

### Lärmkartierung Bayern 2022

gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum Regensburg

### Industrie- und Gewerbelärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A)

Eingangsdaten: Stadt Regensburg  
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: IMMI 2022, Wölfel Engineering GmbH & Co.KG

### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)

- bis 49 dB(A)
- ab 50 bis 54 dB(A)
- ab 55 bis 59 dB(A)
- ab 60 bis 64 dB(A)
- ab 65 bis 69 dB(A)
- ab 70 dB(A)

Schallschutzeinrichtung

### Übersicht Anschlussblätter



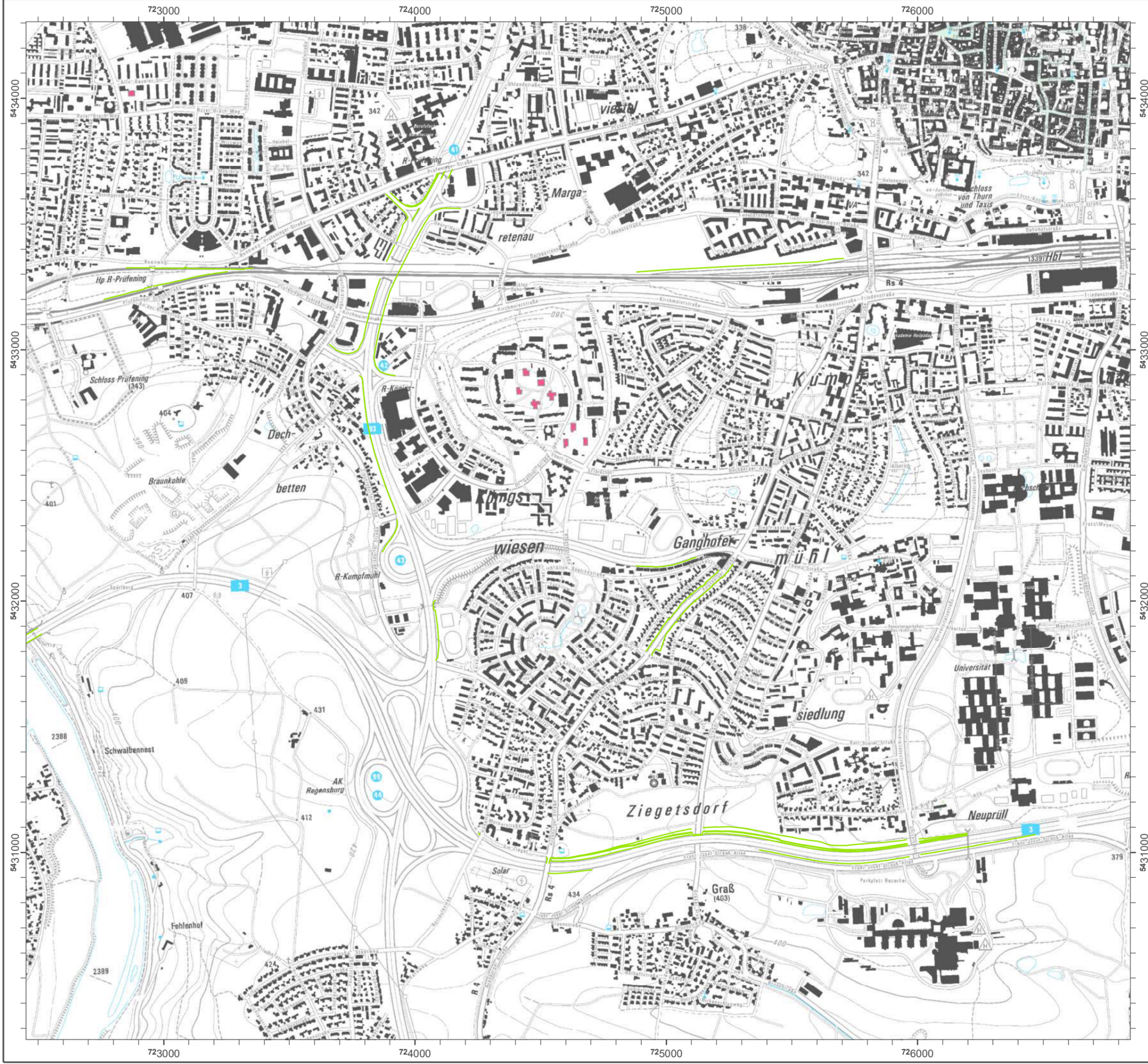
Maßstab 1:15000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
86179 Augsburg  
Telefon: 0821 9071-0  
Fax: 0821 9071-5556  
E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
Internet: www.lfu.bayern.de

In Zusammenarbeit mit: Fa. Wölfel Engineering GmbH & Co.KG  
Max-Planck-Str. 15  
97204 Höchberg

Geobasisdaten: Digitale Ortskarte (DOK) 1:10.000  
© Bayerische Vermessungsverwaltung 2022



### Lärmkartierung Bayern 2022

gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum Regensburg

### Industrie- und Gewerbelärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A)

Eingangsdaten: Stadt Regensburg  
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: IMMI 2022, Wölfel Engineering GmbH & Co.KG

### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)

- bis 49 dB(A)
- ab 50 bis 54 dB(A)
- ab 55 bis 59 dB(A)
- ab 60 bis 64 dB(A)
- ab 65 bis 69 dB(A)
- ab 70 dB(A)

Schallschutzeinrichtung

### Übersicht Anschlussblätter



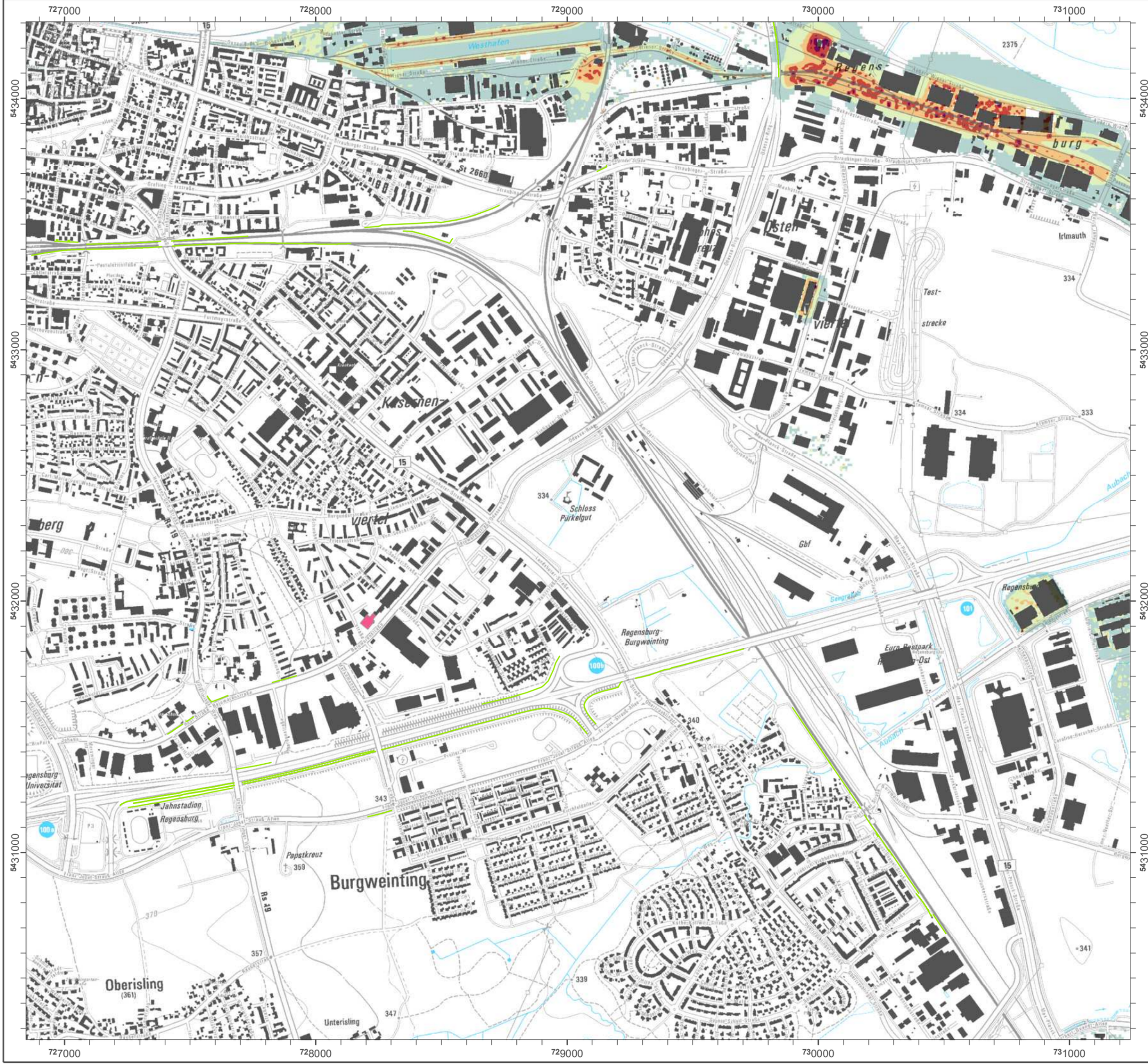
Maßstab 1:15000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
86179 Augsburg  
Telefon: 0821 9071-0  
Fax: 0821 9071-5556  
E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

In Zusammenarbeit mit: Fa. Wölfel Engineering GmbH & Co.KG  
Max-Planck-Str. 15  
97204 Höchberg

Geobasisdaten: Digitale Ortskarte (DOK) 1:10.000  
© Bayerische Vermessungsverwaltung 2022



### Lärmkartierung Bayern 2022

gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum Regensburg

### Industrie- und Gewerbelärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A)

Eingangsdaten: Stadt Regensburg  
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: IMMI 2022, Wölfel Engineering GmbH & Co.KG

### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)

-  bis 49 dB(A)
-  ab 50 bis 54 dB(A)
-  ab 55 bis 59 dB(A)
-  ab 60 bis 64 dB(A)
-  ab 65 bis 69 dB(A)
-  ab 70 dB(A)

 Schallschutzeinrichtung

### Übersicht Anschlussblätter



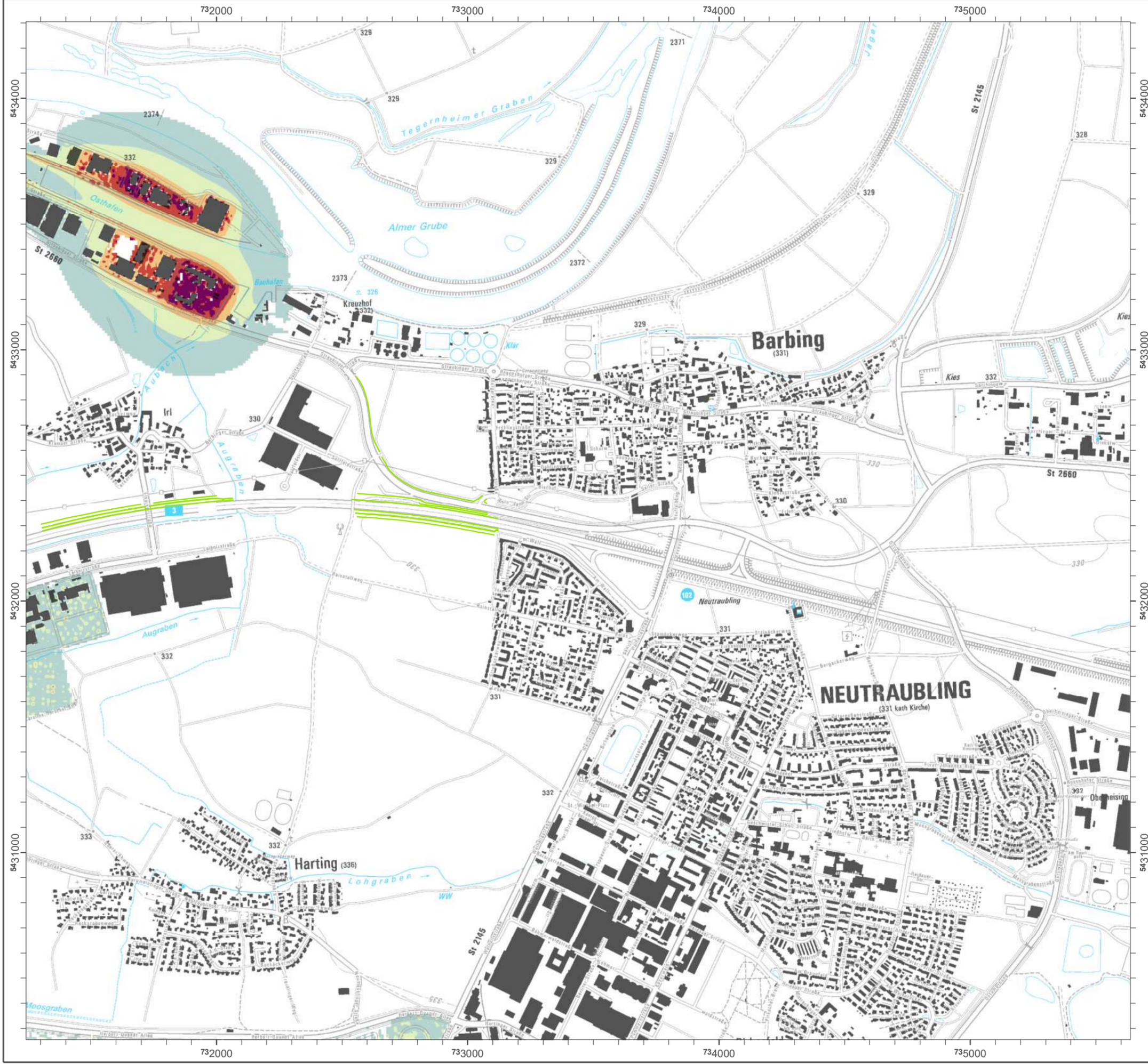
Maßstab 1:15000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
86179 Augsburg  
Telefon: 0821 9071-0  
Fax: 0821 9071-5556  
E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

In Zusammenarbeit mit: Fa. Wölfel Engineering GmbH & Co.KG  
Max-Planck-Str. 15  
97204 Höchberg

Geobasisdaten: Digitale Ortskarte (DOK) 1:10.000  
© Bayerische Vermessungsverwaltung 2022



### Lärmkartierung Bayern 2022

gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum Regensburg

### Industrie- und Gewerbelärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A)

Eingangsdaten: Stadt Regensburg  
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: IMMI 2022, Wölfel Engineering GmbH & Co.KG

### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)

- bis 49 dB(A)
- ab 50 bis 54 dB(A)
- ab 55 bis 59 dB(A)
- ab 60 bis 64 dB(A)
- ab 65 bis 69 dB(A)
- ab 70 dB(A)

Schallschutzeinrichtung

### Übersicht Anschlussblätter



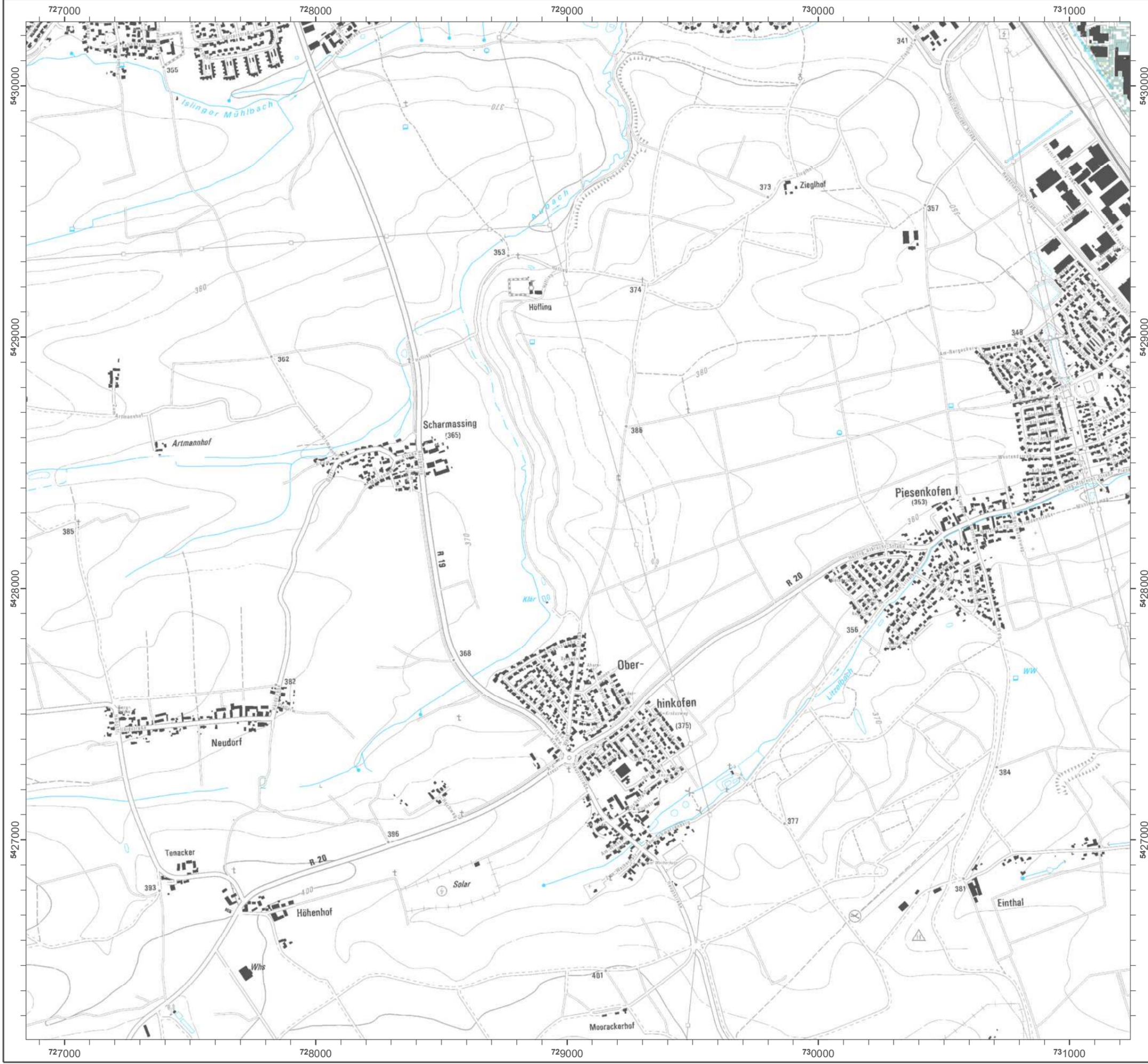
Maßstab 1:15000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
86179 Augsburg  
Telefon: 0821 9071-0  
Fax: 0821 9071-5556  
E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
Internet: www.lfu.bayern.de

In Zusammenarbeit mit: Fa. Wölfel Engineering GmbH & Co.KG  
Max-Planck-Str. 15  
97204 Höchberg

Geobasisdaten: Digitale Ortskarte (DOK) 1:10.000  
© Bayerische Vermessungsverwaltung 2022



### Lärmkartierung Bayern 2022

gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum Regensburg

### Industrie- und Gewerbelärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A)

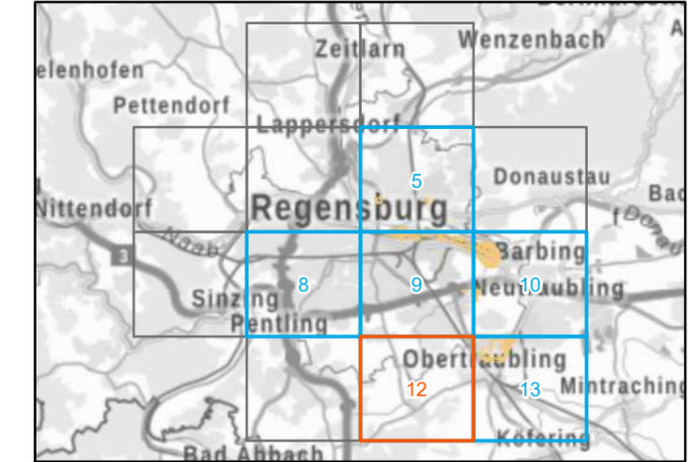
Eingangsdaten: Stadt Regensburg  
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: IMMI 2022, Wölfel Engineering GmbH & Co.KG

### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)

- bis 49 dB(A)
- ab 50 bis 54 dB(A)
- ab 55 bis 59 dB(A)
- ab 60 bis 64 dB(A)
- ab 65 bis 69 dB(A)
- ab 70 dB(A)

Schallschutzeinrichtung

### Übersicht Anschlussblätter



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
86179 Augsburg  
Telefon: 0821 9071-0  
Fax: 0821 9071-5556  
E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
Internet: www.lfu.bayern.de

In Zusammenarbeit mit: Fa. Wölfel Engineering GmbH & Co.KG  
Max-Planck-Str. 15  
97204 Höchberg

Geobasisdaten: Digitale Ortskarte (DOK) 1:10.000  
© Bayerische Vermessungsverwaltung 2022



### Lärmkartierung Bayern 2022

gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum Regensburg

### Industrie- und Gewerbelärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A)

Eingangsdaten: Stadt Regensburg  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: IMMI 2022, Wölfel Engineering GmbH & Co.KG

### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)

- bis 49 dB(A)
- ab 50 bis 54 dB(A)
- ab 55 bis 59 dB(A)
- ab 60 bis 64 dB(A)
- ab 65 bis 69 dB(A)
- ab 70 dB(A)

Schallschutzeinrichtung

### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:15000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
 Internet: www.lfu.bayern.de

In Zusammenarbeit mit: Fa. Wölfel Engineering GmbH & Co.KG  
 Max-Planck-Str. 15  
 97204 Höchberg

Geobasisdaten: Digitale Ortskarte (DOK) 1:10.000  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung 2022

