

Straßen im Ballungsraum Plauen

Modellierte Jahresmittelwerte in $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(Prognose 2011 ohne Maßnahmen)

NO₂-Gesamtbelastung

— keine Werte

— ≤ 16

— $> 16 - 20$

— $> 20 - 24$

— $> 24 - 36$

— $> 36 - 40$

— $> 40 - 44$

— $> 44 - 48$

— > 48

— ≤ 16

— $> 16 - 20$

— $> 20 - 24$

1:30.000

Karte 13

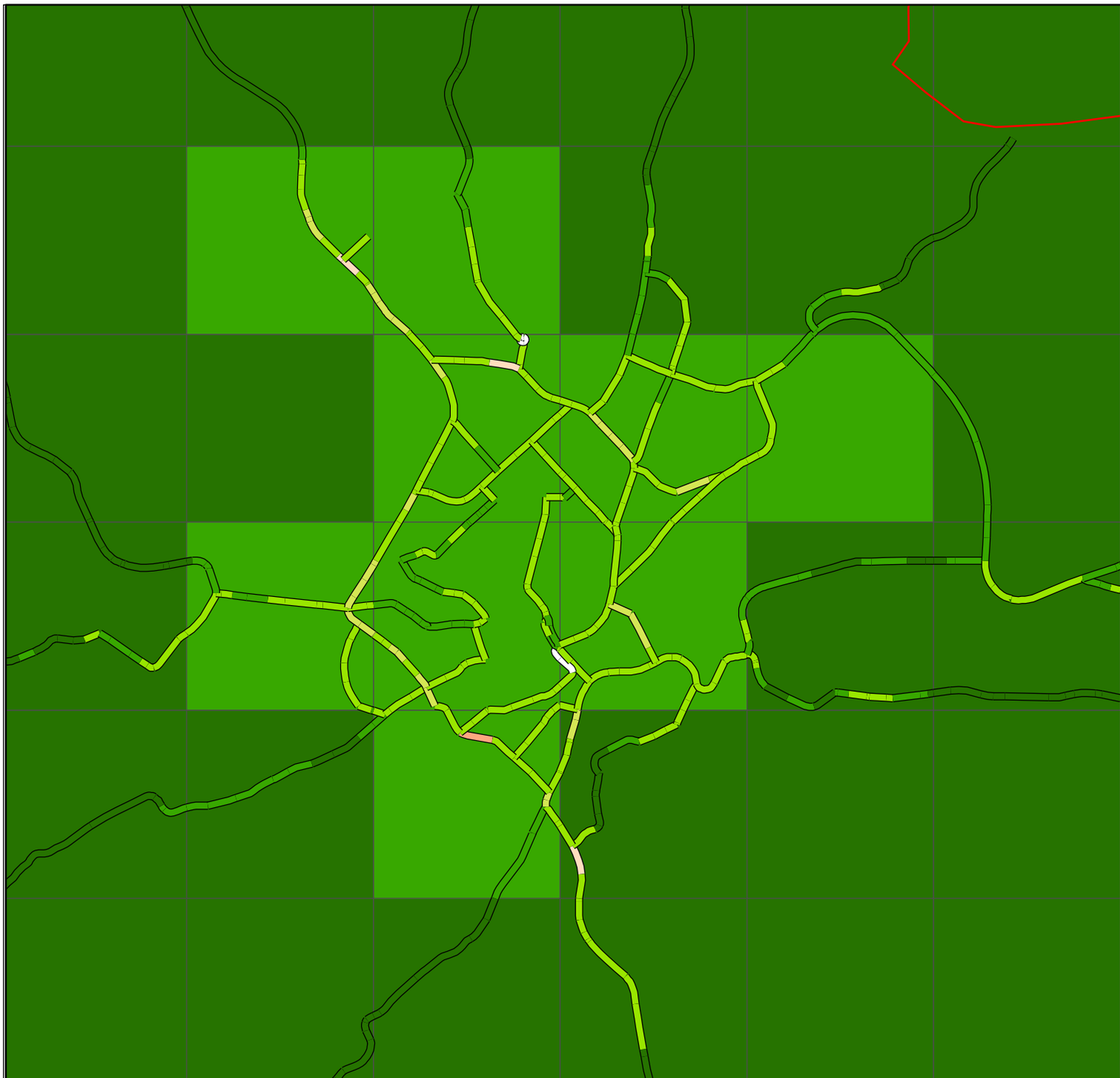


Sächsisches Landesamt für Umwelt,
Landwirtschaft und Geologie
Abteilung 5 Klima, Luft, Lärm, Strahlen
Referat 51 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen des LfULG

Bearbeitungsstand: 12/2008

Geobasisdaten: VÜK 200 © 2005, Landesvermessungsamt Sachsen
www.landesvermessungsamt.sachsen.de



Straßen im Ballungsraum Plauen

Modellierte Jahresmittelwerte
in $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(Prognose 2011
ohne Maßnahmen)

PM₁₀-Gesamtbelastung

— keine Werte

█ ≤18

█ >18 - 20

█ >20 - 24

█ >24 - 28

█ >28 - 30

█ >30 - 32

█ >32

█ ≤18

█ >18 - 20

1:30.000

Karte 14



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

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen des LfULG

Bearbeitungsstand: 12/2008

Geobasisdaten: VÜK 200 © 2005, Landesvermessungsamt Sachsen
www.landesvermessungsamt.sachsen.de

Straßen im Ballungsraum Plauen

Modellierte Jahresmittelwerte
in $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(Prognose 2011,
Maßnahme: Sperrung der B92
für LKW-Durchgangsverkehr)

NO₂-Gesamtbelastung

— keine Werte

— ≤ 16

— $>16 - 20$

— $>20 - 24$

— $>24 - 36$

— $>36 - 40$

— $>40 - 44$

— $>44 - 48$

— >48

— ≤ 16

— $>16 - 20$

— $>20 - 24$

1:30.000

Karte 15



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

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen des LfULG

Bearbeitungsstand: 12/2008

Geobasisdaten: VÜK 200 © 2005, Landesvermessungsamt Sachsen
www.landesvermessungsamt.sachsen.de

Straßen im Ballungsraum Plauen

Modellierte Jahresmittelwerte
in $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(Prognose 2011,
Maßnahme: Sperrung der B92
für LKW-Durchgangsverkehr)

PM₁₀-Gesamtbelastung

— keine Werte

— ≤ 18

— $>18 - 20$

— $>20 - 24$

— $>24 - 28$

— $>28 - 30$

— $>30 - 32$

— >32

■ ≤ 18

■ $>18 - 20$

1:30.000

Karte 16



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

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen des LfULG

Bearbeitungsstand: 12/2008

Geobasisdaten: VÜK 200 © 2005, Landesvermessungsamt Sachsen
www.landesvermessungsamt.sachsen.de