

Lärmkartierung Bayern 2022

gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum Regensburg

Industrie- und Gewerbelärm 24 Stunden - L_{DEN} in dB(A)

Eingangsdaten: 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 54 dB(A)
- ab 55 bis 59 dB(A)
- ab 60 bis 64 dB(A)
- ab 65 bis 69 dB(A)
- ab 70 bis 74 dB(A)
- ab 75 dB(A)

Schallschutzeinrichtung

Übersicht Anschlussblätter



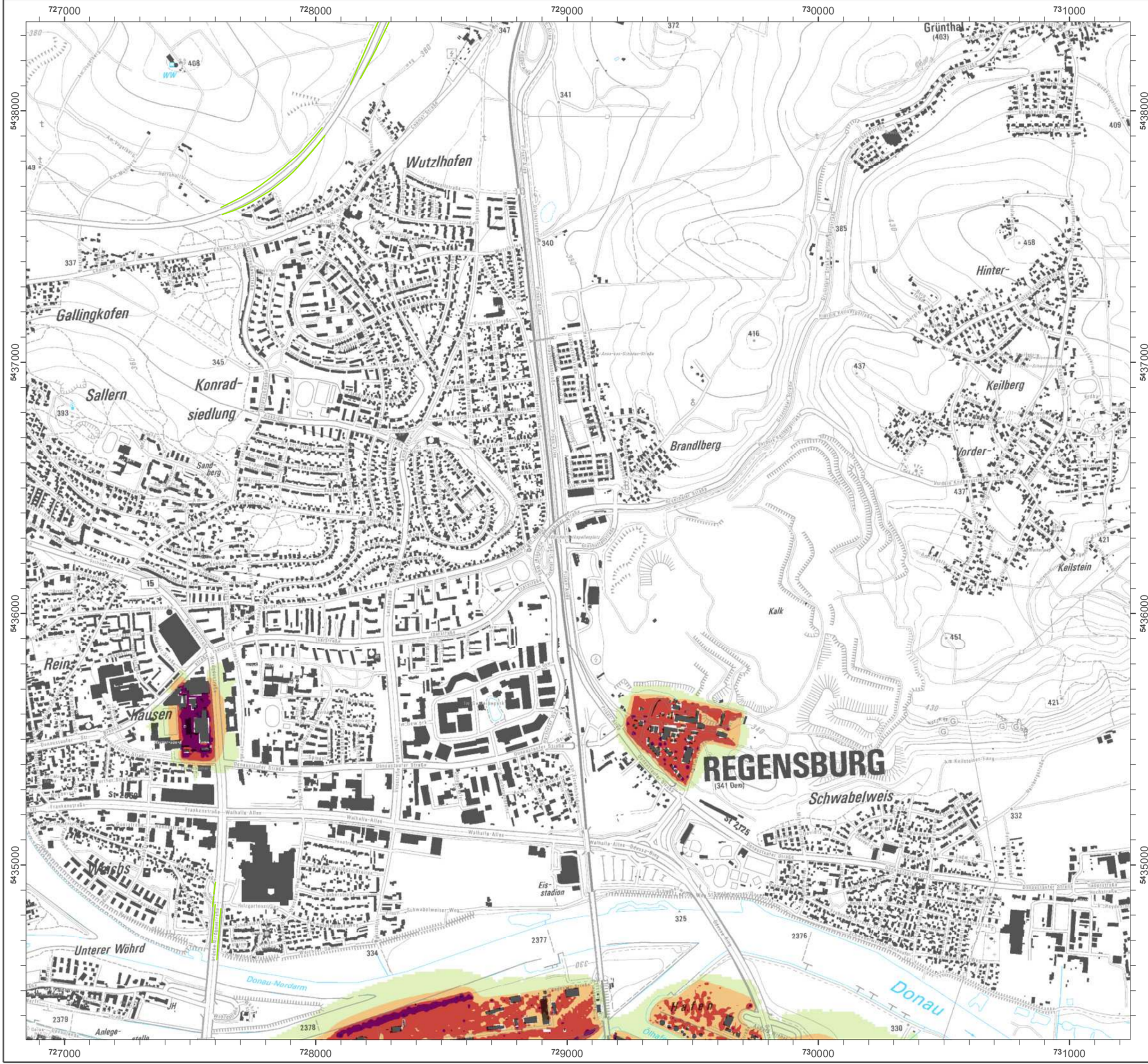
Maßstab 1:15000



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 24 Stunden - L_{DEN} in dB(A)

Eingangsdaten: 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 54 dB(A)
- ab 55 bis 59 dB(A)
- ab 60 bis 64 dB(A)
- ab 65 bis 69 dB(A)
- ab 70 bis 74 dB(A)
- ab 75 dB(A)

Schallschutzeinrichtung

Übersicht Anschlussblätter



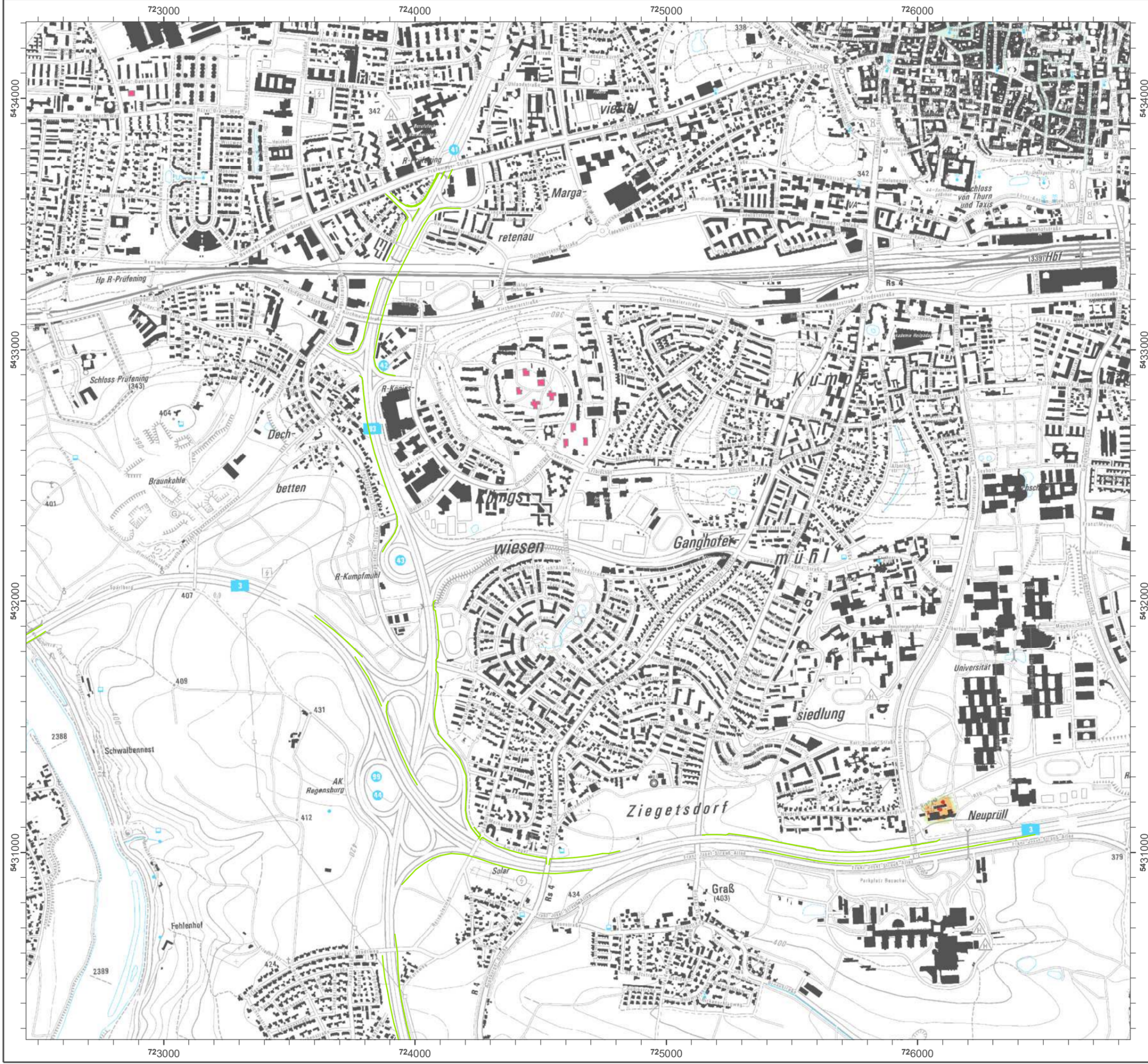
Maßstab 1:15000



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 24 Stunden - L_{DEN} in dB(A)

Eingangsdaten: 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 54 dB(A)
- ab 55 bis 59 dB(A)
- ab 60 bis 64 dB(A)
- ab 65 bis 69 dB(A)
- ab 70 bis 74 dB(A)
- ab 75 dB(A)
- Schallschutzeinrichtung

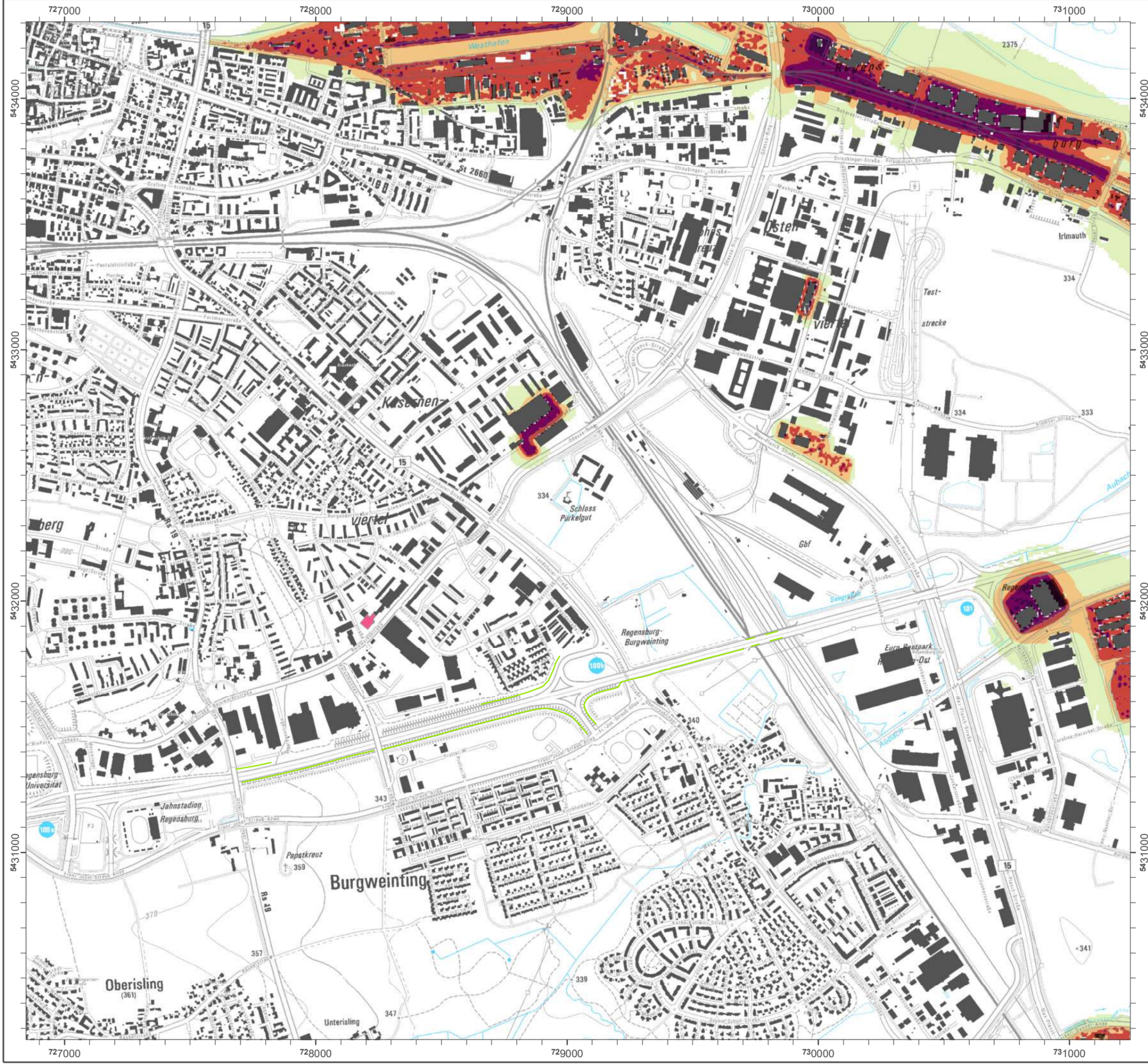
Übersicht Anschlussblätter



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 24 Stunden - L_{DEN} in dB(A)

Eingangsdaten: 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 54 dB(A)
-  ab 55 bis 59 dB(A)
-  ab 60 bis 64 dB(A)
-  ab 65 bis 69 dB(A)
-  ab 70 bis 74 dB(A)
-  ab 75 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 24 Stunden - L_{DEN} in dB(A)

Eingangsdaten: 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 54 dB(A)
- ab 55 bis 59 dB(A)
- ab 60 bis 64 dB(A)
- ab 65 bis 69 dB(A)
- ab 70 bis 74 dB(A)
- ab 75 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

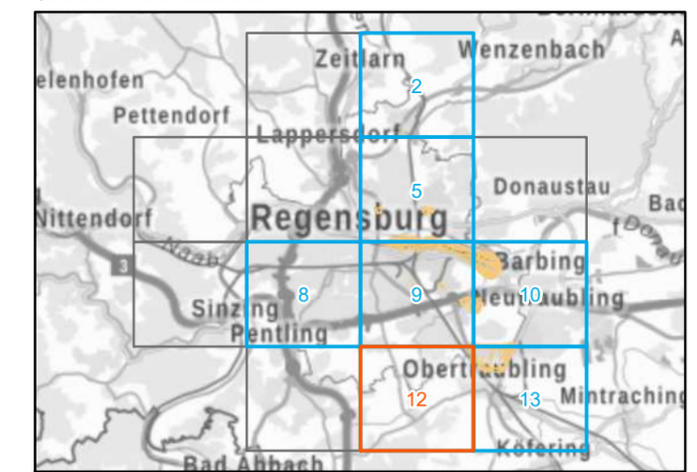
Industrie- und Gewerbelärm 24 Stunden - L_{DEN} in dB(A)

Eingangsdaten: 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 54 dB(A)
- ab 55 bis 59 dB(A)
- ab 60 bis 64 dB(A)
- ab 65 bis 69 dB(A)
- ab 70 bis 74 dB(A)
- ab 75 dB(A)
- Schallschutzeinrichtung

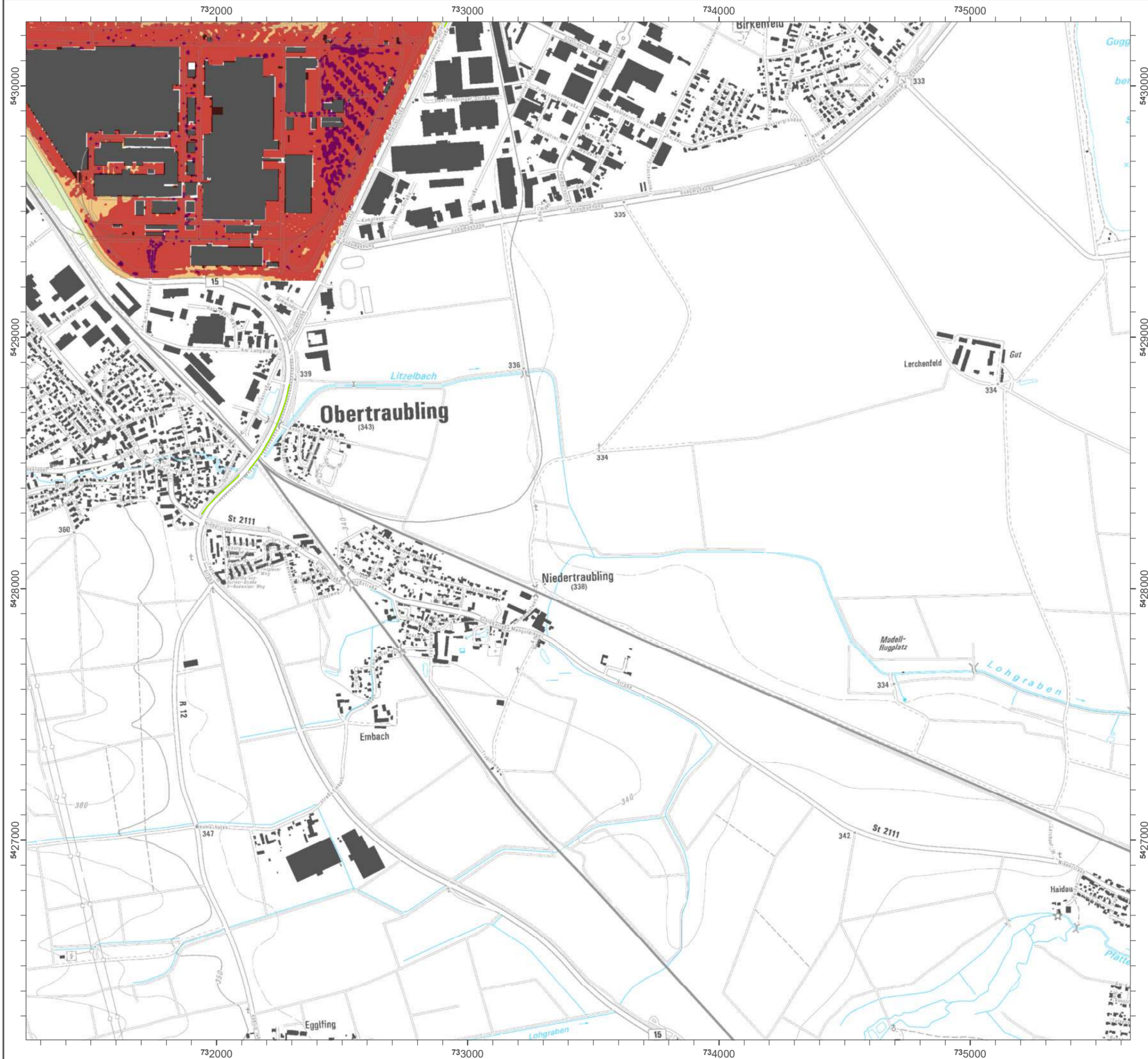
Übersicht Anschlussblätter



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

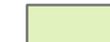
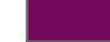
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum Regensburg

Industrie- und Gewerbelärm 24 Stunden - L_{DEN} in dB(A)

Eingangsdaten: 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 54 dB(A)
-  ab 55 bis 59 dB(A)
-  ab 60 bis 64 dB(A)
-  ab 65 bis 69 dB(A)
-  ab 70 bis 74 dB(A)
-  ab 75 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