 20 - 24
- 24 - 26
- 26 - 28
- 28 - 30
- 30 - 34
- > 34

1:42.000

Karte 22



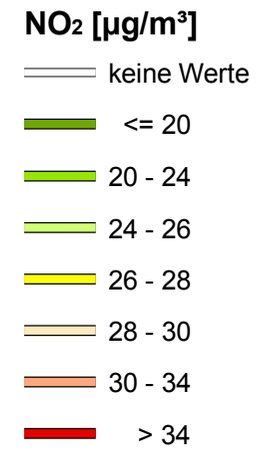
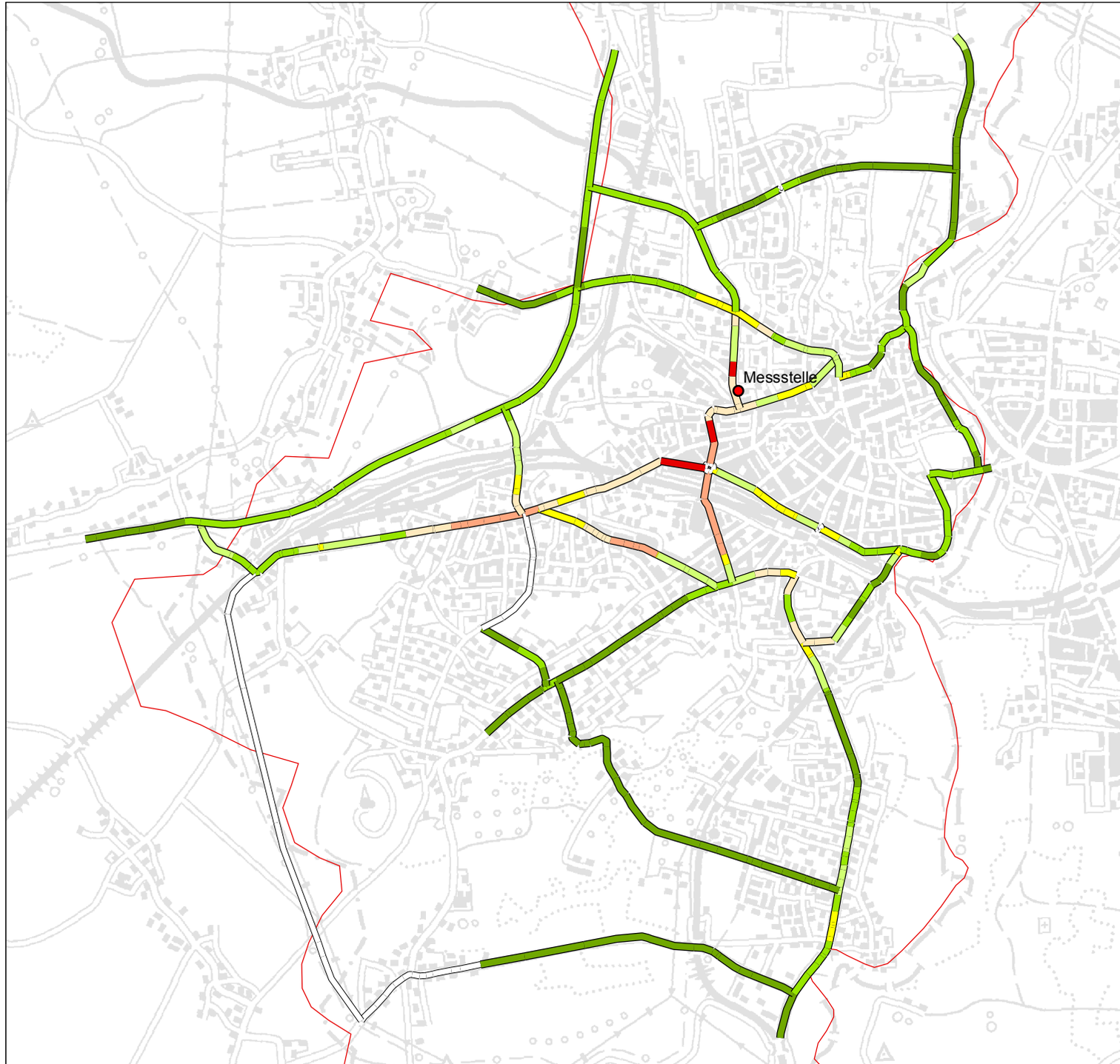
Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 11/2007

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

Modellierte Jahresmittelwerte der NO₂ - Gesamtbelastung (Prognose 2010 - Alternativvariante Tram)



1:42.000

Karte 23

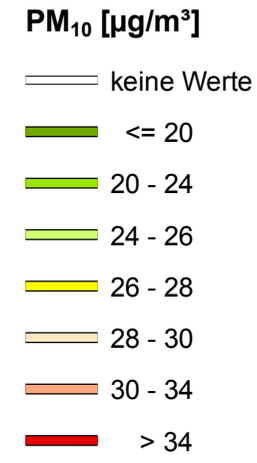
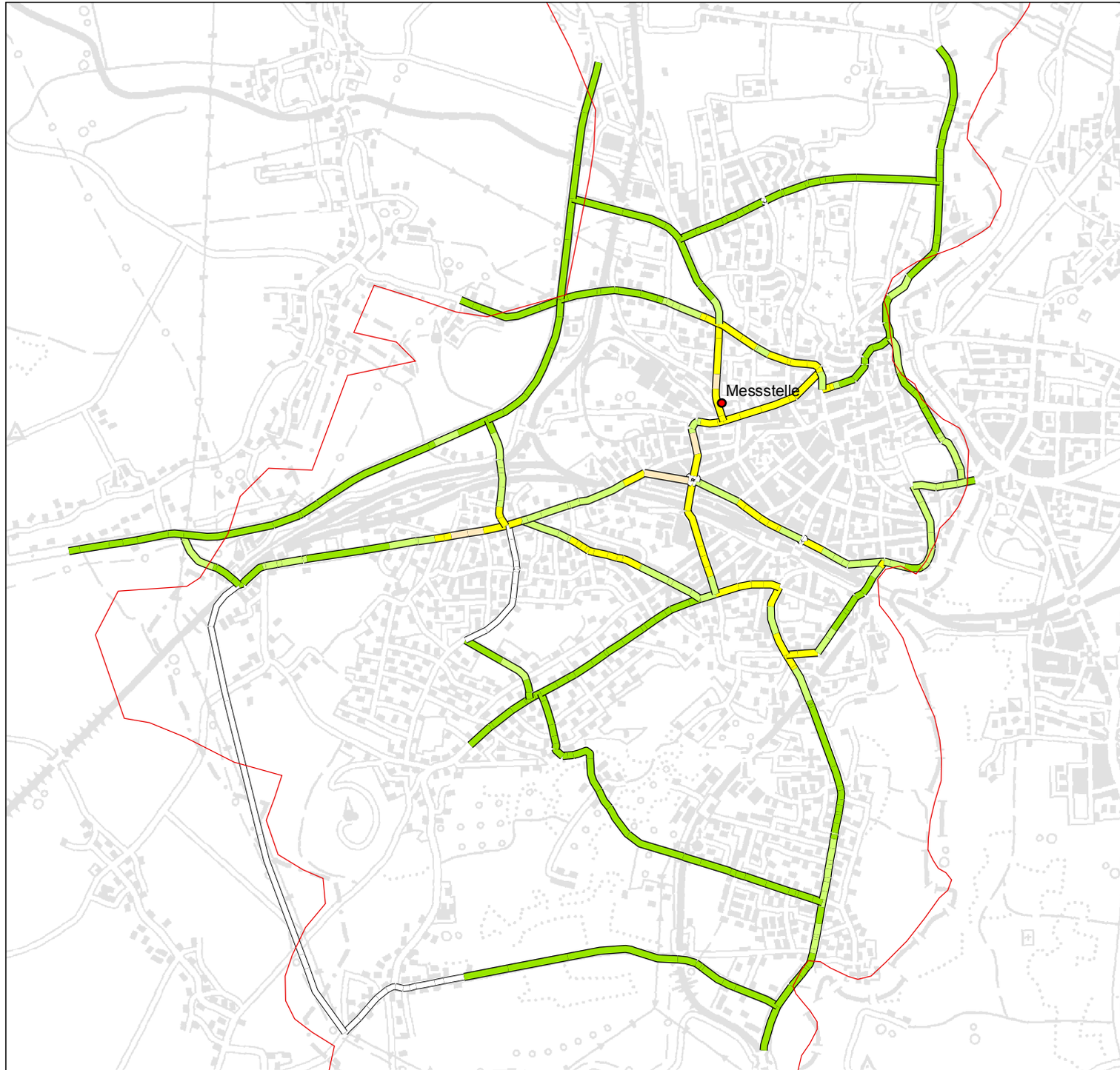
 Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Abteilung 2 Integrativer Umweltschutz, Klima, Luft, Strahlen
Referat 22 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 11/2007

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

Modellierte Jahresmittelwerte der PM₁₀ - Gesamtbelastung (Prognose 2010 - Alternativvariante Tram)



1:42.000

Karte 24

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

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 11/2007

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