



**Straßen im Ballungsraum Plauen**

**Modellierte Jahresmittelwerte  
in µg/m³**

**(Prognose 2015  
ohne Maßnahmen)**

**NO<sub>2</sub>-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 17**



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 µg/m³**

**(Prognose 2015  
ohne Maßnahmen)**

**PM<sub>10</sub>-Gesamtbelastung**

- keine Werte
- █ ≤18
- █ >18 - 20
- █ >20 - 24
- █ >24 - 28
- █ >28 - 30
- █ >30 - 32
- █ >32

- █ ≤18
- █ >18 - 20

1:30.000

**Karte 18**



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](http://www.landesvermessungsamt.sachsen.de)

## Straßen im Ballungsraum Plauen

Modellierte Jahresmittelwerte  
in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(Prognose 2015,  
Maßnahme: Sperrung der B92  
für LKW-Durchgangsverkehr)

### NO<sub>2</sub>-Gesamtbelastung

— keine Werte

—  $\leq 16$

—  $>16 - 20$

—  $>20 - 24$

—  $>24 - 36$

—  $>36 - 40$

—  $>40 - 44$

—  $>44 - 48$

—  $>48$

—  $\leq 16$

—  $>16 - 20$

—  $>20 - 24$

1:30.000

Karte 19



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](http://www.landesvermessungsamt.sachsen.de)

# Straßen im Ballungsraum Plauen

Modellierte Jahresmittelwerte  
in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(Prognose 2015,  
Maßnahme: Gewerbe-  
erschließungsstraße Nord-Ost)

## NO<sub>2</sub>-Gesamtbelastung

— keine Werte

■  $\leq 16$

■  $>16 - 20$

■  $>20 - 24$

■  $>24 - 36$

■  $>36 - 40$

■  $>40 - 44$

■  $>44 - 48$

■  $>48$

■  $\leq 16$

■  $>16 - 20$

■  $>20 - 24$

1:30.000

Karte 20



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](http://www.landesvermessungsamt.sachsen.de)

# Straßen im Ballungsraum Plauen

**Modellierte Jahresmittelwerte  
in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(Prognose 2015,  
Maßnahmen: Gewerbe-  
schließungsstraße Nord-Ost,  
und Sperrung B92  
für LKW-Durchgangsverkehr)**

## NO<sub>2</sub>-Gesamtbelastung

— keine Werte

—  $\leq 16$

—  $>16 - 20$

—  $>20 - 24$

—  $>24 - 36$

—  $>36 - 40$

—  $>40 - 44$

—  $>44 - 48$

—  $>48$

—  $\leq 16$

—  $>16 - 20$

—  $>20 - 24$

1:30.000

**Karte 21**

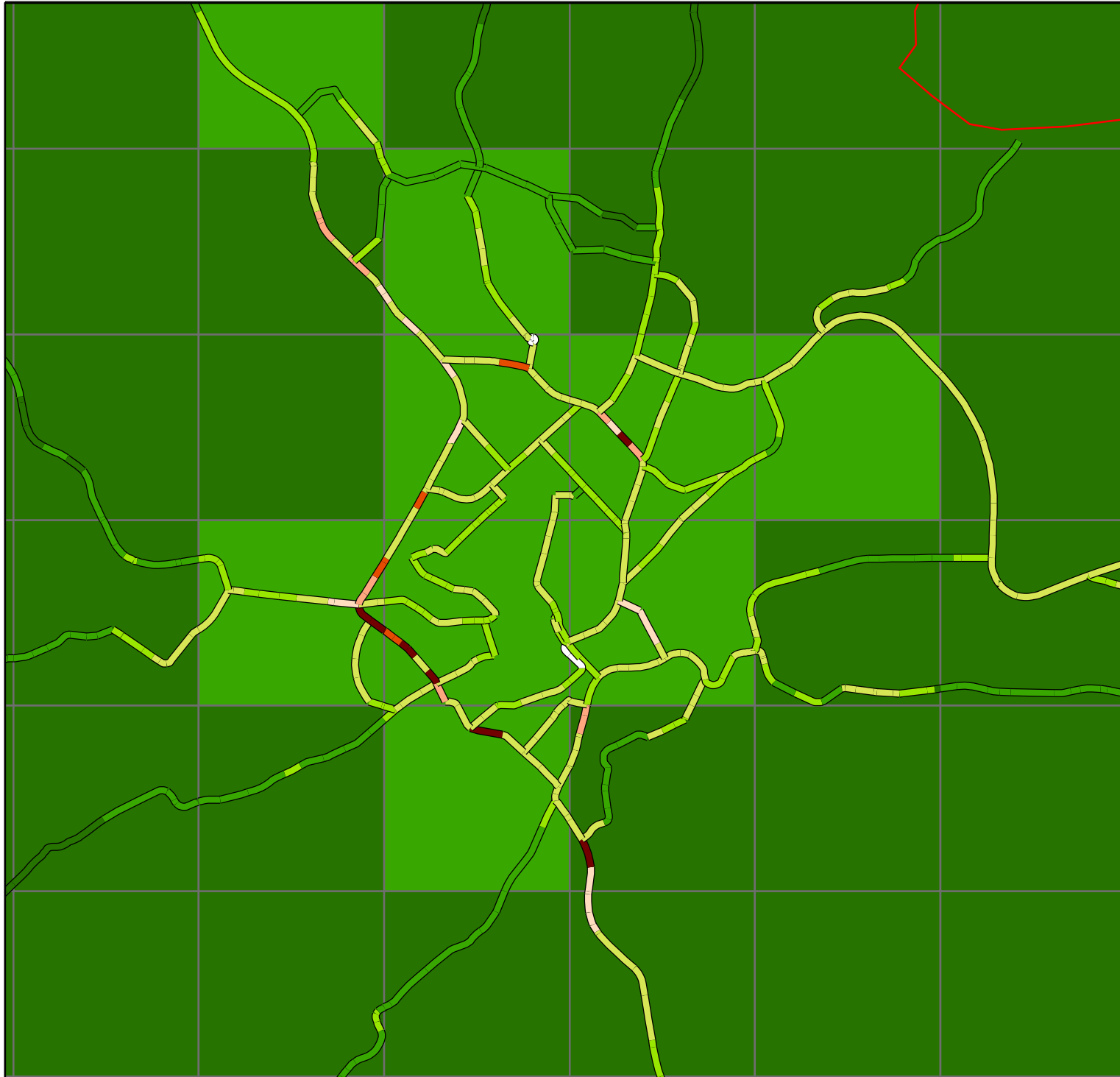


Sächsisches Landesamt für Umwelt,  
Landwirtschaft und Geologie  
Abteilung 5 Klima, Luft, Lärm, Strahlen  
Referat 51 Luftqualität

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen des LfULG

Bearbeitungsstand: 12/2008

Geobasisdaten: VÜK 200 © 2005, Landesvermessungsamt Sachsen  
[www.landesvermessungsamt.sachsen.de](http://www.landesvermessungsamt.sachsen.de)



**Straßen im Ballungsraum Plauen**

**Modellierte Jahresmittelwerte  
in µg/m<sup>3</sup>  
(Prognose 2015,  
Maßnahmen: Gewerbeber-  
schließungsstraße Nord-Ost  
und Ausbau Trockentalstraße)**

**NO<sub>2</sub>-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 22**



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](http://www.landesvermessungsamt.sachsen.de)

# Straßen im Ballungsraum Plauen

**Modellierte Jahresmittelwerte  
in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(Prognose 2015,  
Maßnahmen: Gewerbe-  
schließungsstraße Nord-Ost  
und Ausbau Trockentalstraße  
und Sperrung B92  
für LKW-Durchgangsverkehr)**

### NO<sub>2</sub>-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 23**



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

Datengrundlage: Immissionskataster Sachsen des LfULG

Bearbeitungsstand: 02/2009

Geobasisdaten: VÜK 200 © 2005, Landesvermessungsamt Sachsen  
[www.landesvermessungsamt.sachsen.de](http://www.landesvermessungsamt.sachsen.de)