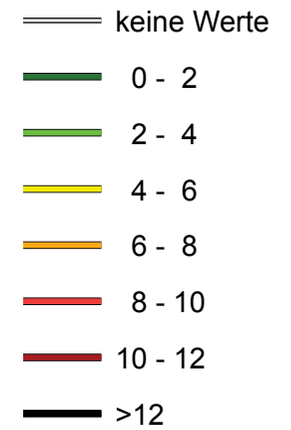


**Modellierte Jahresmittelwerte
der PM₁₀ - Zusatzbelastung
(Prognose - Planfall AB 2020
mit A und B-Maßnahmen)**



PM₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]



1:85 000



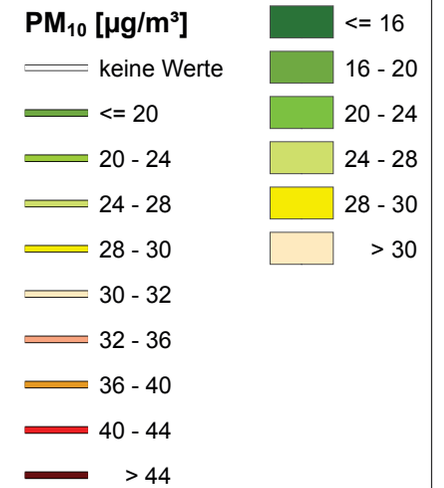
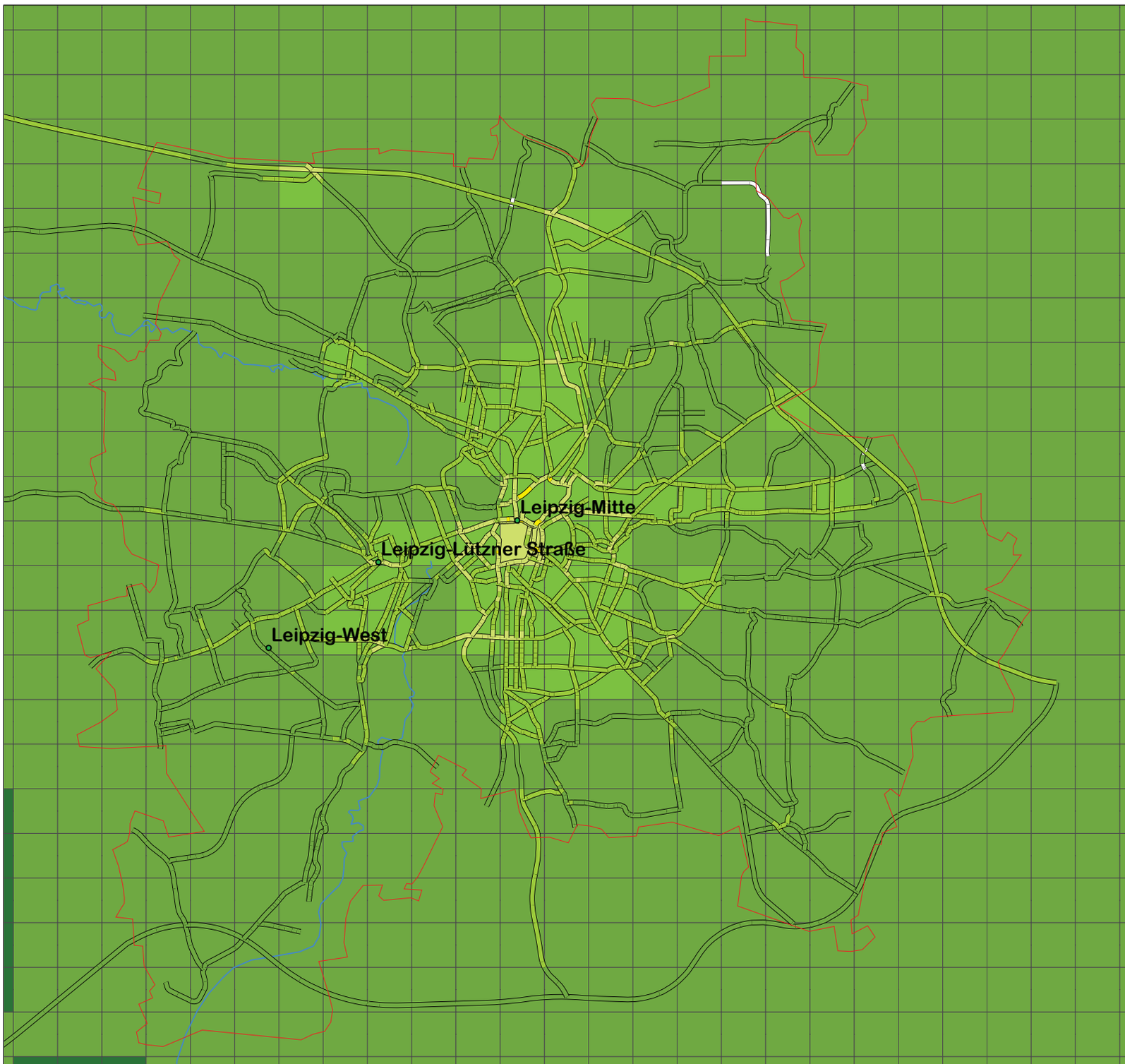
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Abteilung 5 Klima, Luft, Lärm, Strahlen
Referat 51 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 20.07.2018

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

**Modellierte Jahresmittelwerte
der PM₁₀ - Belastung
(Prognose - Planfall AB 2020
mit A und B-Maßnahmen)**



1:85 000



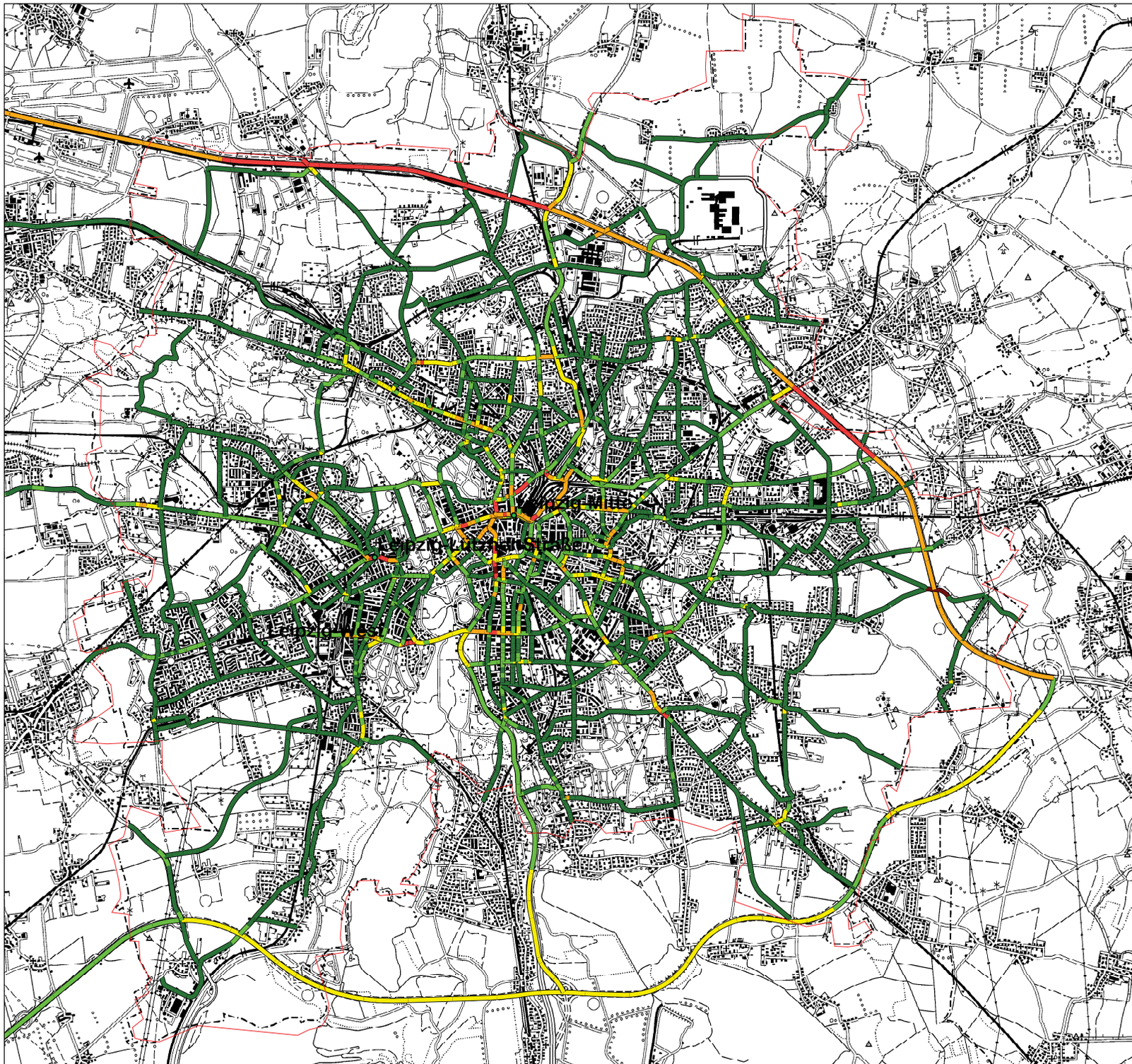
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Abteilung 5 Klima, Luft, Lärm, Strahlen
Referat 51 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 20.07.2018

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

**Modellierte Jahresmittelwerte
der Zusatzbelastung
der NO₂ - Belastung
(Prognose - Planfall AB 2020
mit A und B-Maßnahmen)**



NO₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

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

1:85 000



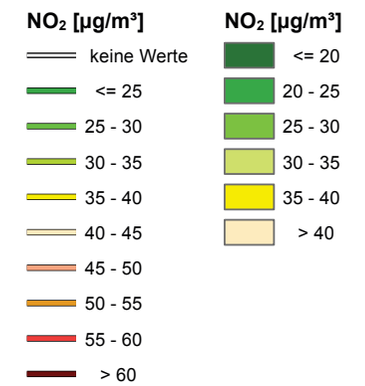
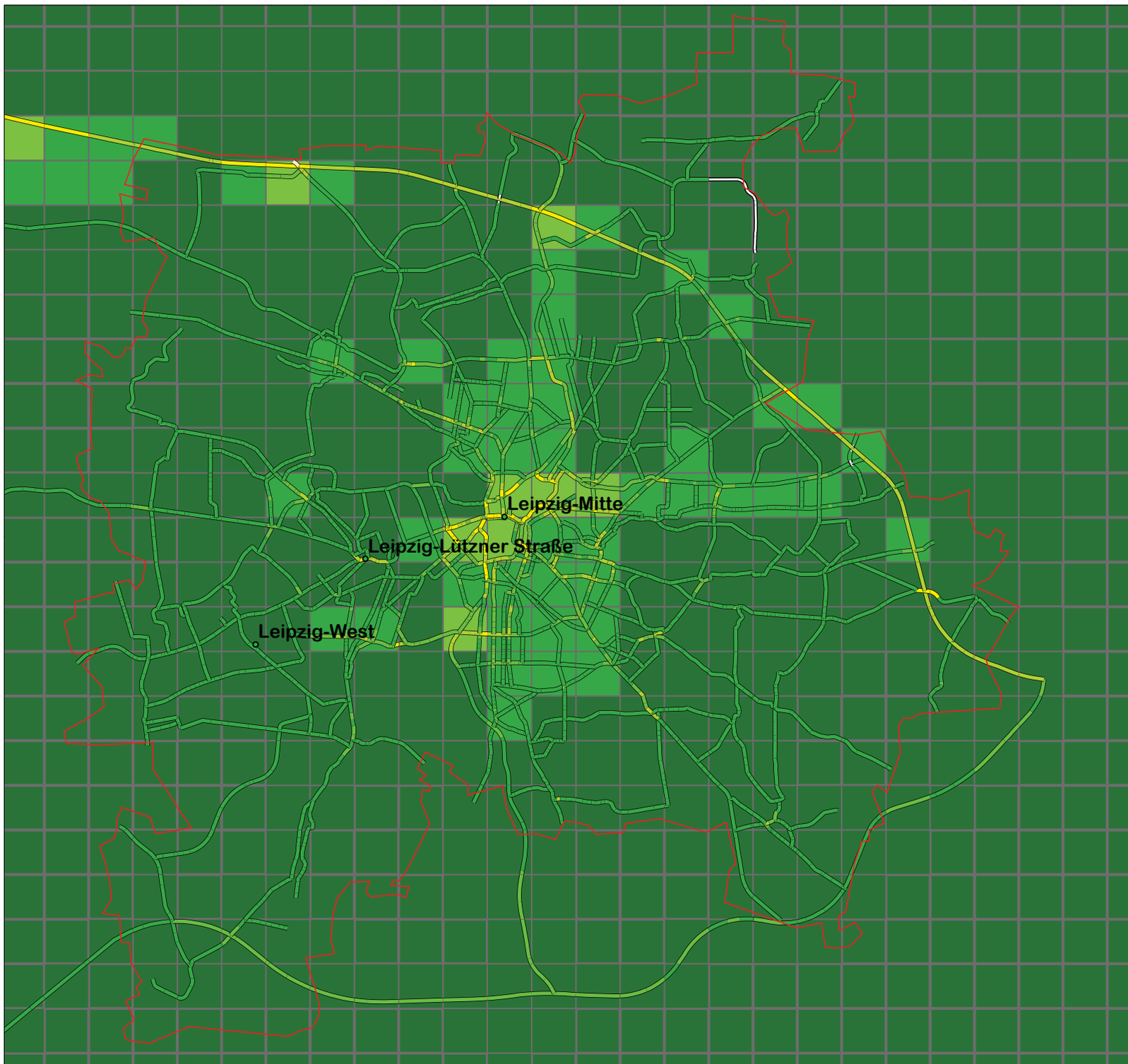
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Abteilung 5 Klima, Luft, Lärm, Strahlen
Referat 51 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 20.07.2018

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

**Modellierte Jahresmittelwerte
der NO₂ - Belastung
(Prognose - Planfall AB 2020
mit A und B-Maßnahmen)**



1:85 000



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

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen

Bearbeitungsstand: 20.07.2018

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