

## Anhang A 6

Übersichtskarten und Detail-Lärmkarten  $L_{DEN}$  und  $L_{Night}$  für die Autobahnen und die weiteren  
Straßen im Umfeld der Autobahnen

Quelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt (Herausgeber)  
[© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung, Fachdaten: Bayerisches Landes-  
amt für Umwelt]



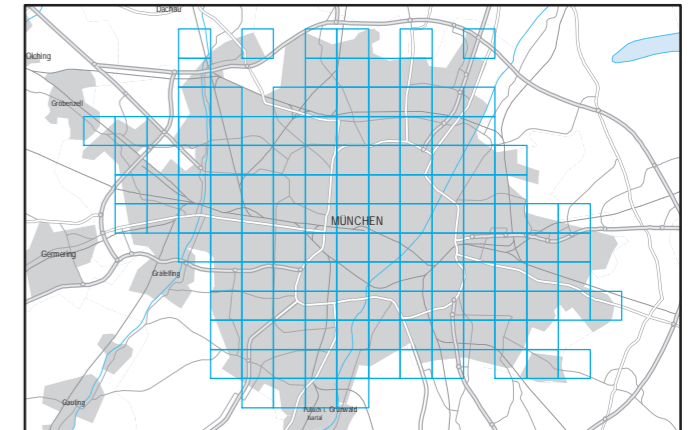
Übersichtskarten  $L_{DEN}$  und  $L_{Night}$  für die Autobahnen und die weiteren Straßen im Umfeld der  
Autobahnen

Quelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt (Herausgeber)  
[© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung, Fachdaten: Bayerisches Landes-  
amt für Umwelt]

Lärmkartierung Bayern 2012  
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

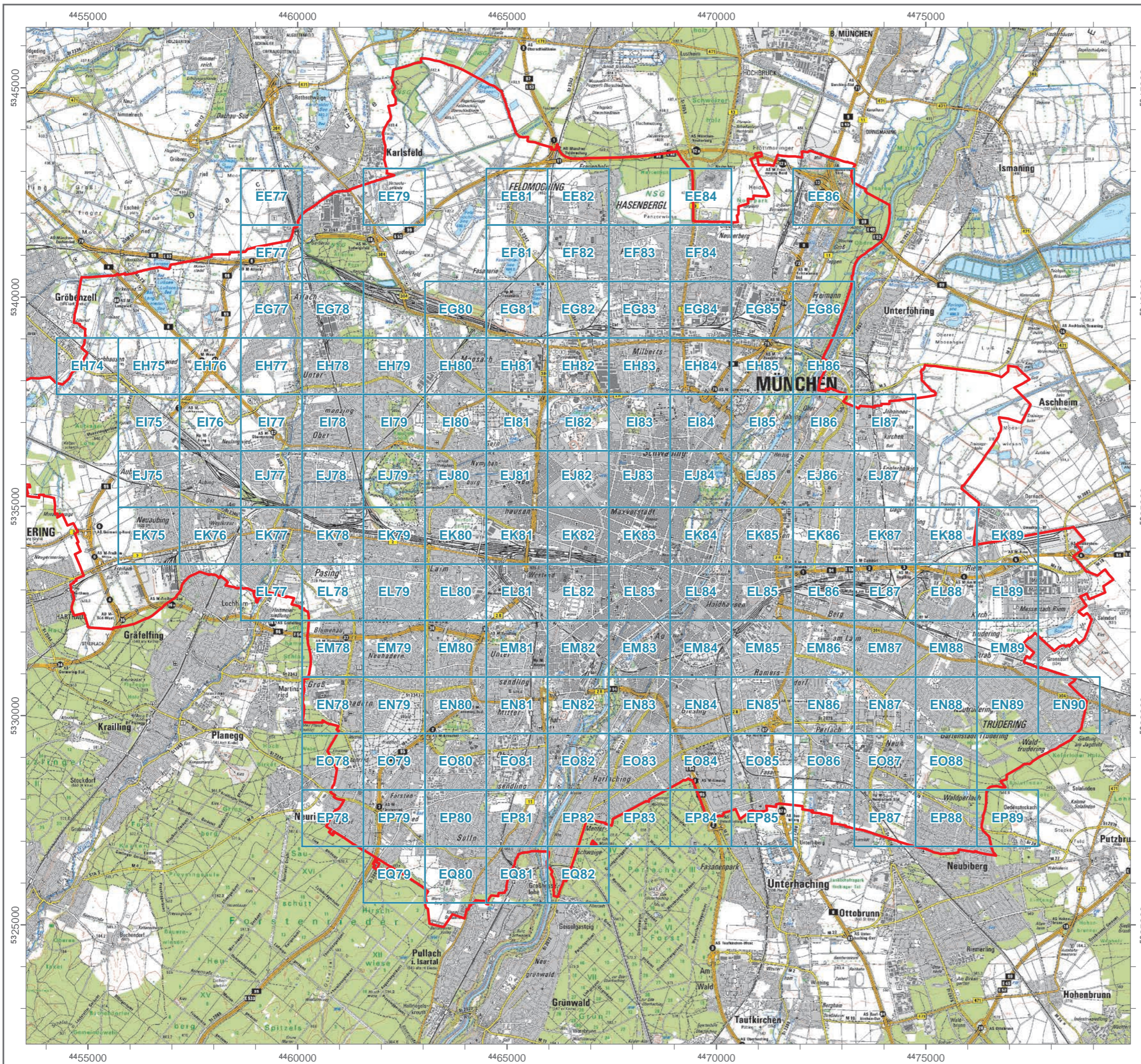
Blattschnittübersicht L<sub>DEN</sub>



Maßstab 1:90.000

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)

Geobasisdaten: Digitale topographische Karte (DTK) 1:50.000  
© Bayerische Vermessungsverwaltung

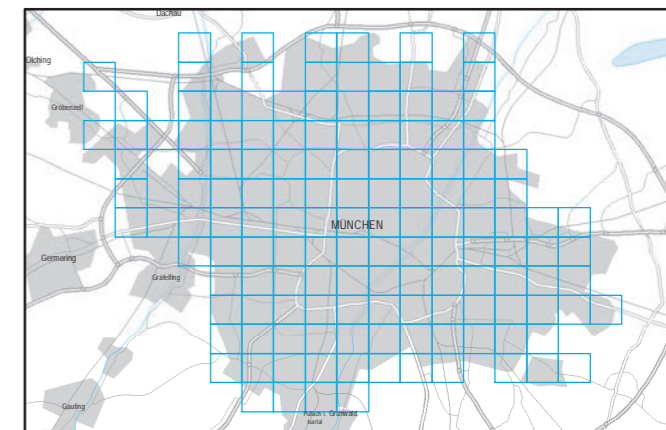


# Lärmkartierung Bayern 2012

gemäß Richtlinie 2002/49/EG

## Ballungsraum München

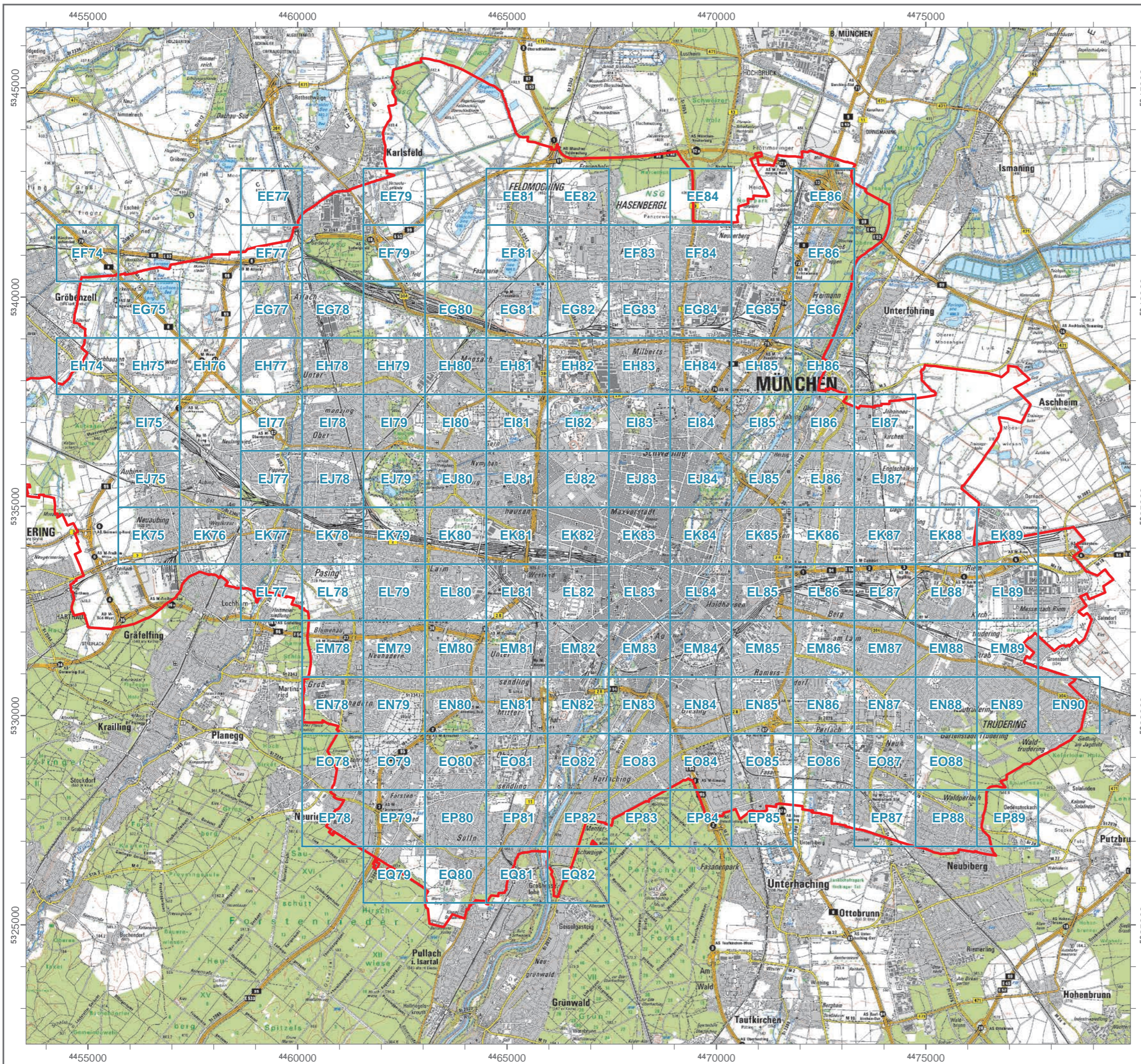
### Blattschnittübersicht L<sub>Night</sub>



Maßstab 1:90.000

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)

Geobasisdaten: Digitale topographische Karte (DTK) 1:50.000  
© Bayerische Vermessungsverwaltung



**A 8 Ost**

Detail-Lärmkarten  $L_{DEN}$  und  $L_{Night}$  für die Autobahn A 8 Ost und die weiteren Straßen im Um-  
feld der Autobahn A 8 Ost

Quelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt (Herausgeber)  
[© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung, Fachdaten: Bayerisches Landes-  
amt für Umwelt]

## Lärmkartierung Bayern 2012

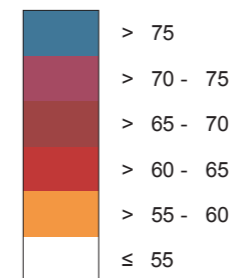
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

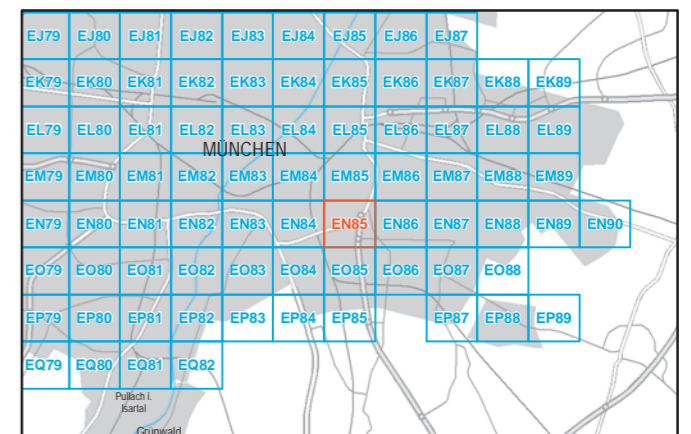
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



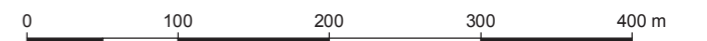
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



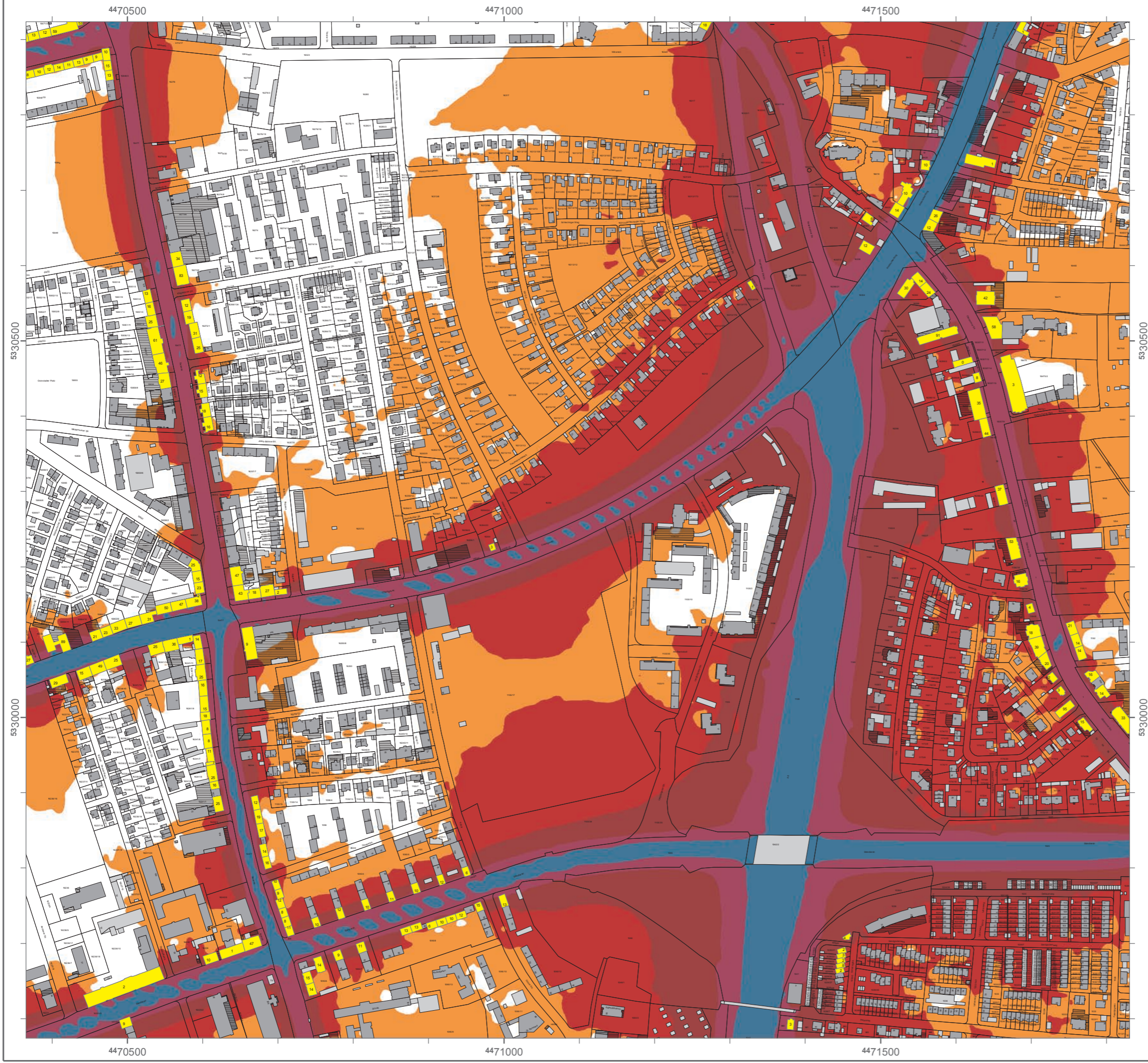
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



## Lärmkartierung Bayern 2012

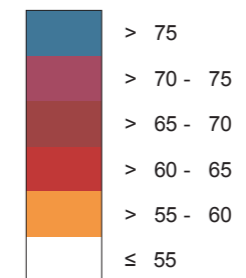
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

#### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

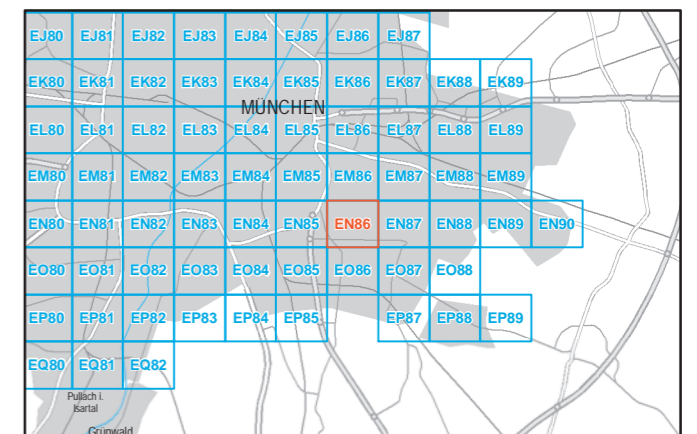
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



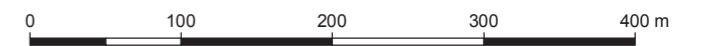
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



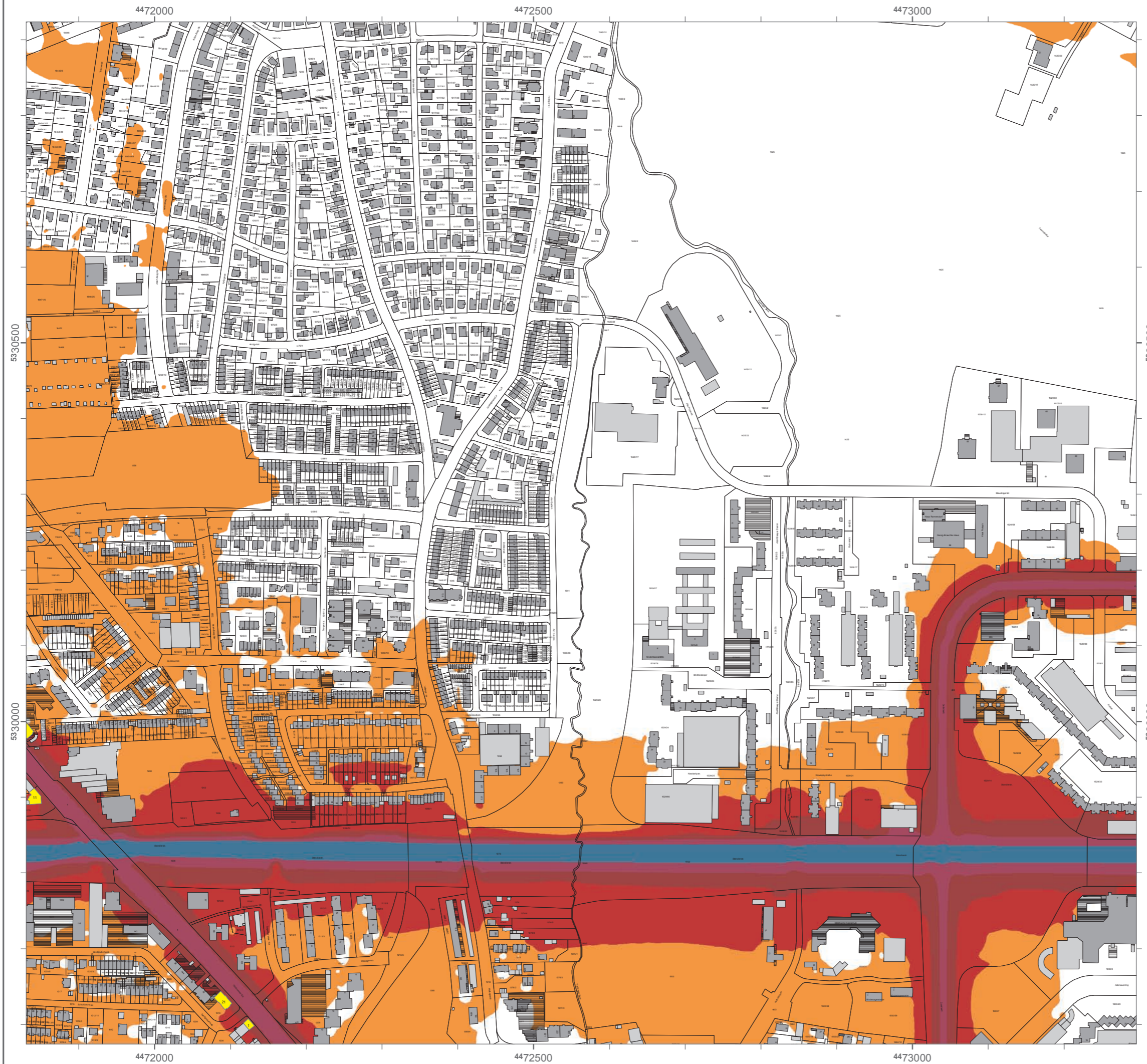
Maßstab 1:5000

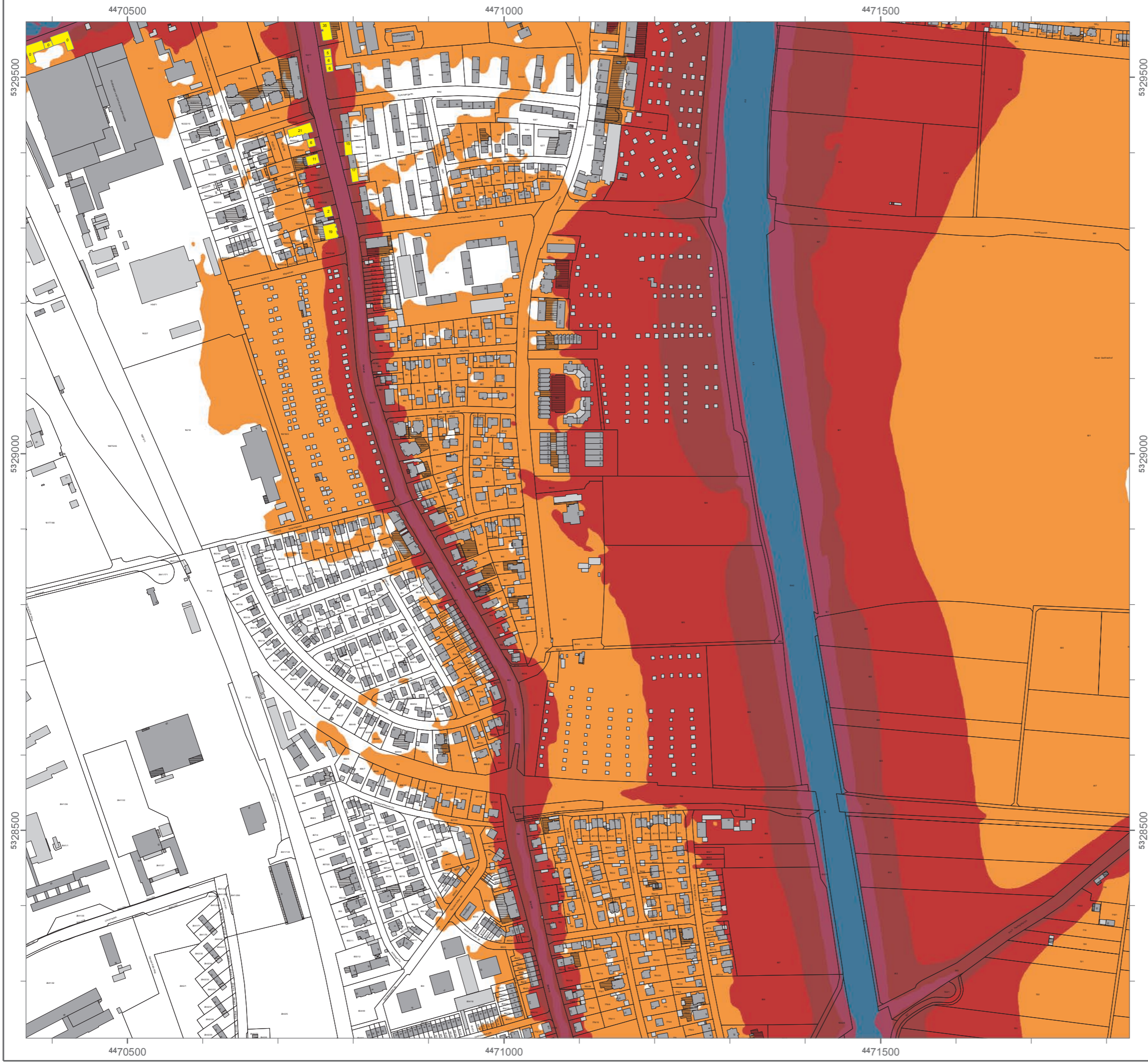


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
 Internet: www.lfu.bayern.de

In Zusammenarbeit mit: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.





### Lärmkartierung Bayern 2012

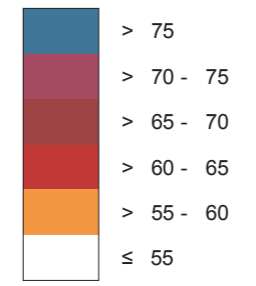
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

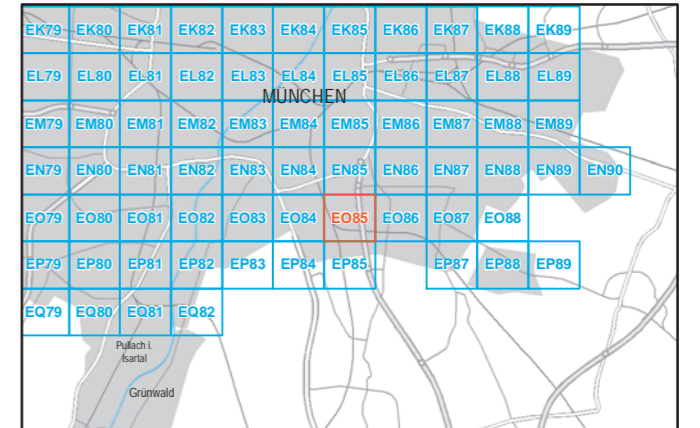
Eingangsdaten: Stadt München  
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)

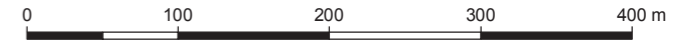


- Schallschutzeinrichtung
- Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000

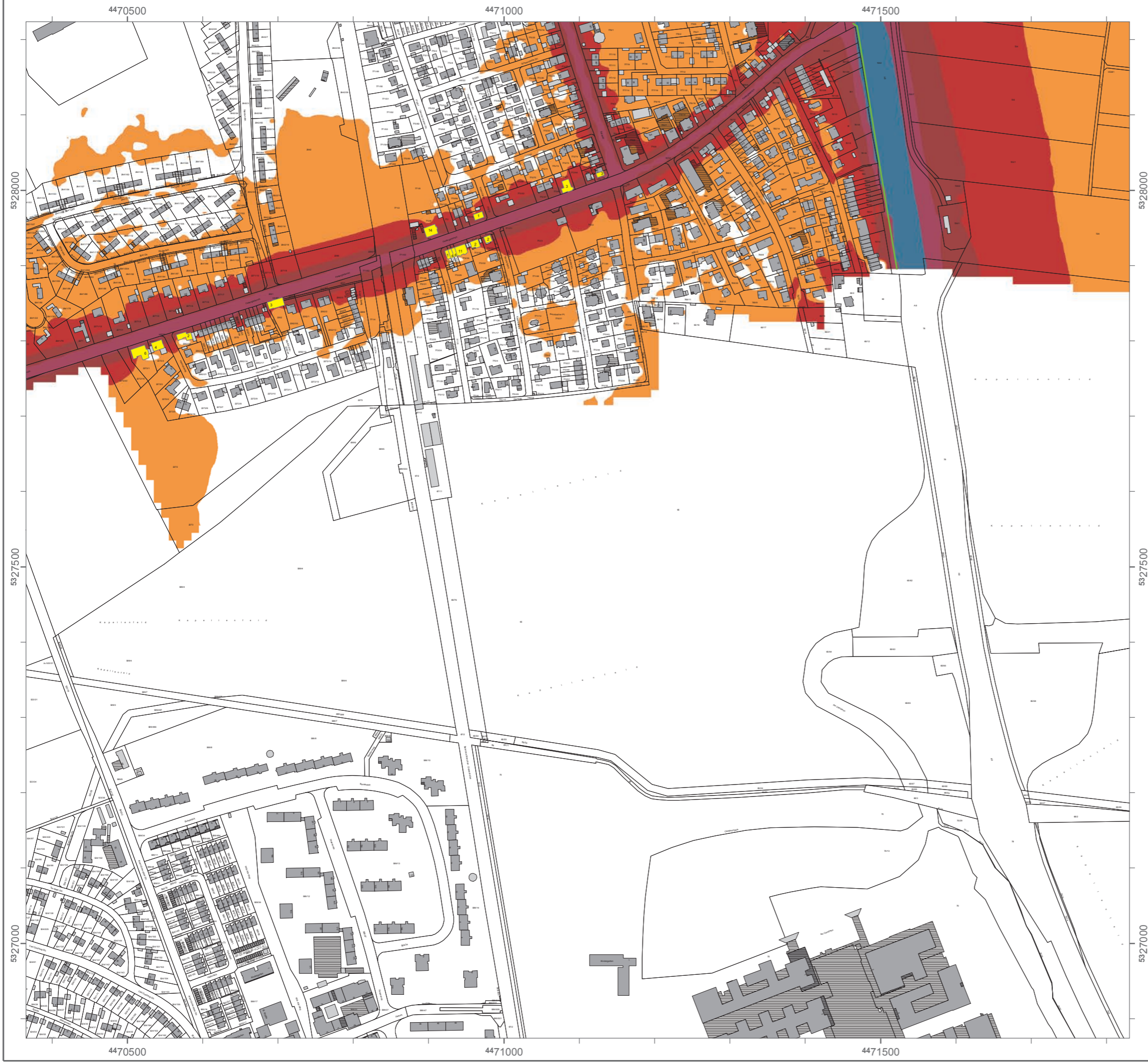


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
 Internet: www.lfu.bayern.de

In Zusammenarbeit mit: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.





### Lärmkartierung Bayern 2012

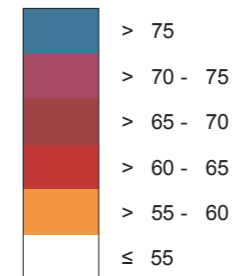
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

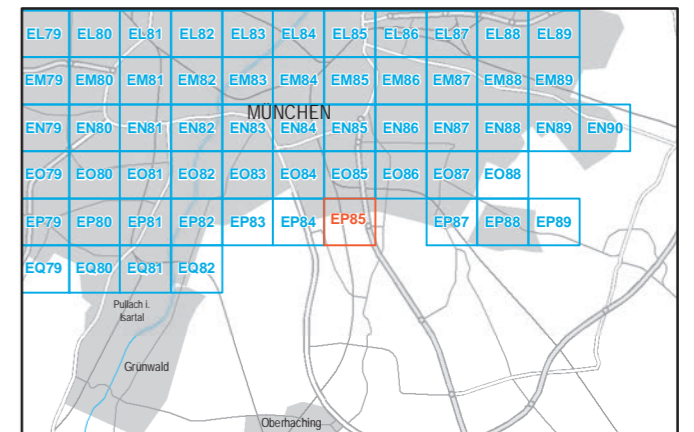
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



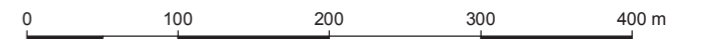
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.

### Lärmkartierung Bayern 2012

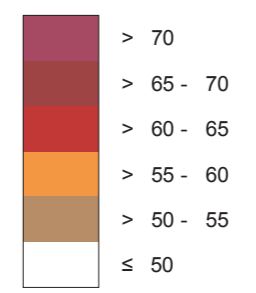
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

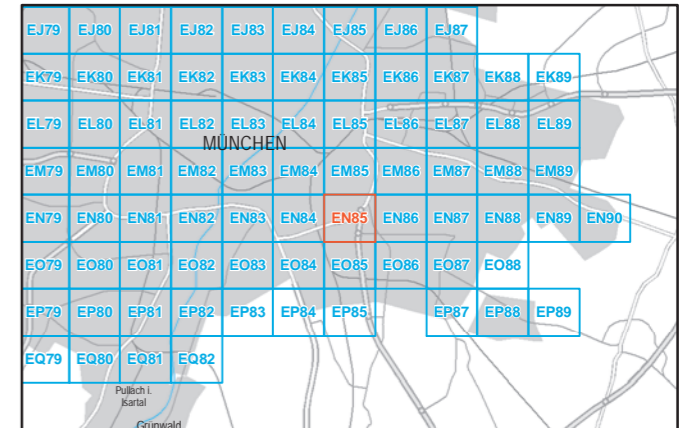
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



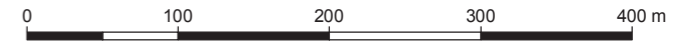
— Schallschutzeinrichtung

✕ Von Pegeln  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000

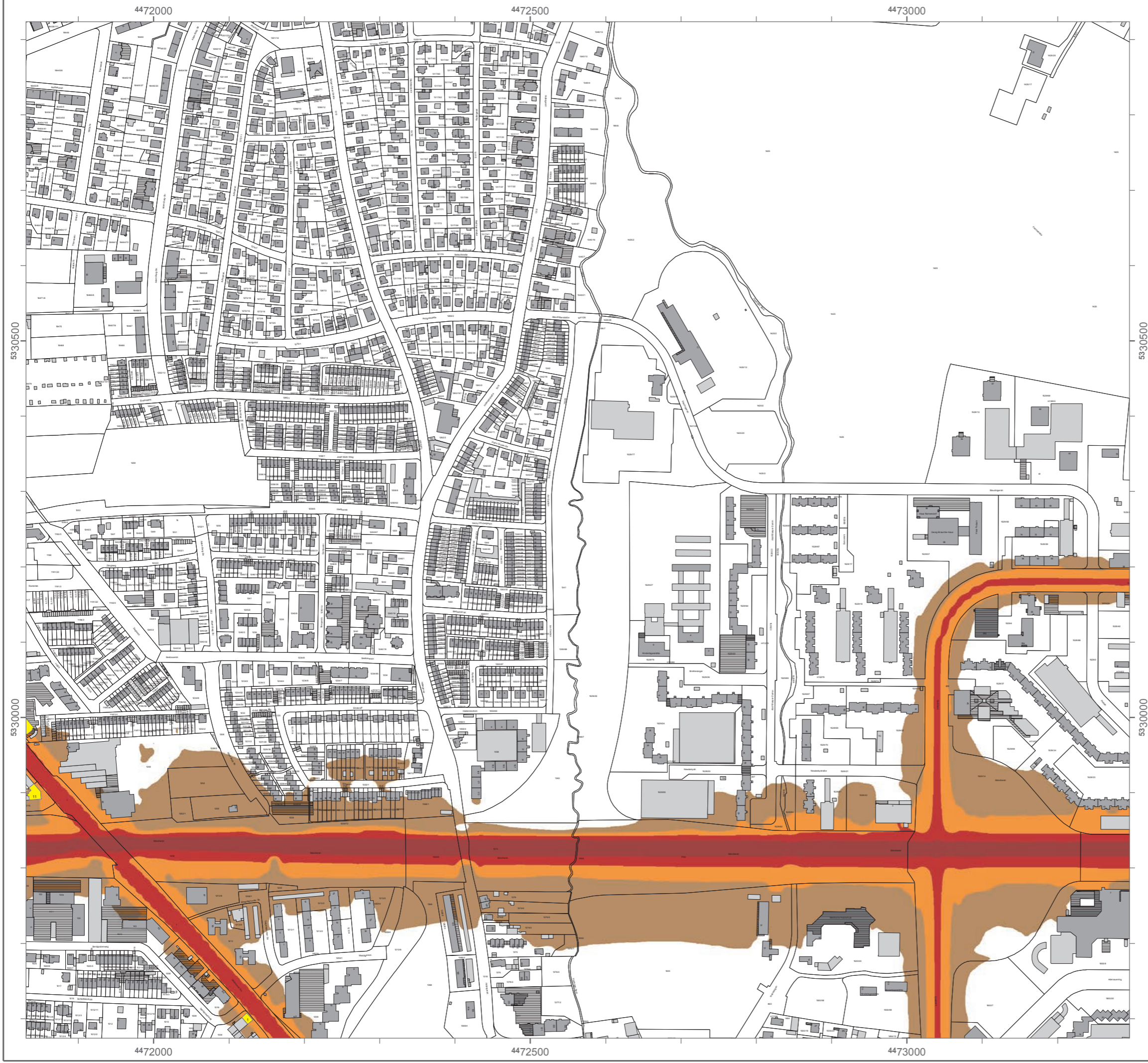


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
 Internet: www.lfu.bayern.de

In Zusammenarbeit mit: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.





### Lärmkartierung Bayern 2012

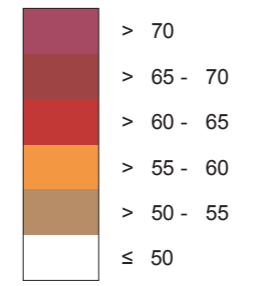
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

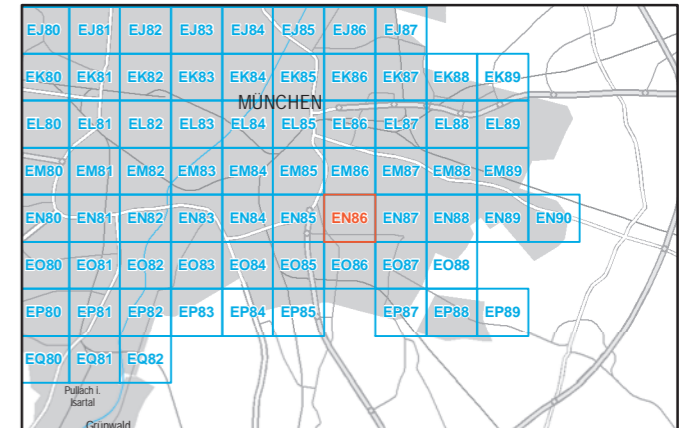
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



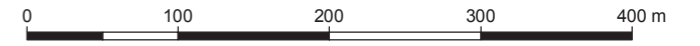
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
© Bayerische Vermessungsverwaltung  
Darstellung der Flurkarte als  
Eigentumsnachweis nicht geeignet.



### Lärmkartierung Bayern 2012

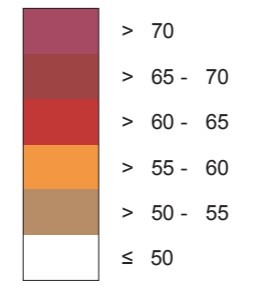
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

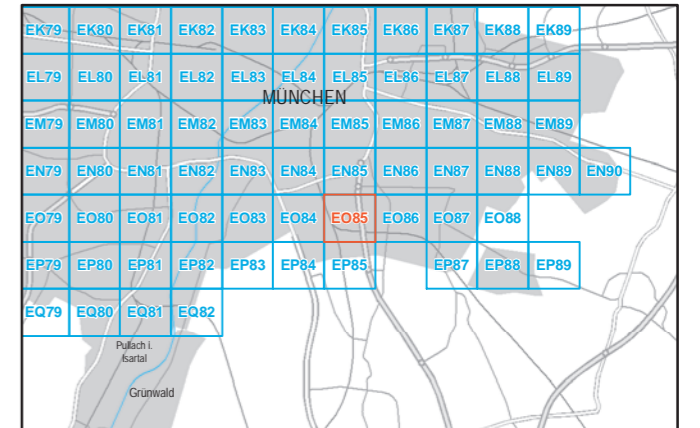
Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)

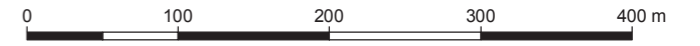


- Schallschutzeinrichtung
- Von Pegeln  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



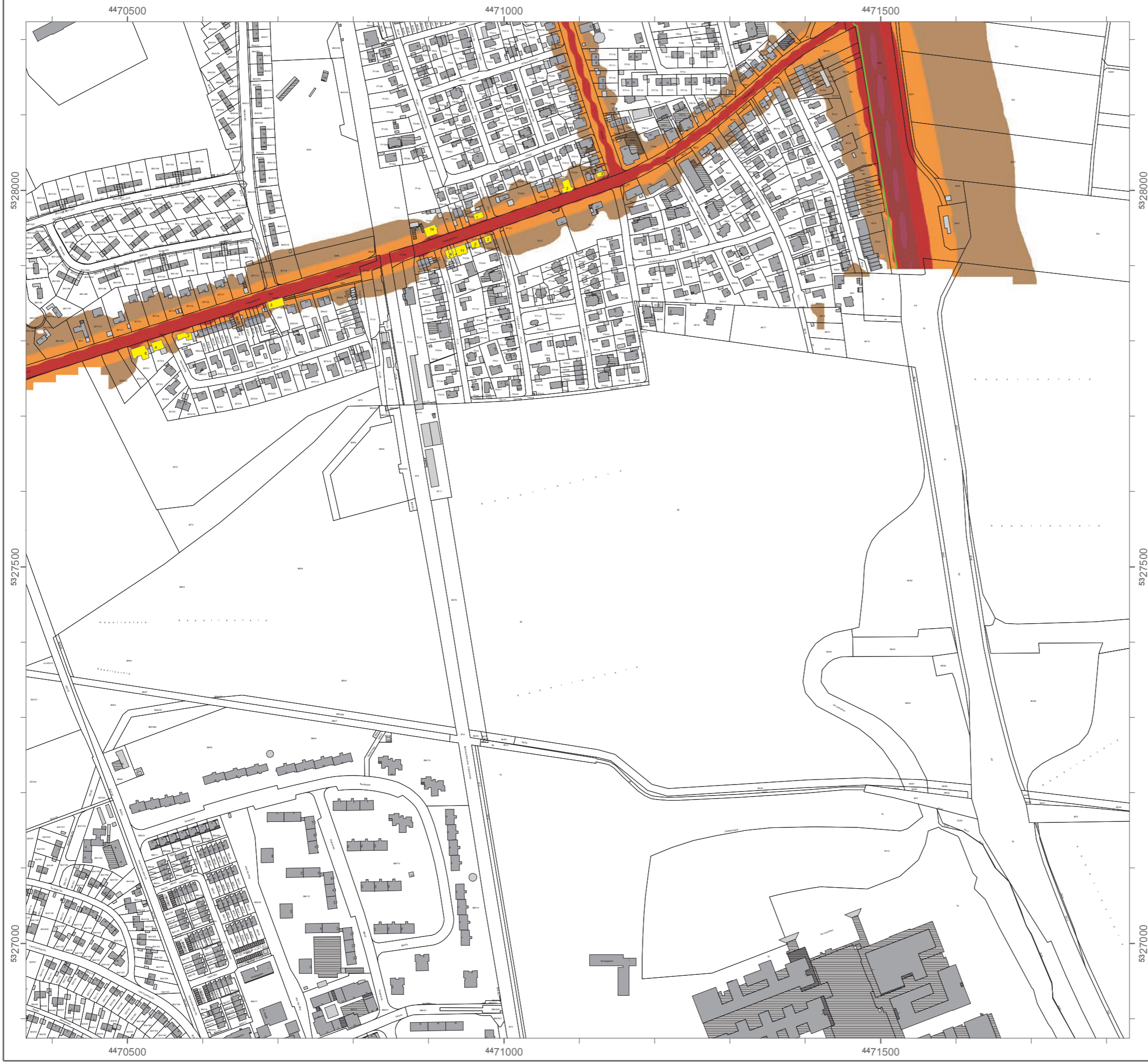
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



### Lärmkartierung Bayern 2012

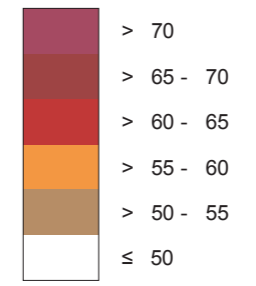
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

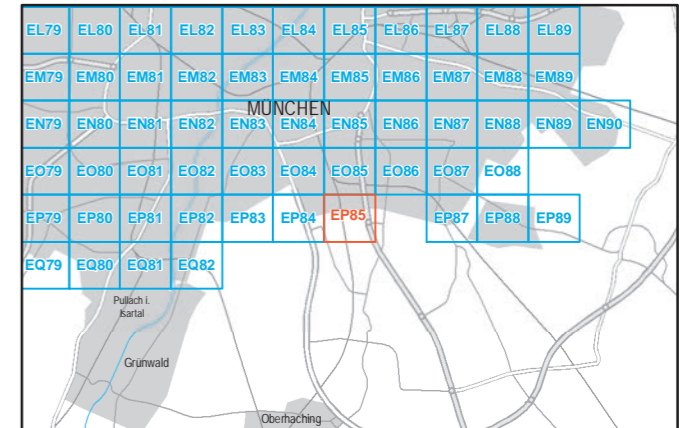
Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)

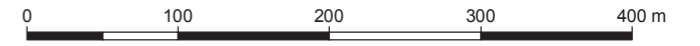


- Schallschutzeinrichtung
- Von Pegeln  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

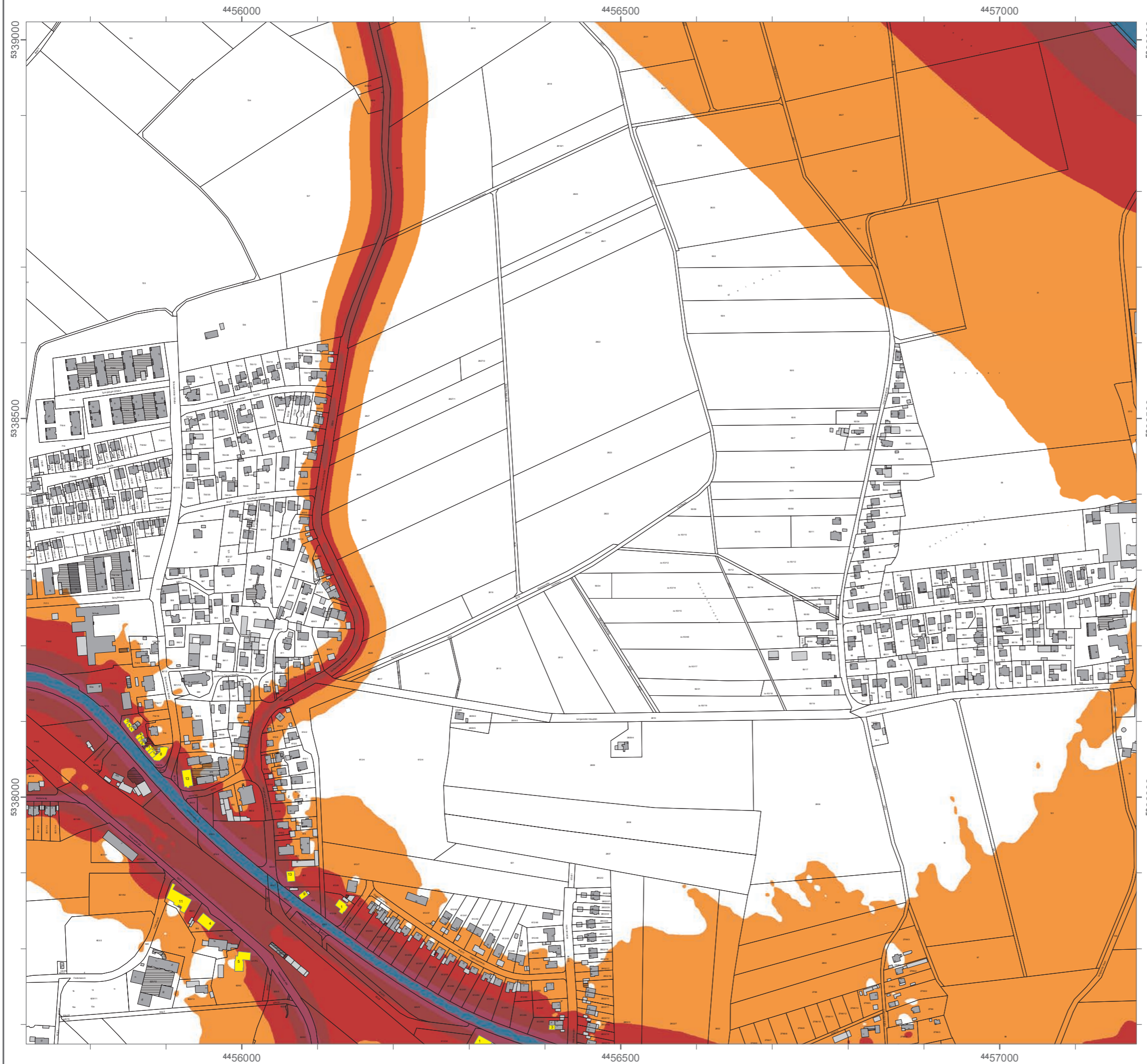
Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.

## **A 8 West**

Detail-Lärmkarten  $L_{DEN}$  und  $L_{Night}$  für die Autobahn A 8 West und die weiteren Straßen im  
Umfeld der Autobahn A 8 West

Quelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt (Herausgeber)  
[© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung, Fachdaten: Bayerisches Landes-  
amt für Umwelt]





### Lärmkartierung Bayern 2012

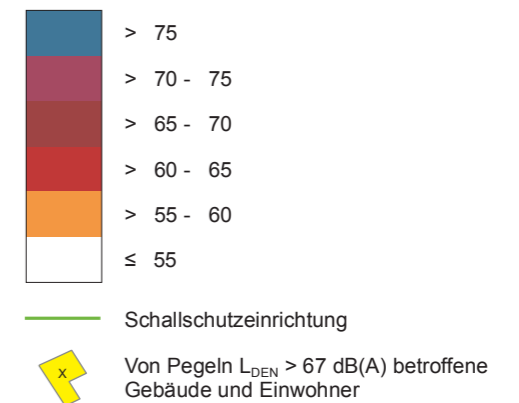
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

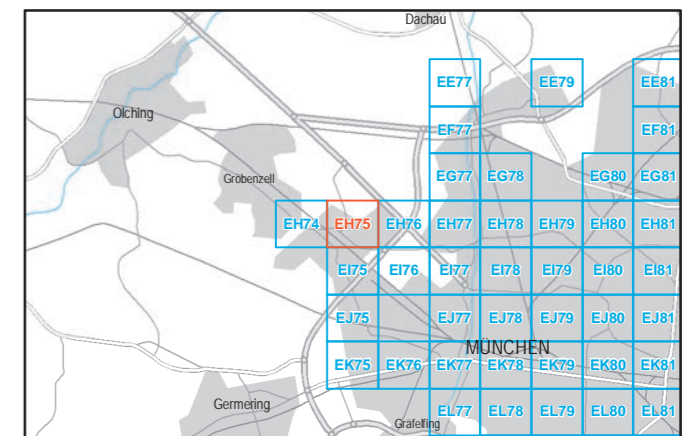
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



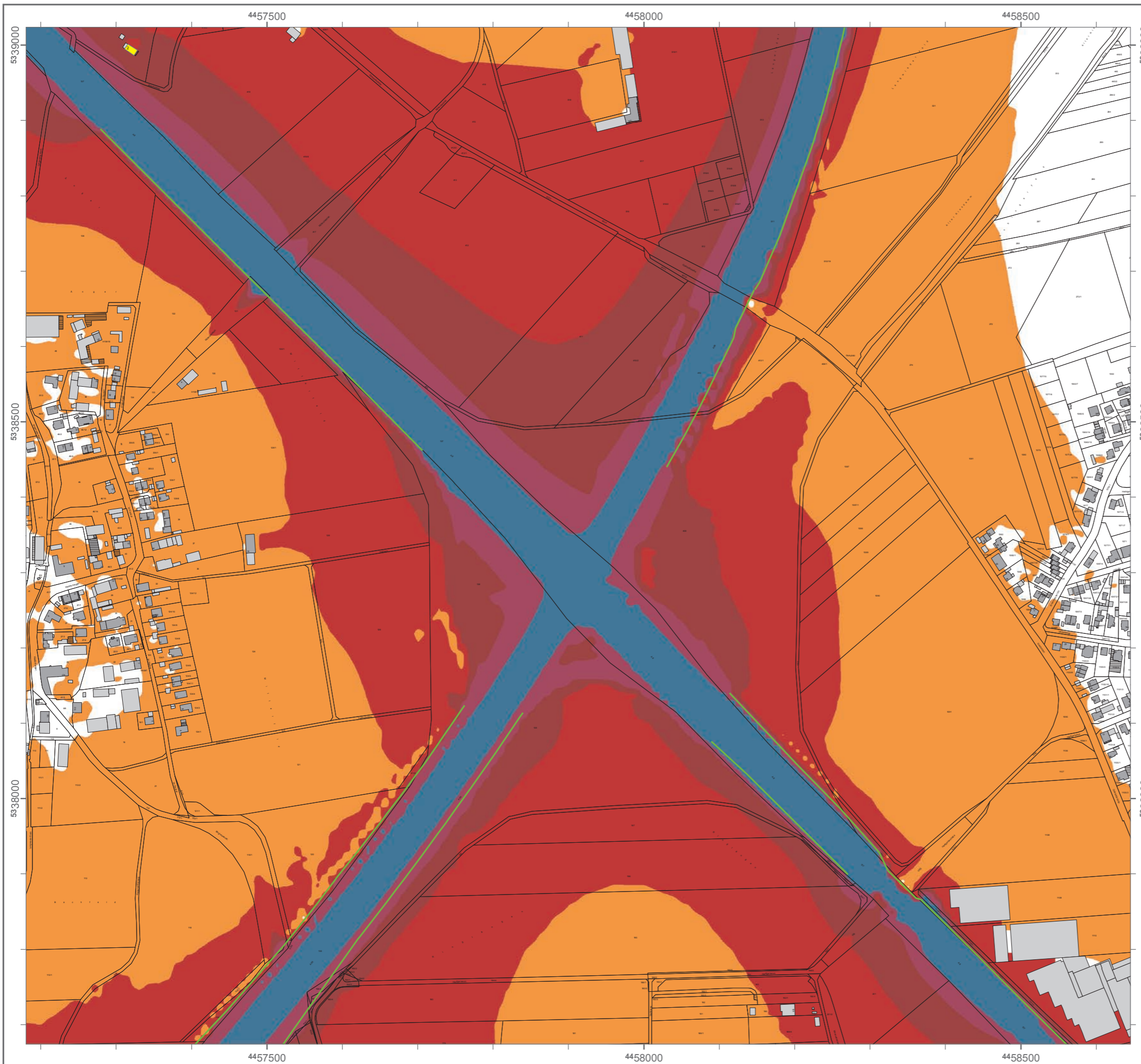
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



### Lärmkartierung Bayern 2012

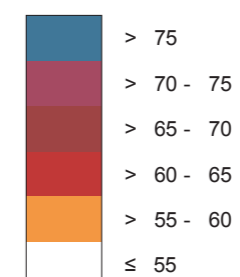
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

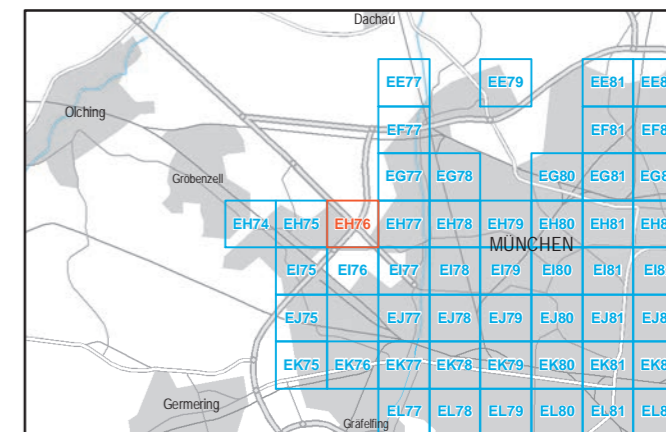
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000

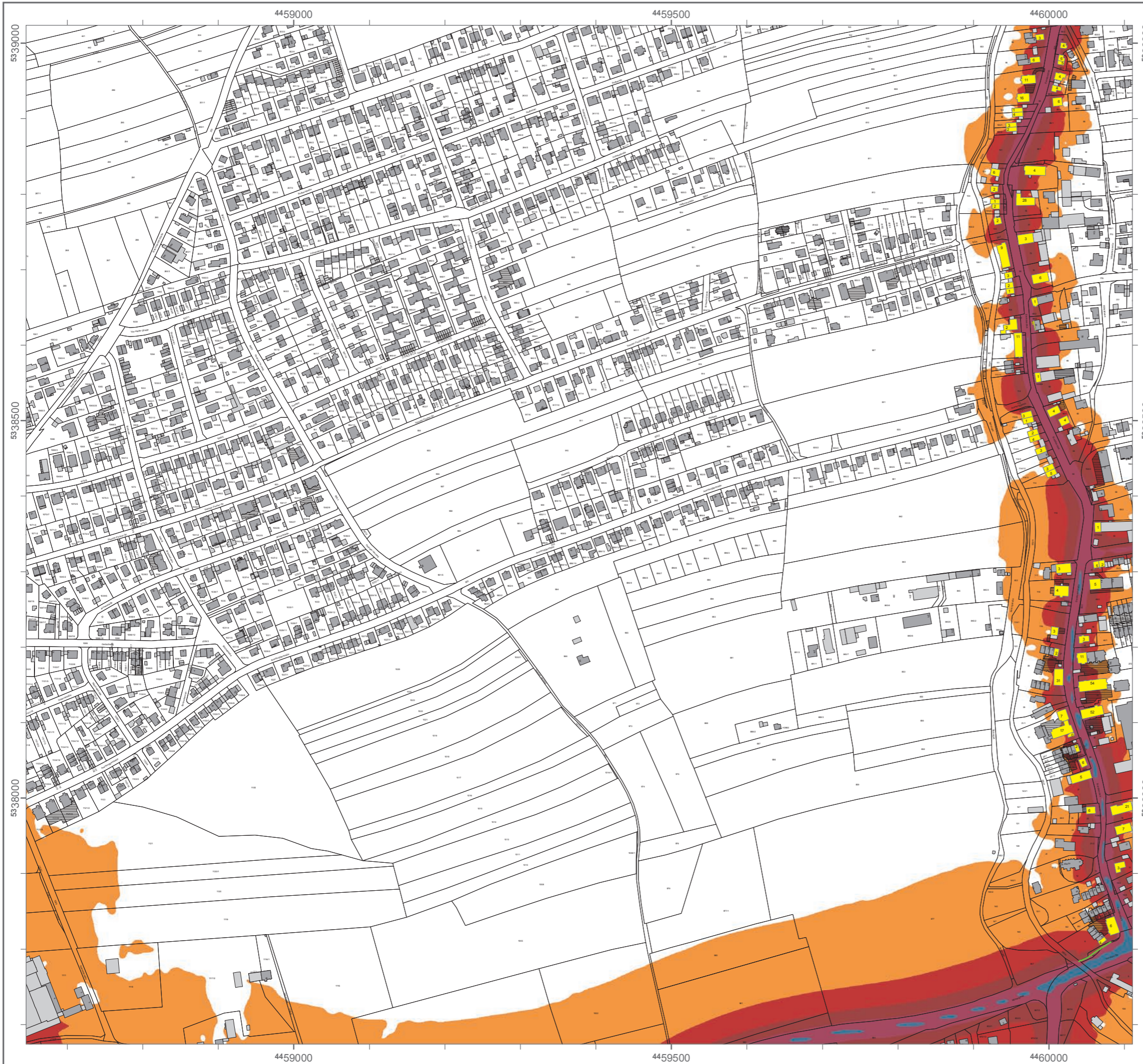


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
 Internet: www.lfu.bayern.de

In Zusammenarbeit mit: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.





### Lärmkartierung Bayern 2012

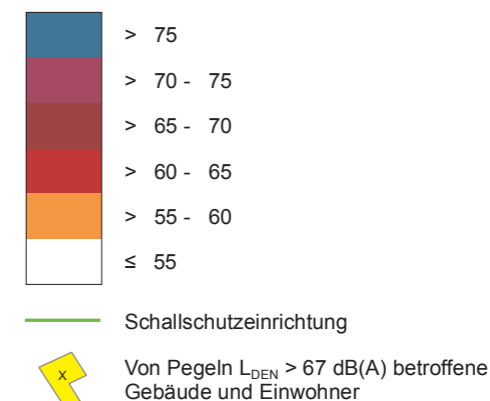
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

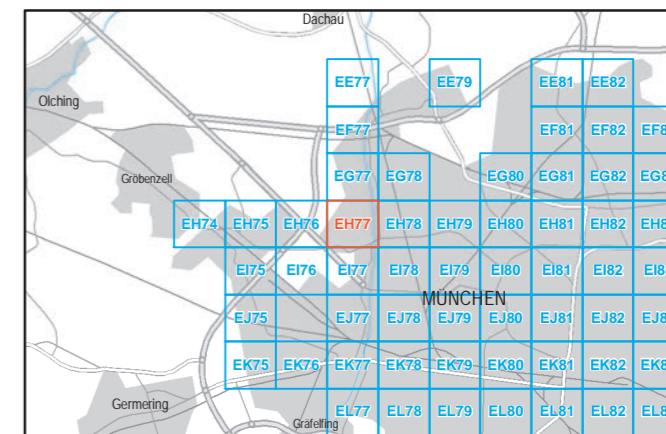
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangssdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.

### Lärmkartierung Bayern 2012

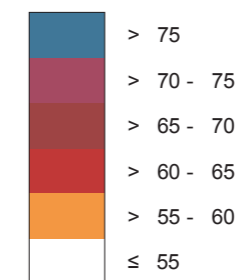
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

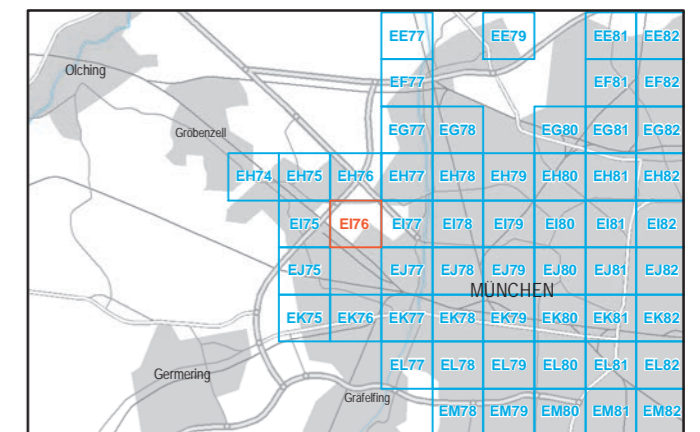
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



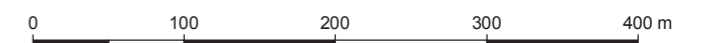
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



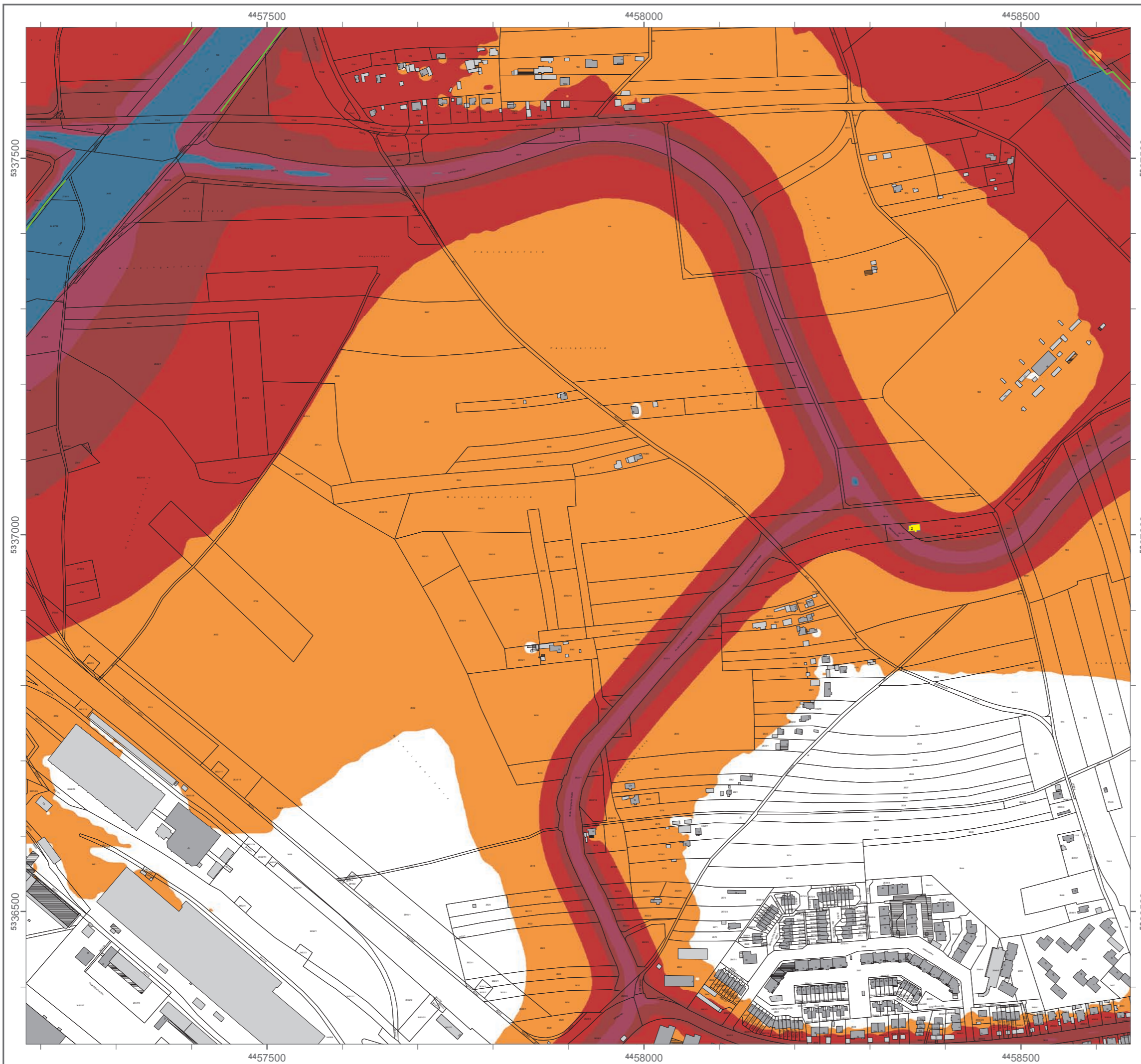
Maßstab 1:5000

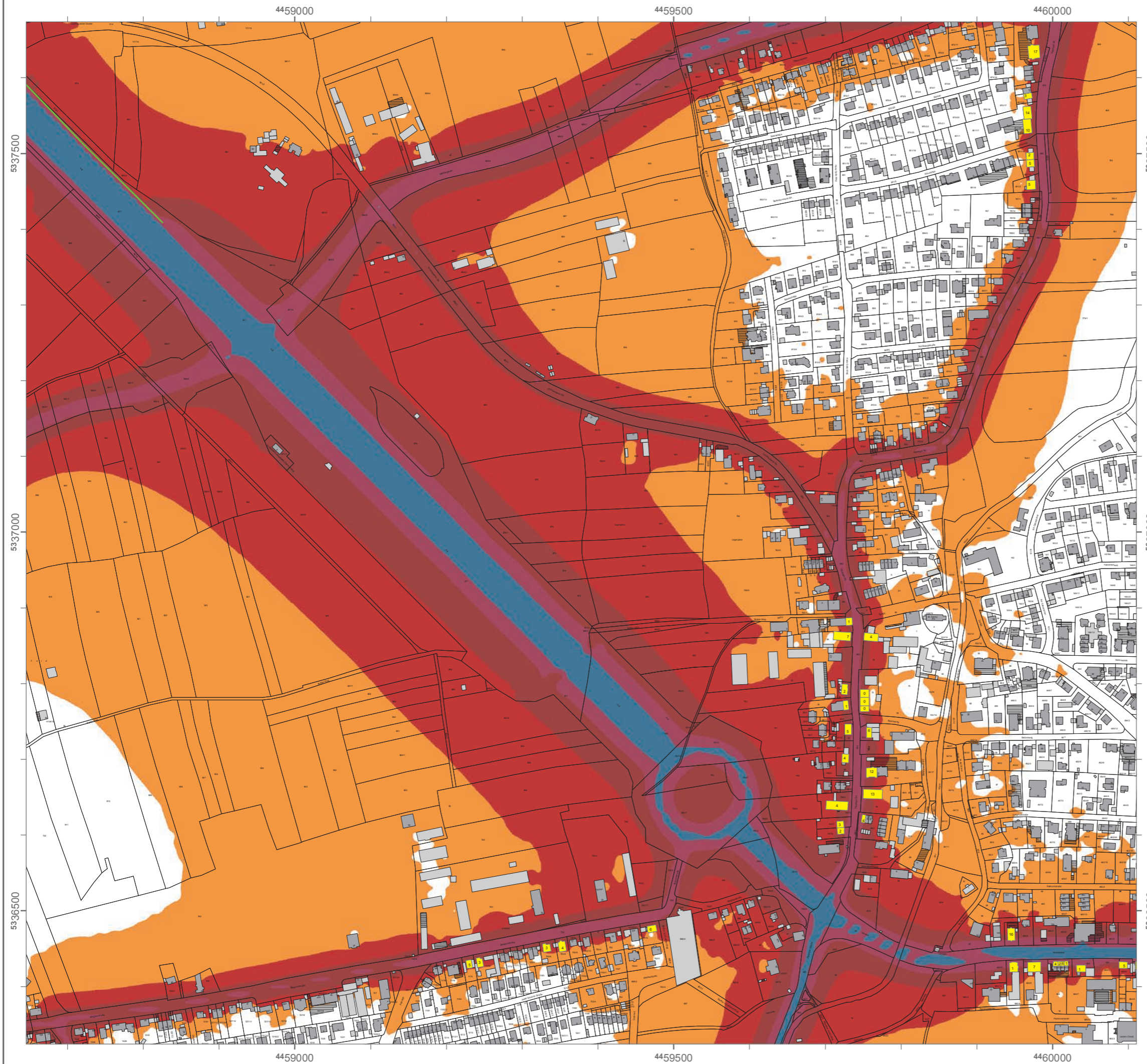


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
 Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

In Zusammenarbeit mit: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.





### Lärmkartierung Bayern 2012

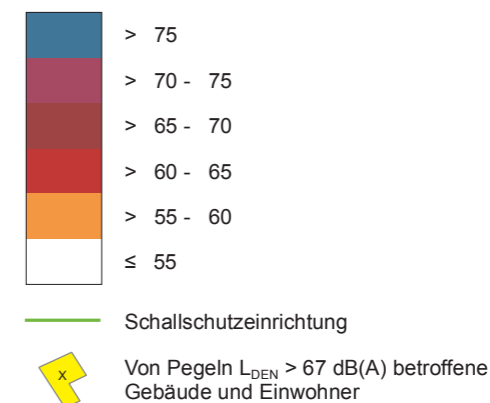
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

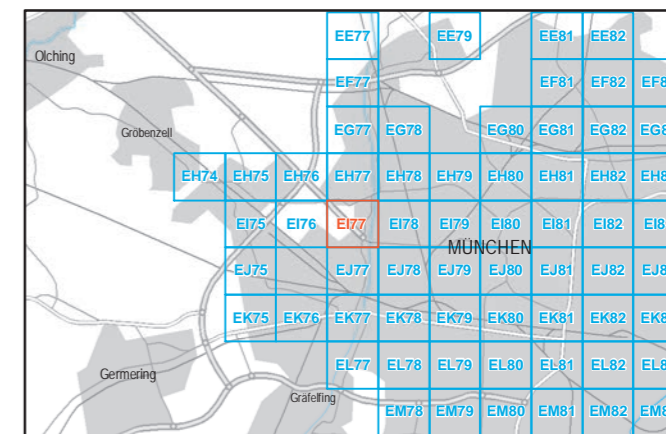
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



### Lärmkartierung Bayern 2012

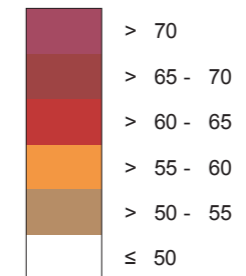
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangssdaten: Stadt München  
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

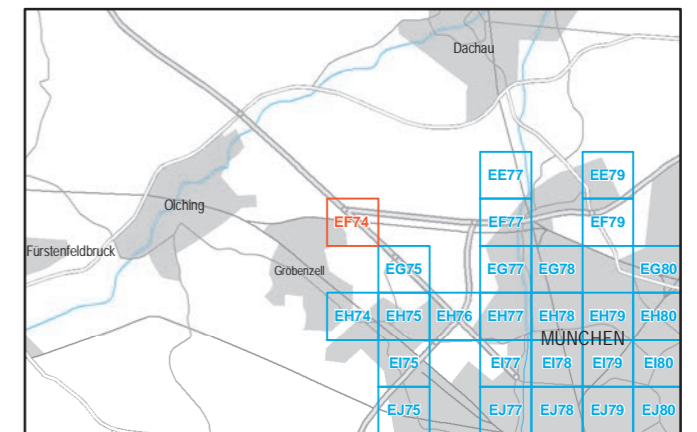
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
Gewerberg  
86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
© Bayerische Vermessungsverwaltung  
Darstellung der Flurkarte als  
Eigentumsnachweis nicht geeignet.

## Lärmkartierung Bayern 2012

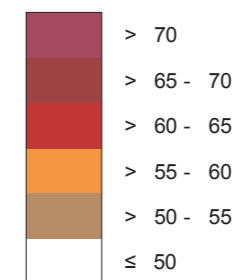
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

#### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

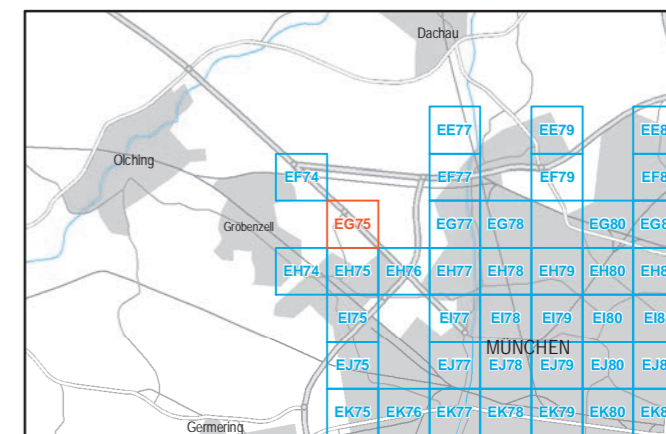
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



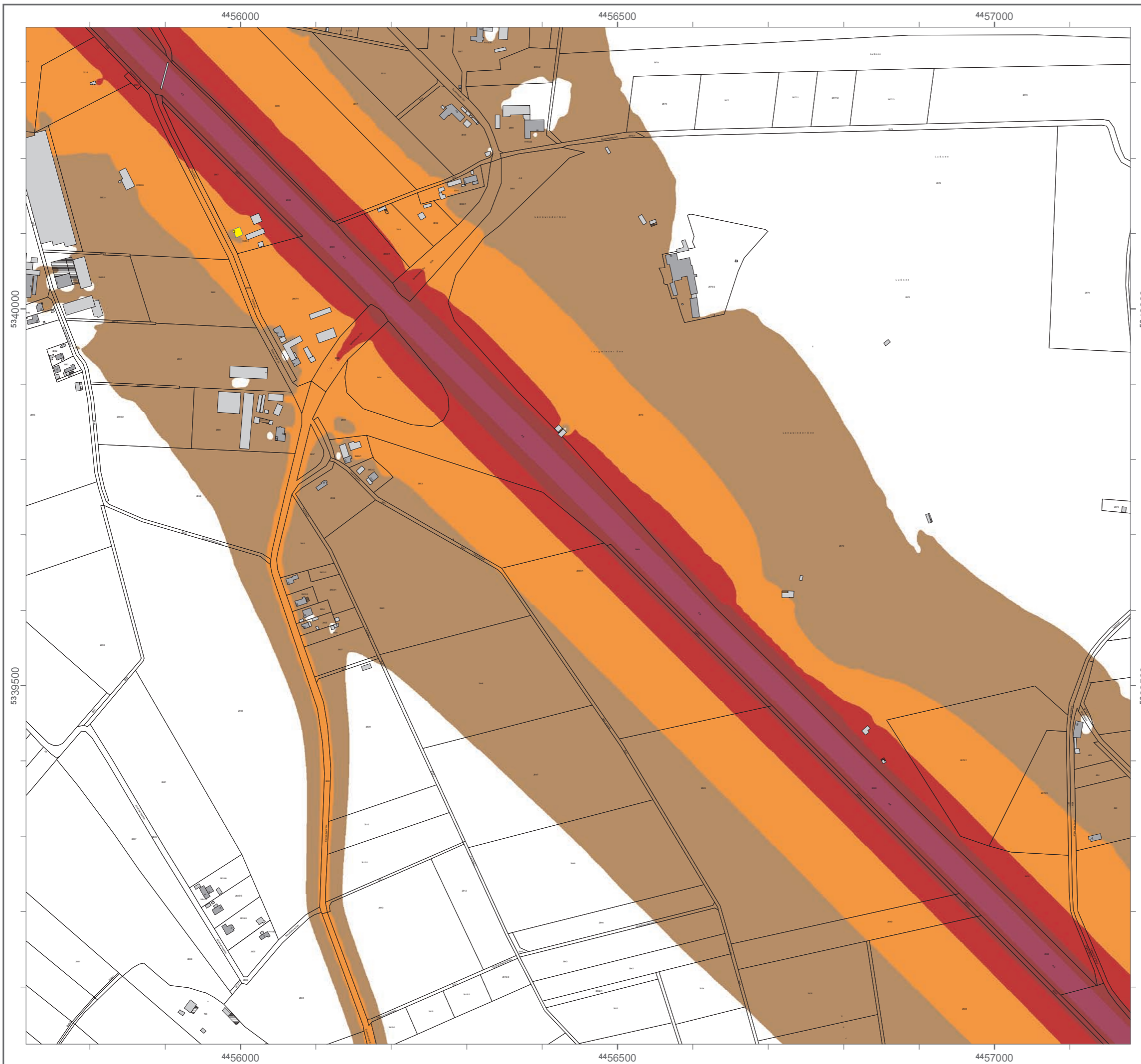
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.





### Lärmkartierung Bayern 2012

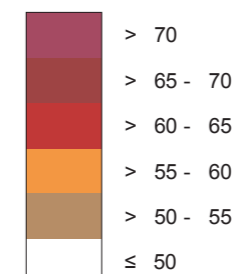
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

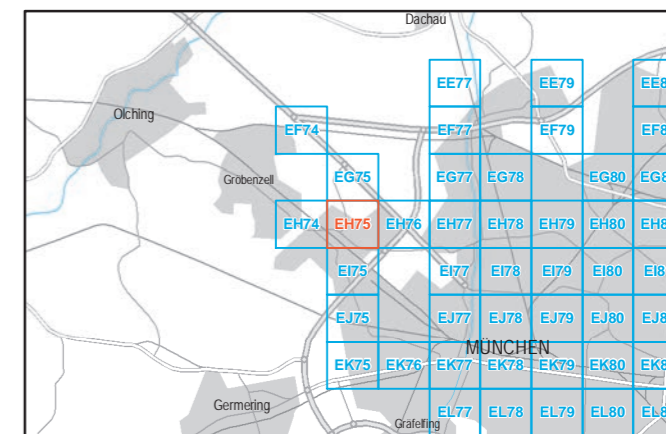
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



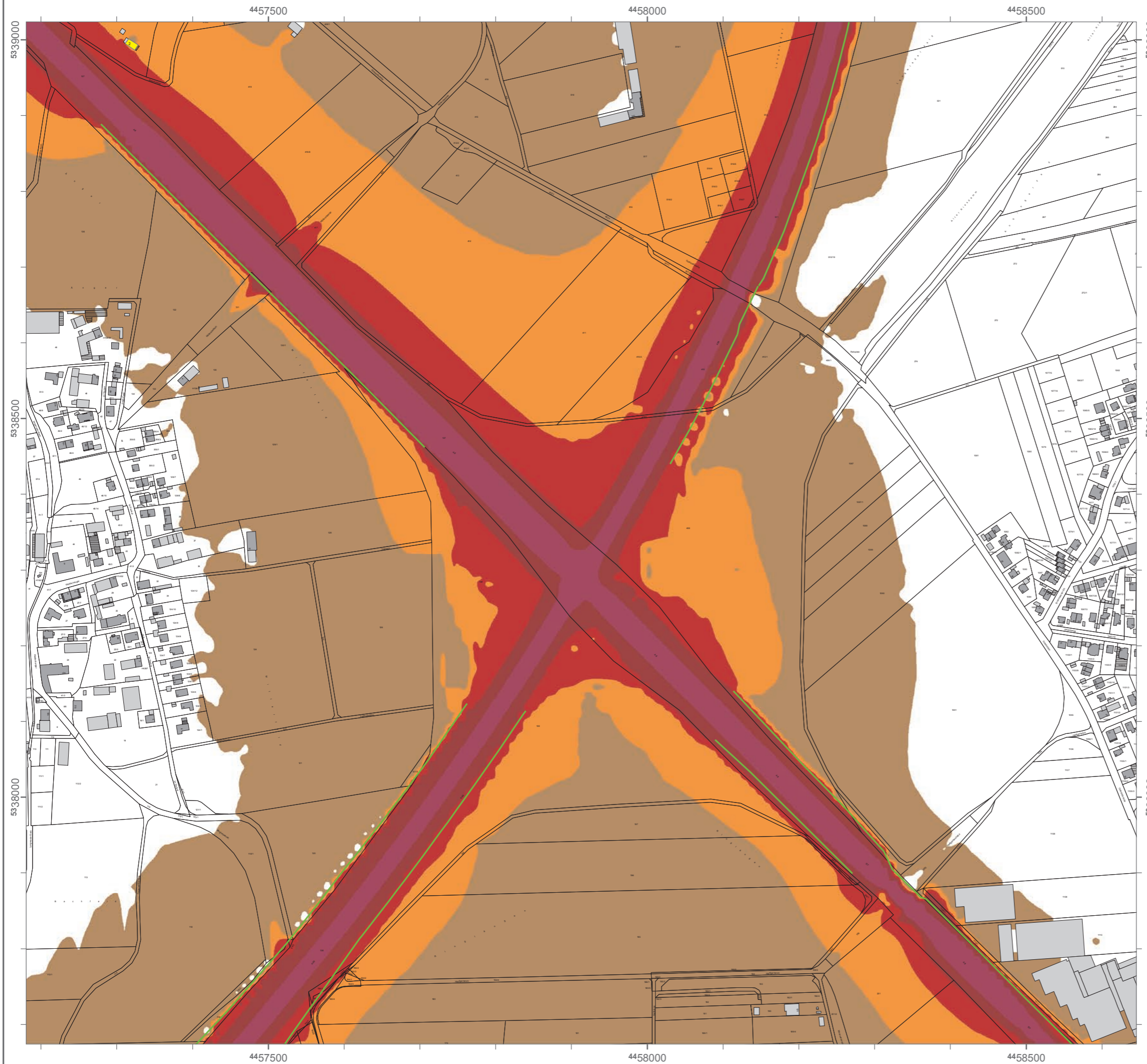
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
© Bayerische Vermessungsverwaltung  
Darstellung der Flurkarte als  
Eigentumsnachweis nicht geeignet.



### Lärmkartierung Bayern 2012

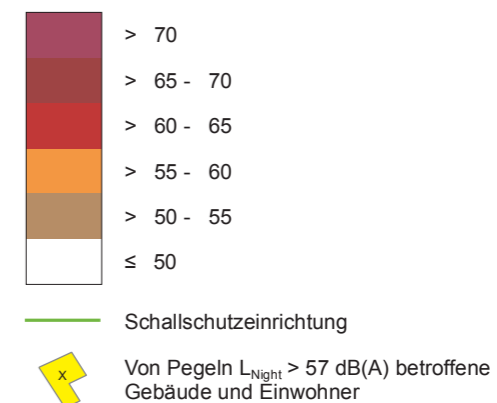
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

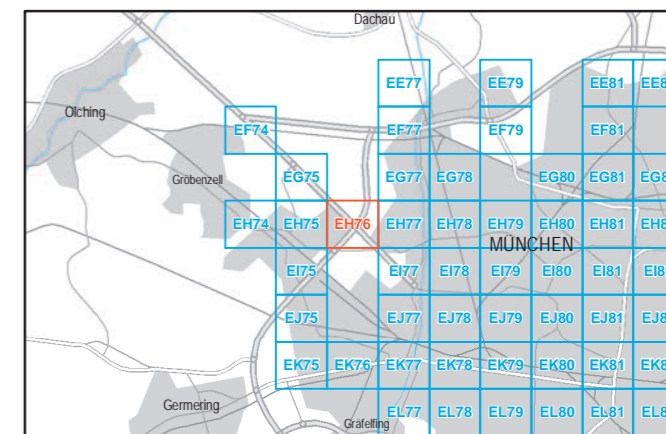
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



## Lärmkartierung Bayern 2012

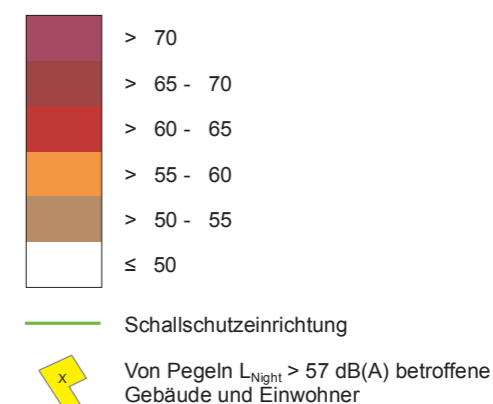
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

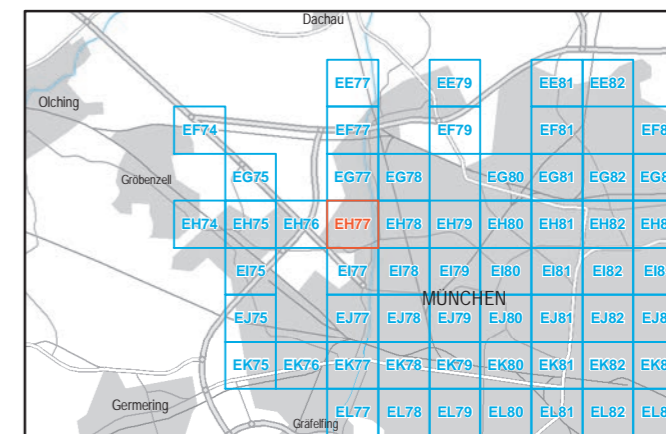
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



## Lärmkartierung Bayern 2012

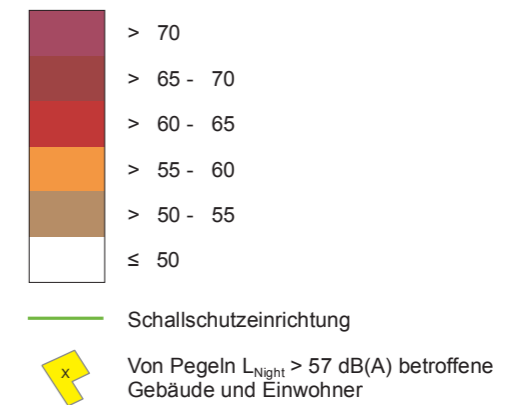
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

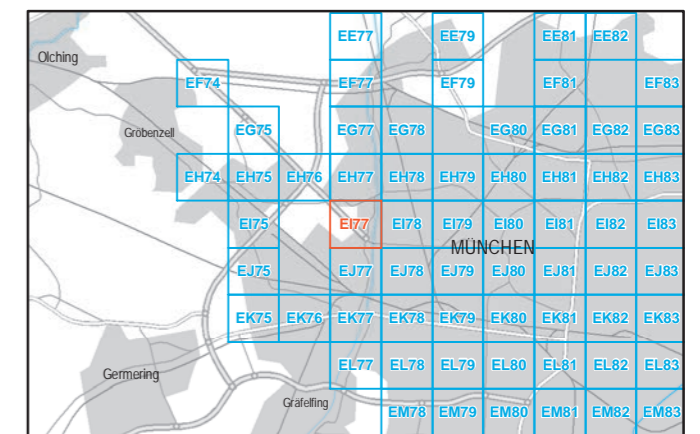
#### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

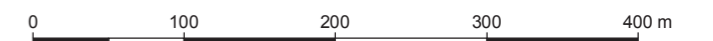
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



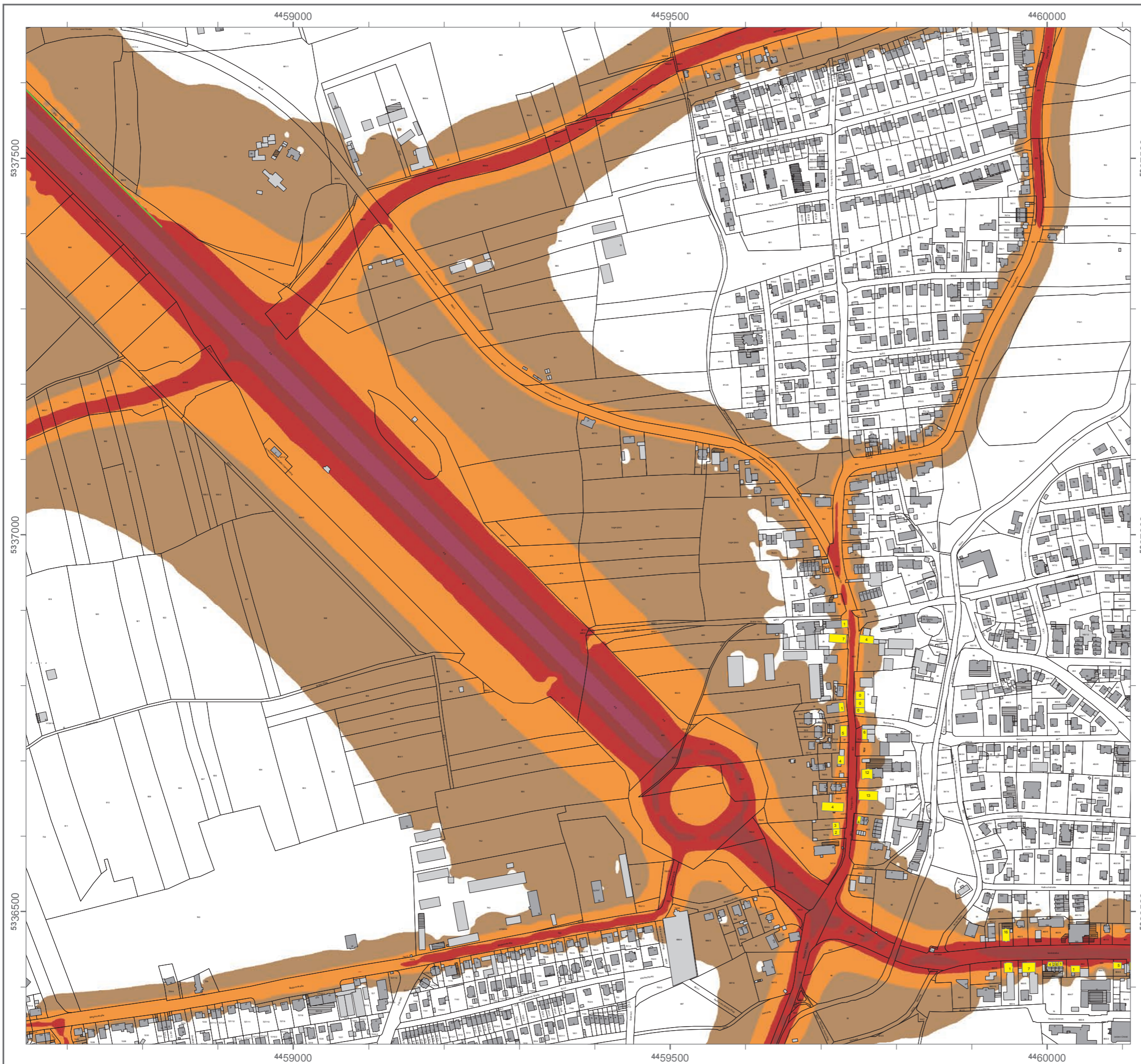
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

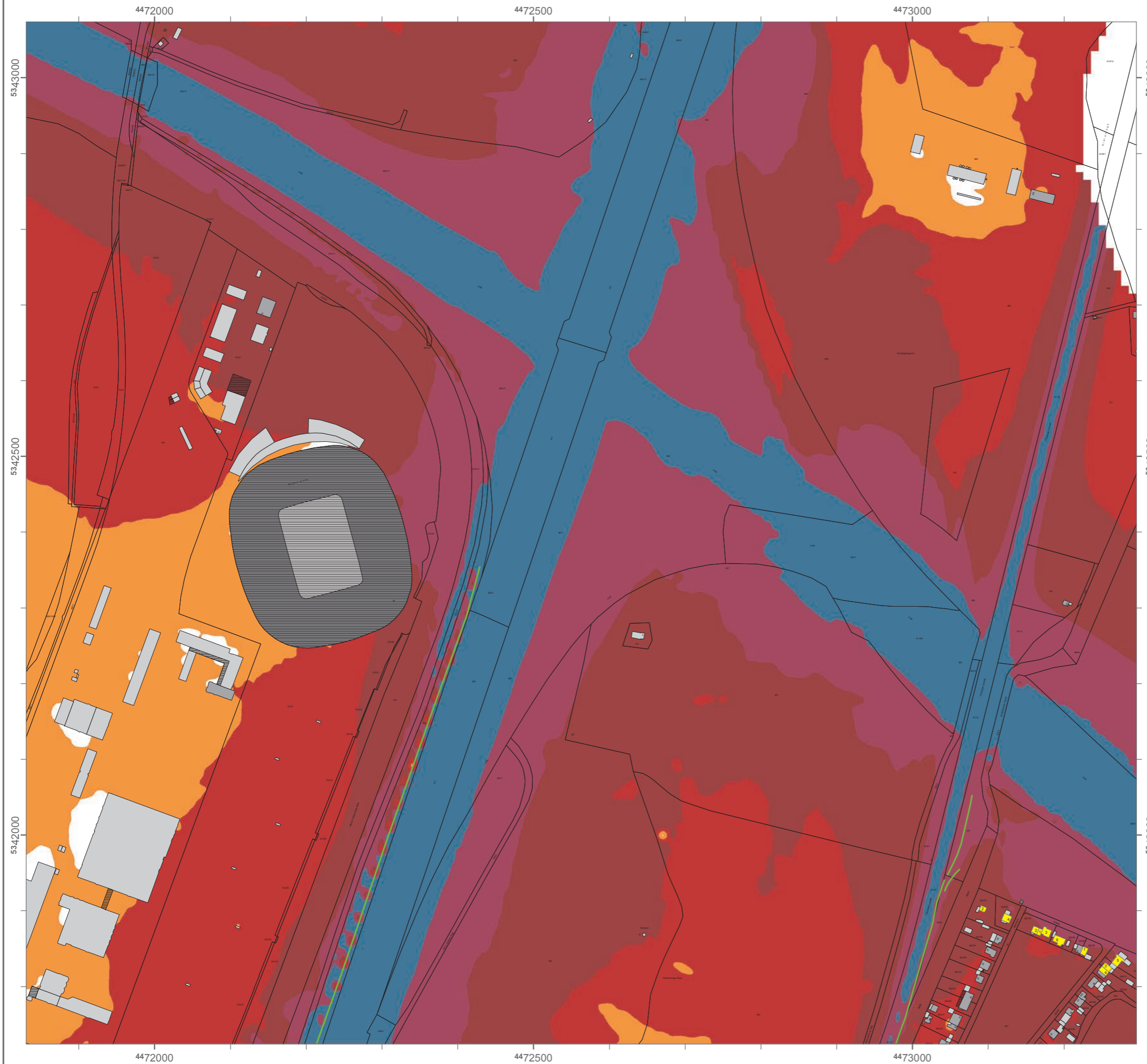
Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.



**A 9**

Detail-Lärmkarten  $L_{DEN}$  und  $L_{Night}$  für die Autobahn A 9 und die weiteren Straßen im Umfeld  
der Autobahn A 9

Quelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt (Herausgeber)  
[© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung, Fachdaten: Bayerisches Landes-  
amt für Umwelt]



### Lärmkartierung Bayern 2012

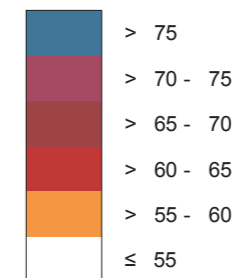
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

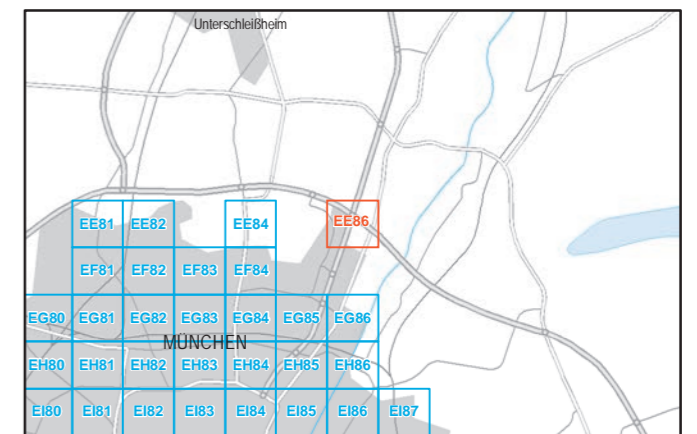
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.

### Lärmkartierung Bayern 2012

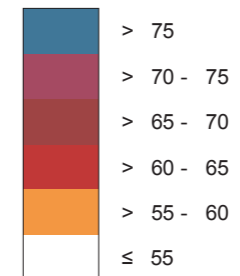
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

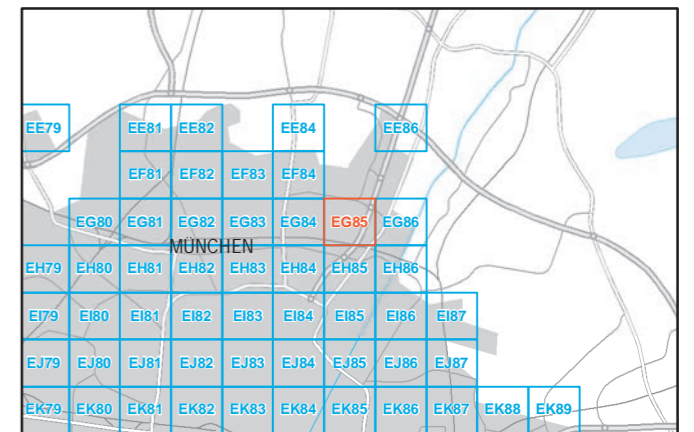
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



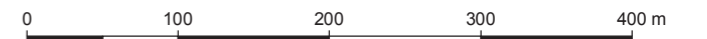
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



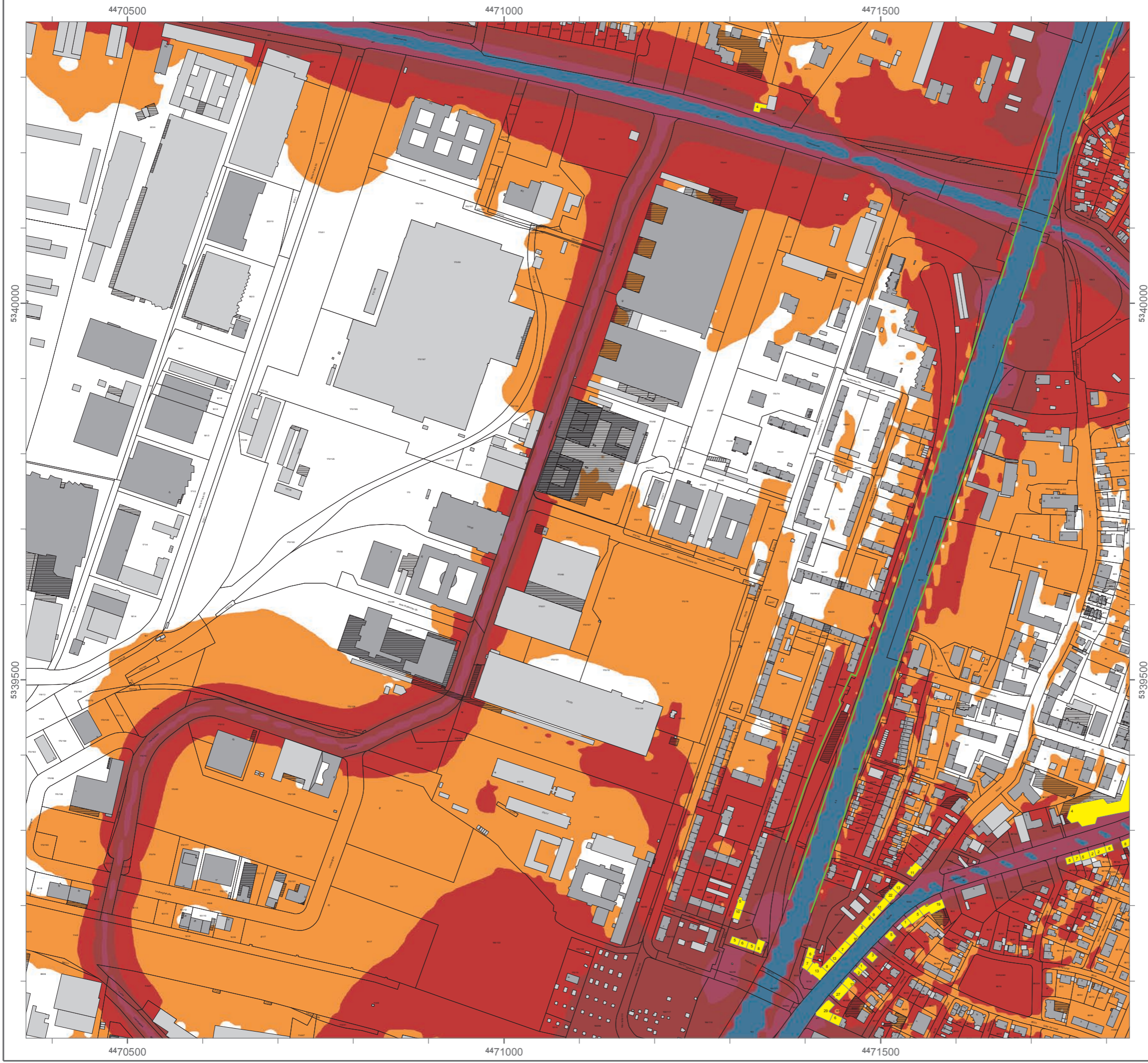
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.





### Lärmkartierung Bayern 2012

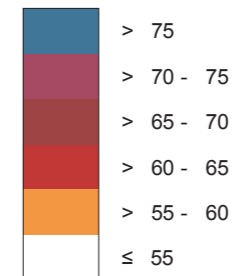
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

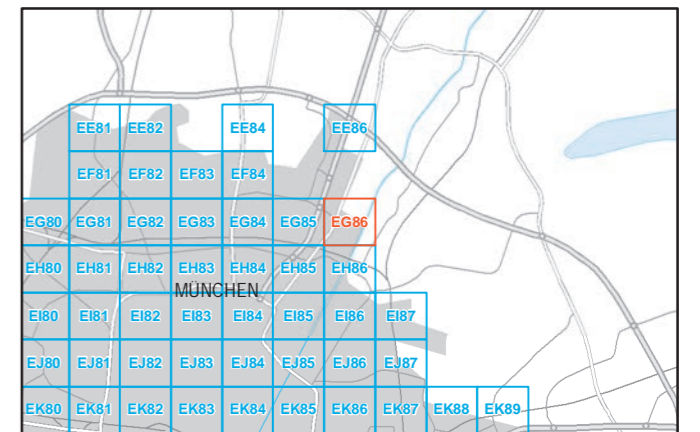
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



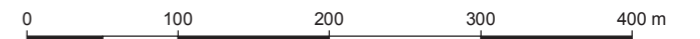
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



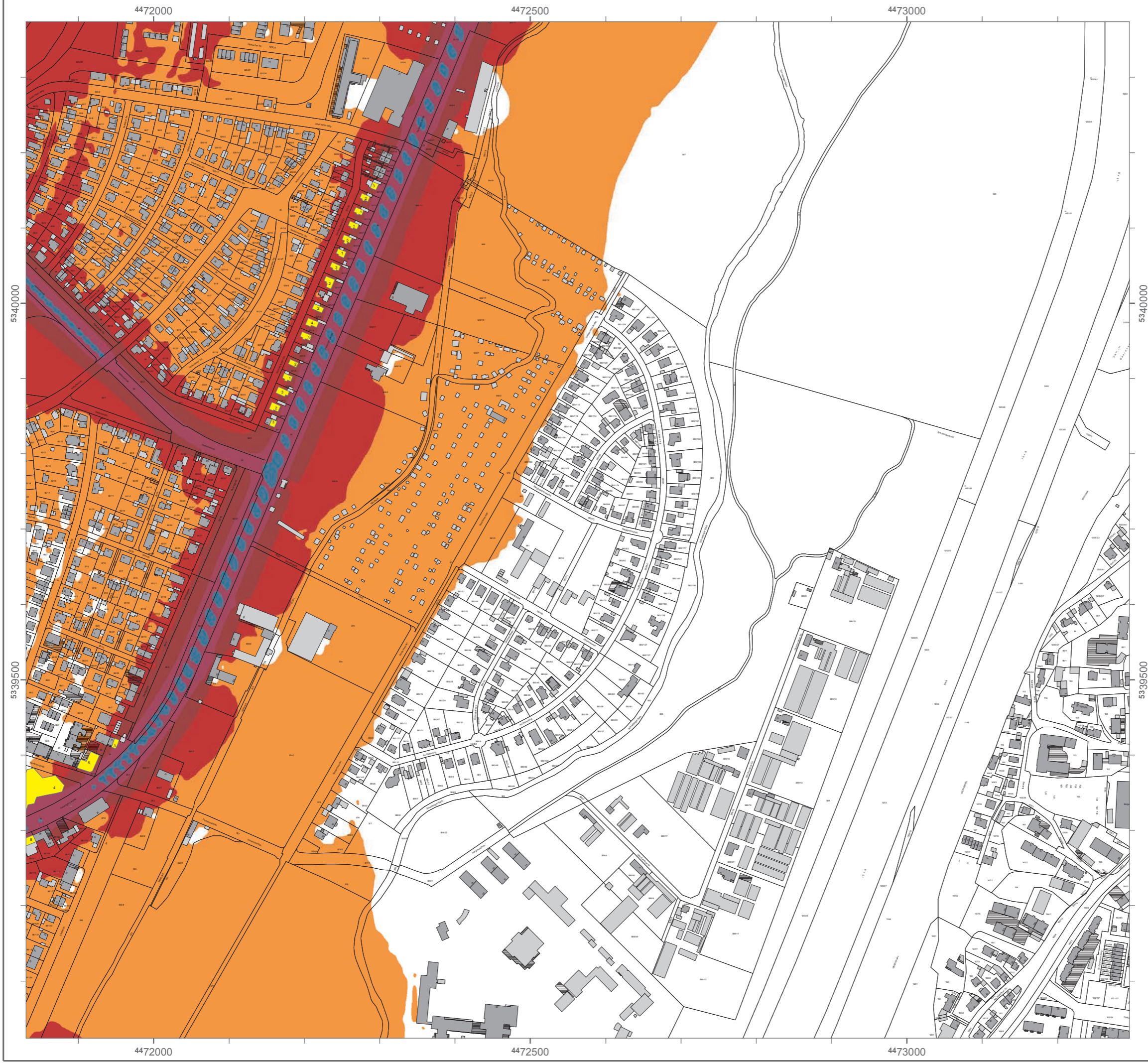
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
Gewerberg  
86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
© Bayerische Vermessungsverwaltung  
Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.





### Lärmkartierung Bayern 2012

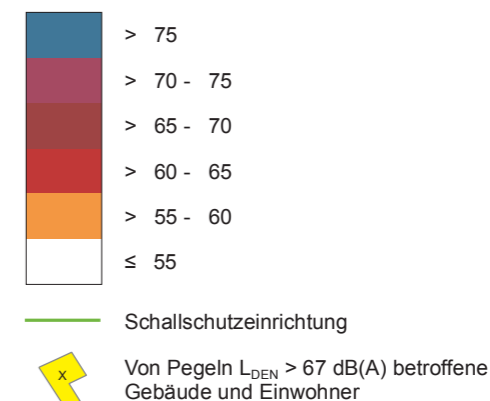
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

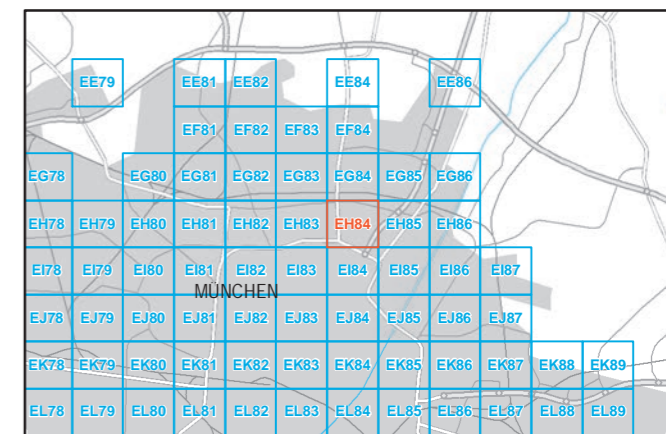
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



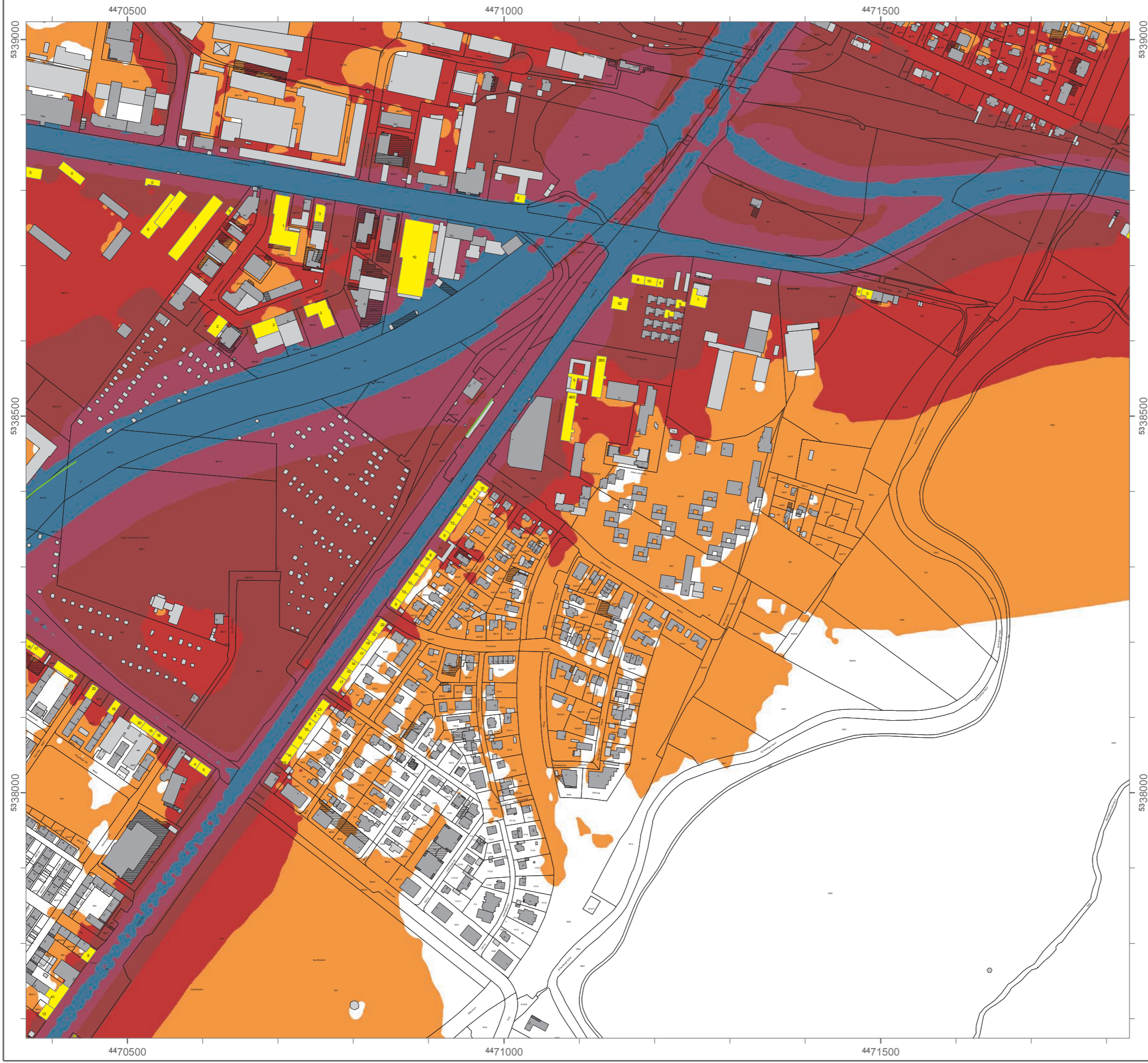
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
Gewerberg  
86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
© Bayerische Vermessungsverwaltung  
Darstellung der Flurkarte als  
Eigentumsnachweis nicht geeignet.



### Lärmkartierung Bayern 2012

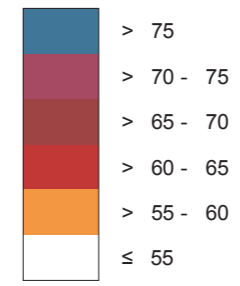
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

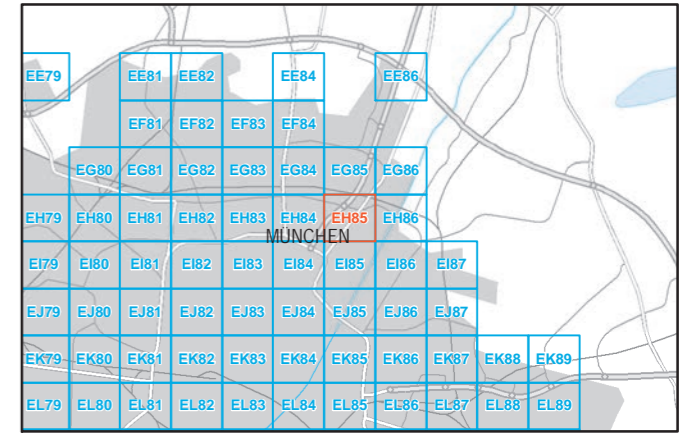
Eingangsdaten: Stadt München  
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)

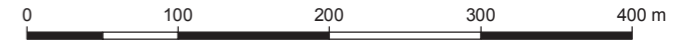


- Schallschutzeinrichtung
- Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



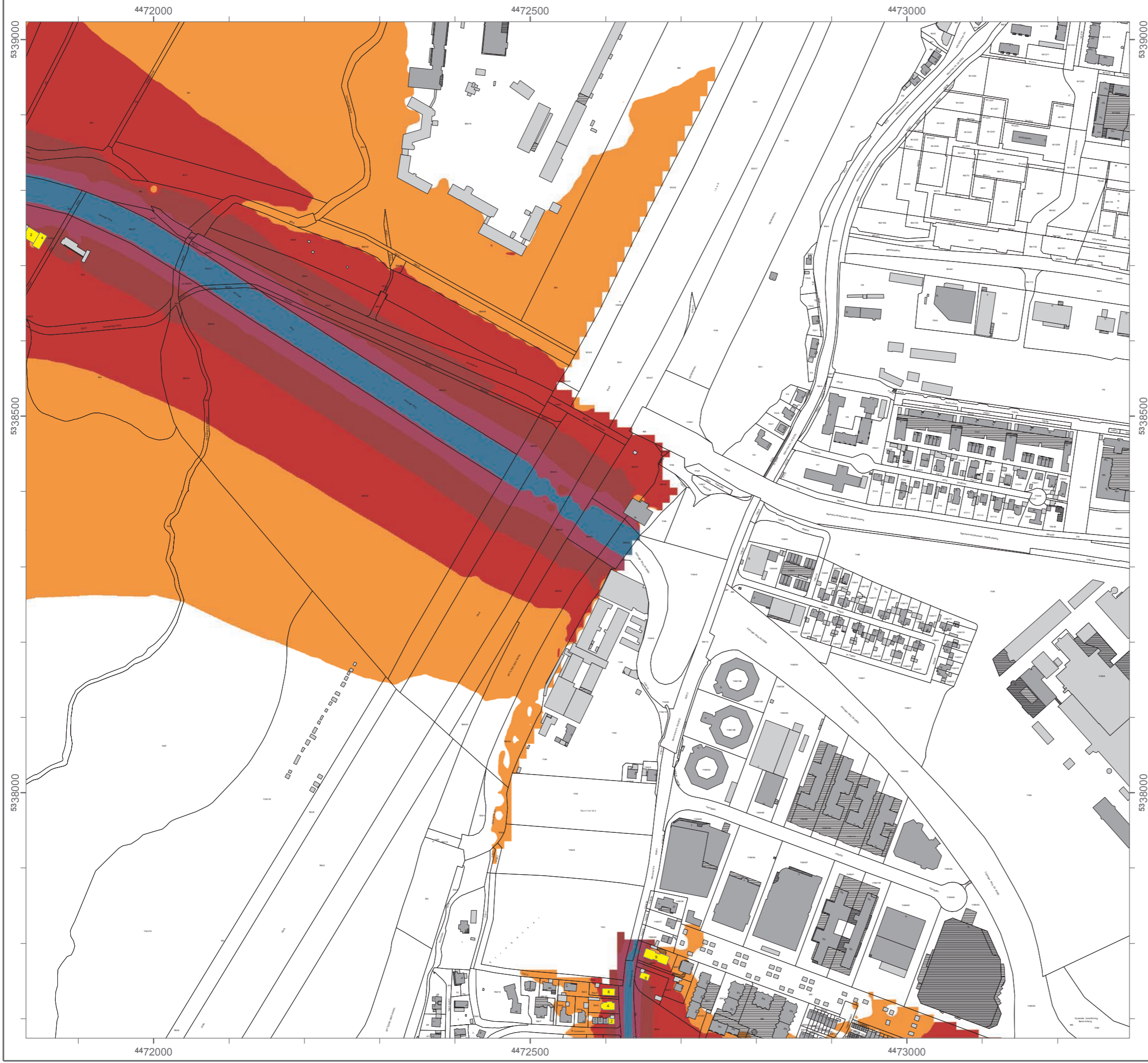
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
© Bayerische Vermessungsverwaltung  
Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.



### Lärmkartierung Bayern 2012

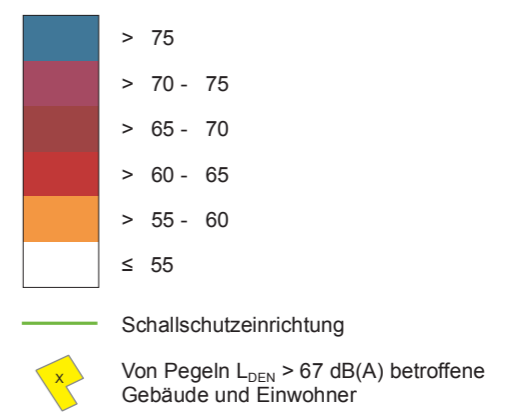
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

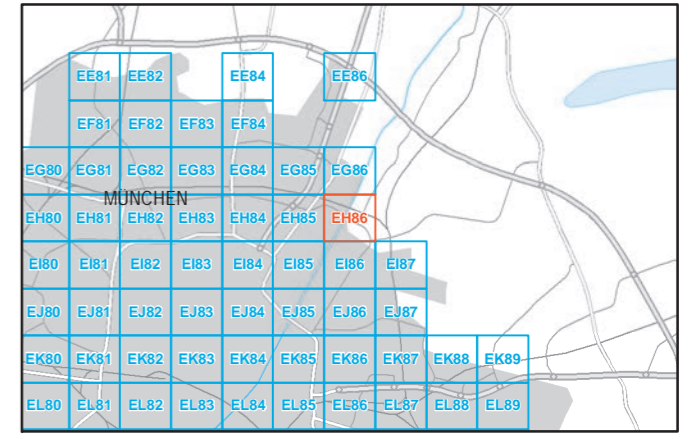
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

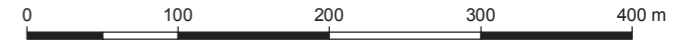
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
Gewerberg  
86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
© Bayerische Vermessungsverwaltung  
Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.



## Lärmkartierung Bayern 2012

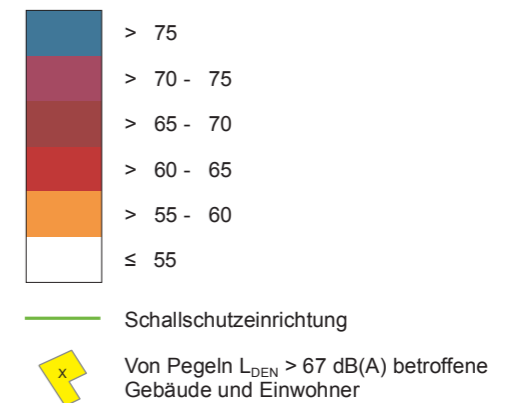
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



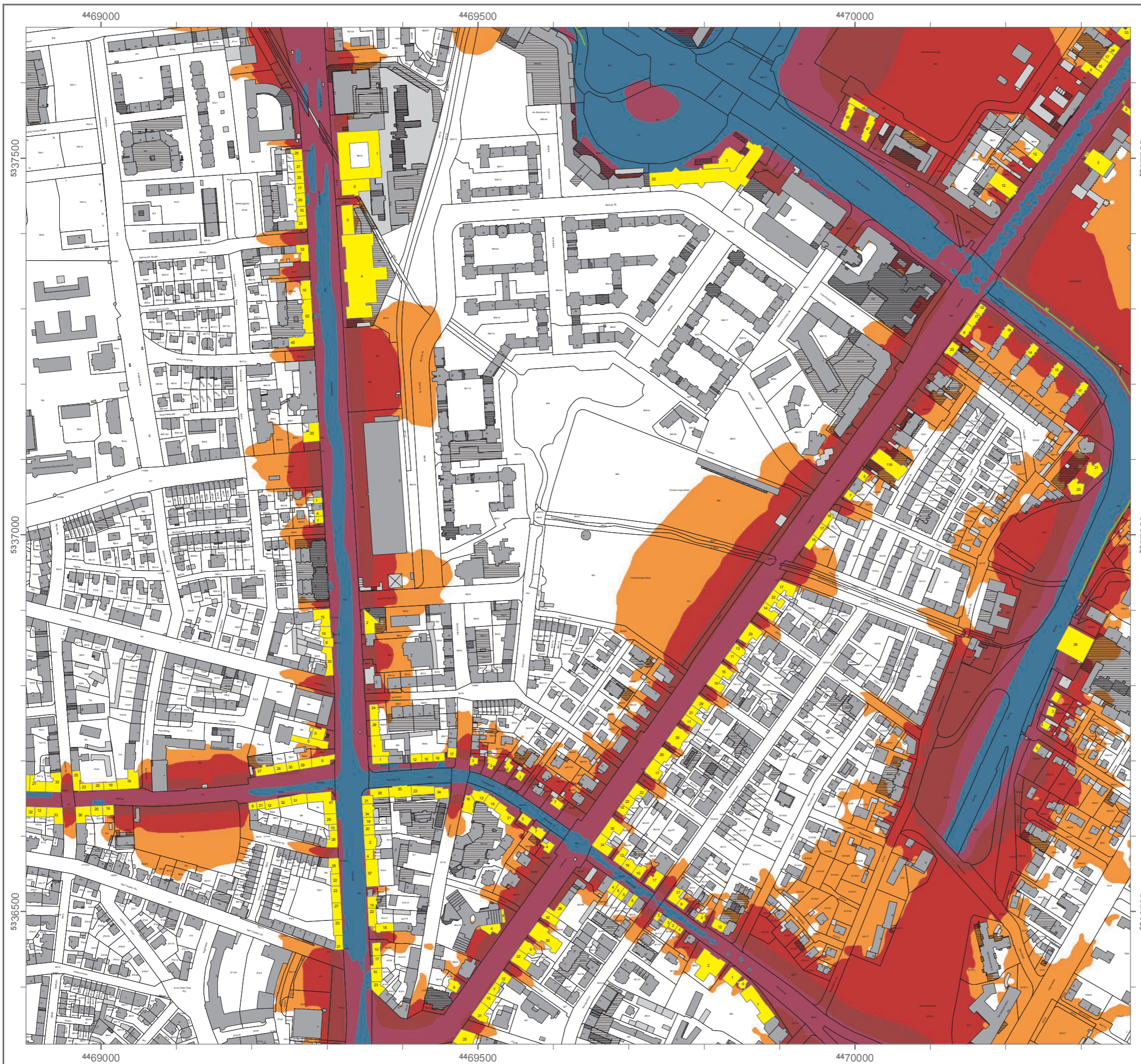
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.





### Lärmkartierung Bayern 2012

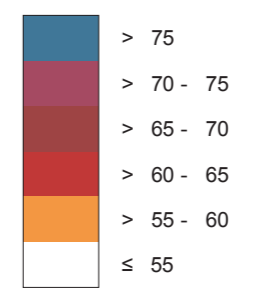
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)

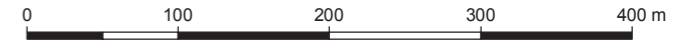


- Schallschutzeinrichtung
- Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



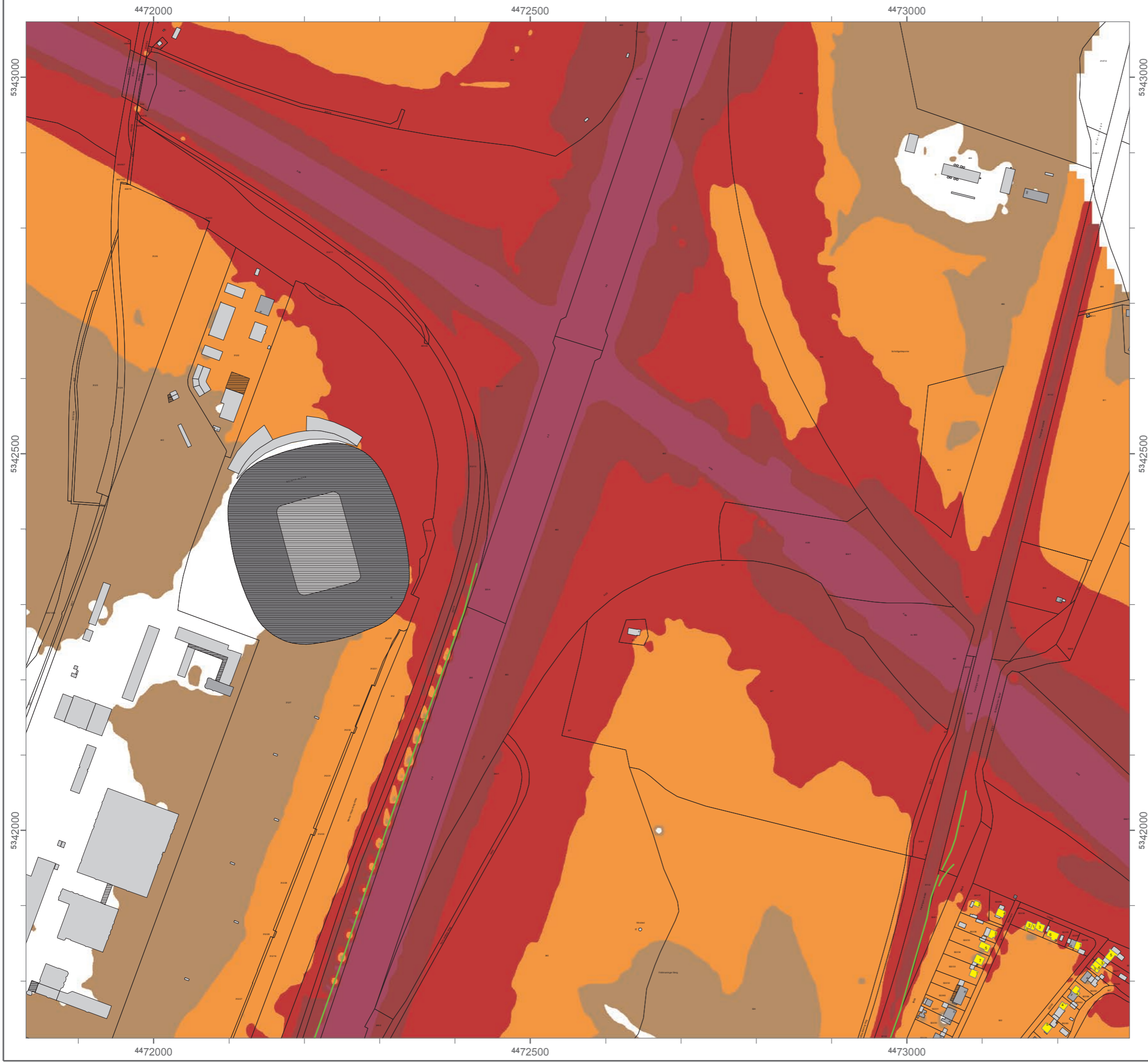
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



### Lärmkartierung Bayern 2012

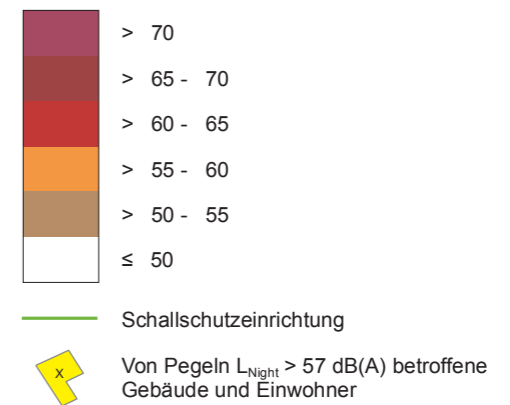
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

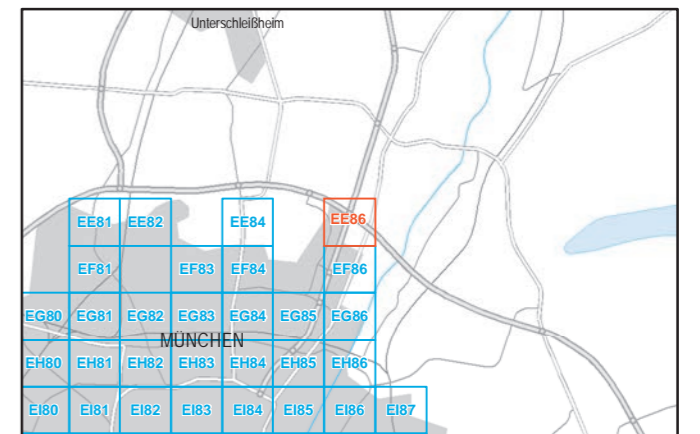
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

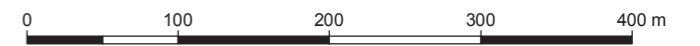
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



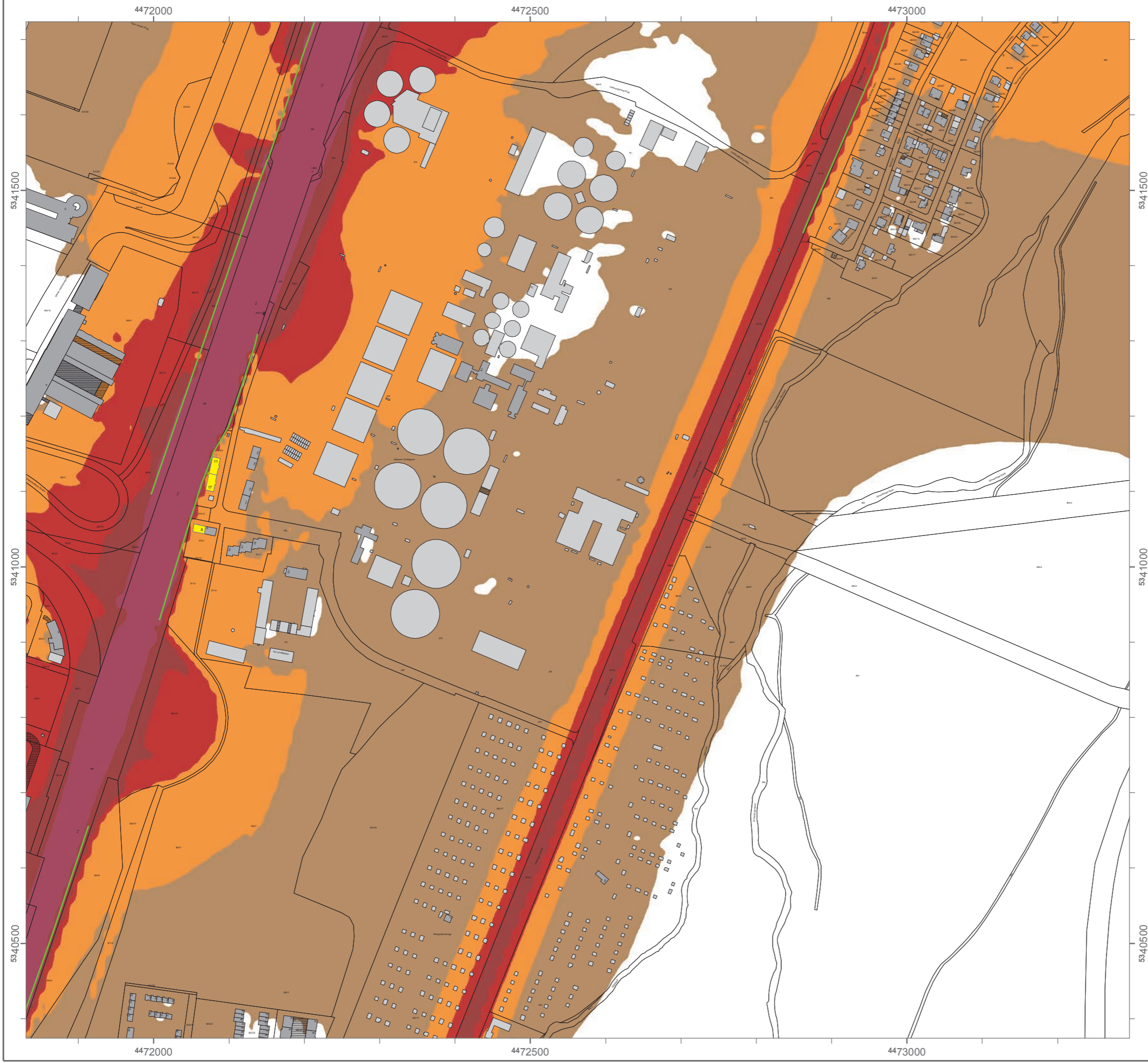
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



### Lärmkartierung Bayern 2012

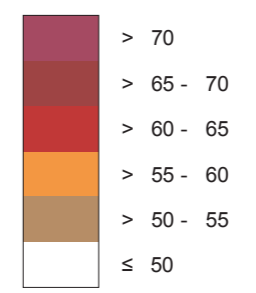
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

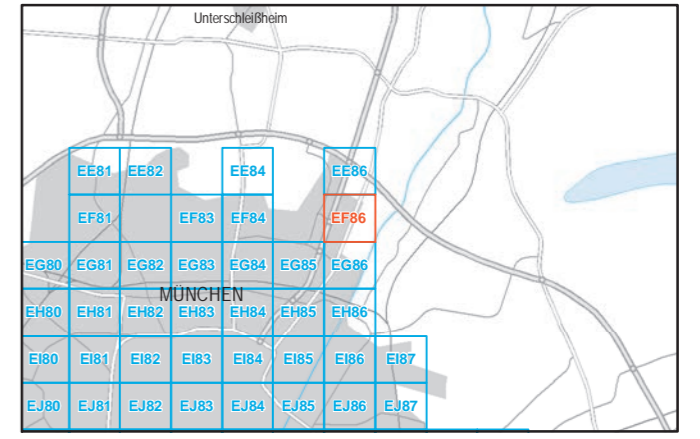
Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)

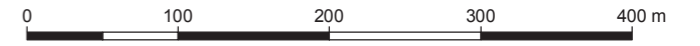


- Schallschutzeinrichtung
- Von Pegeln L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.

### Lärmkartierung Bayern 2012

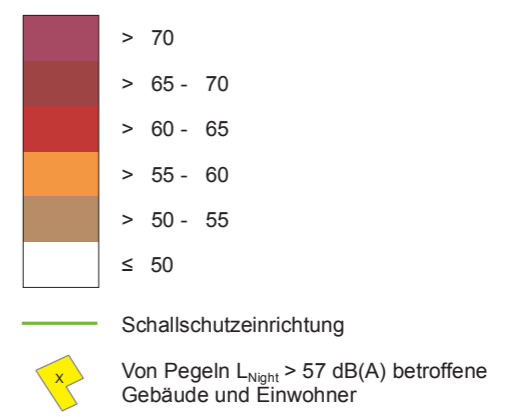
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

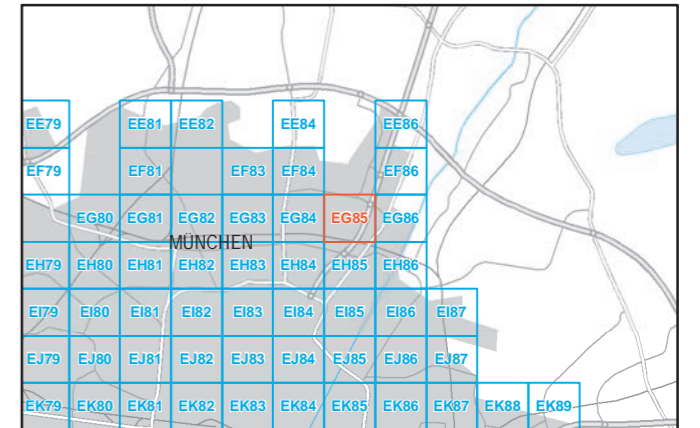
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

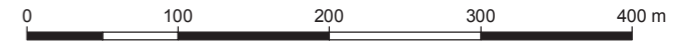
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



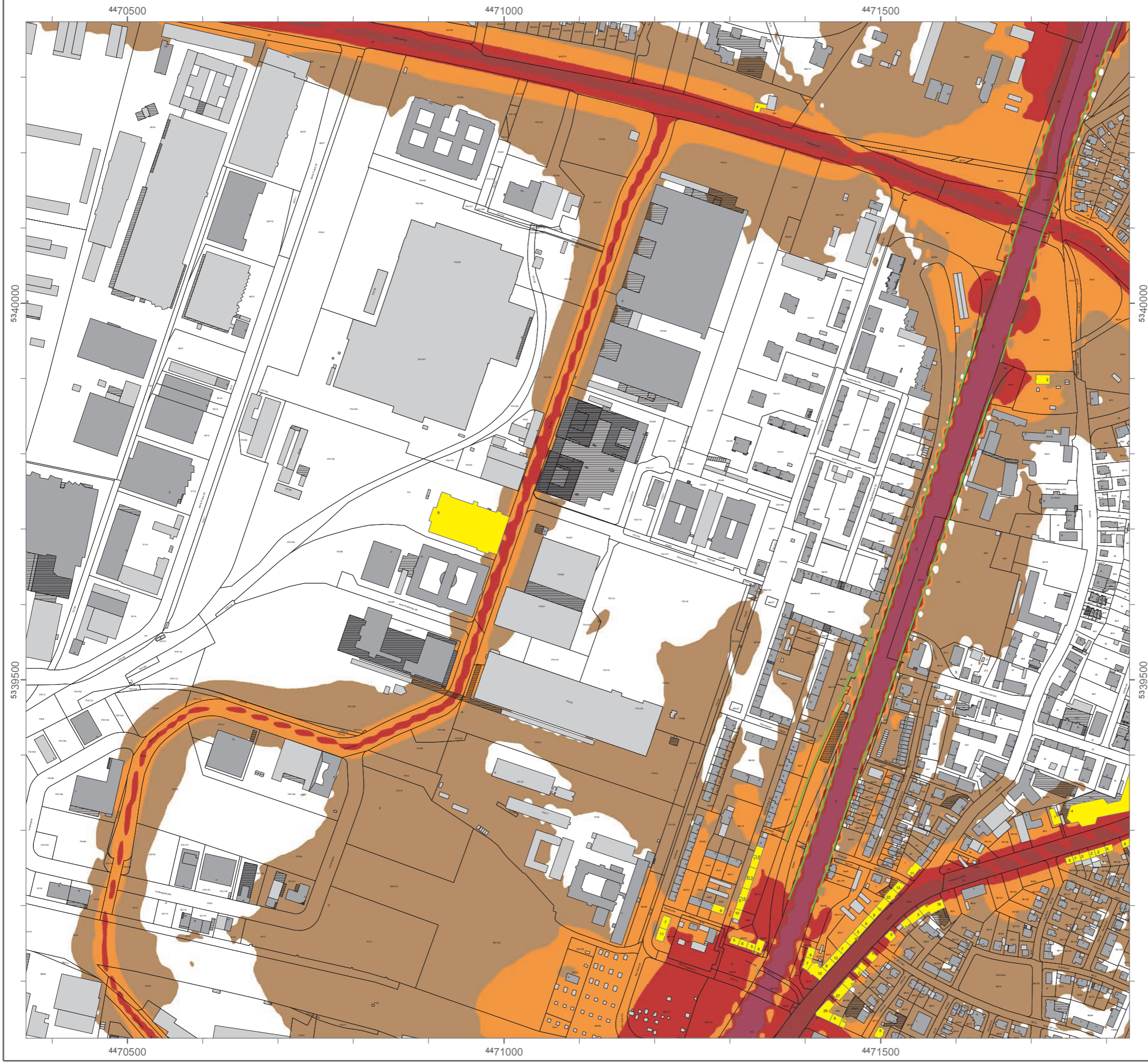
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.





### Lärmkartierung Bayern 2012

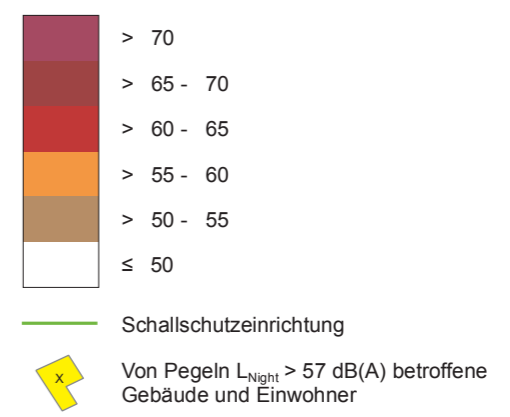
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

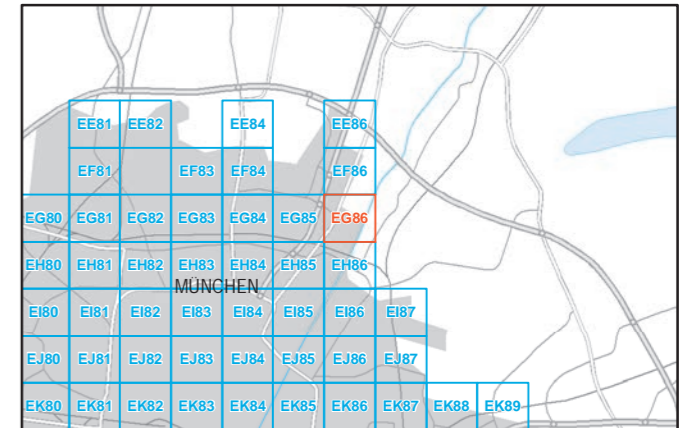
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

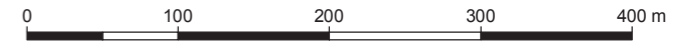
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.



### Lärmkartierung Bayern 2012

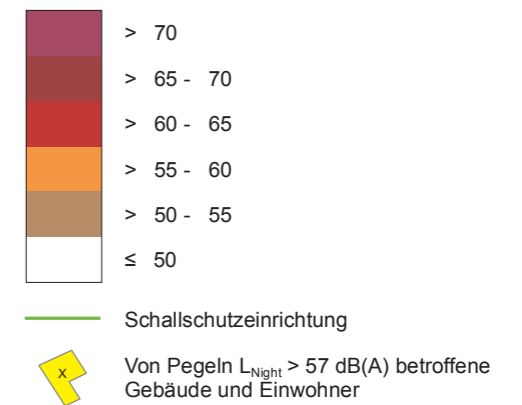
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

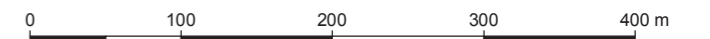
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



### Lärmkartierung Bayern 2012

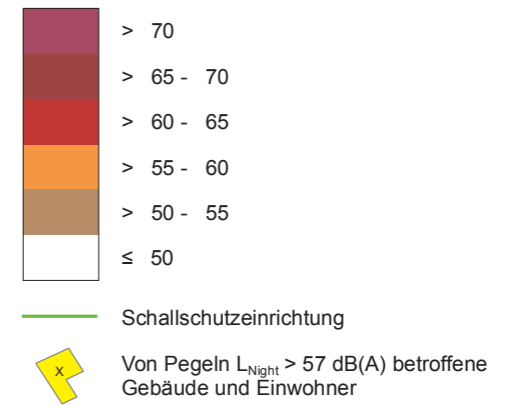
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000

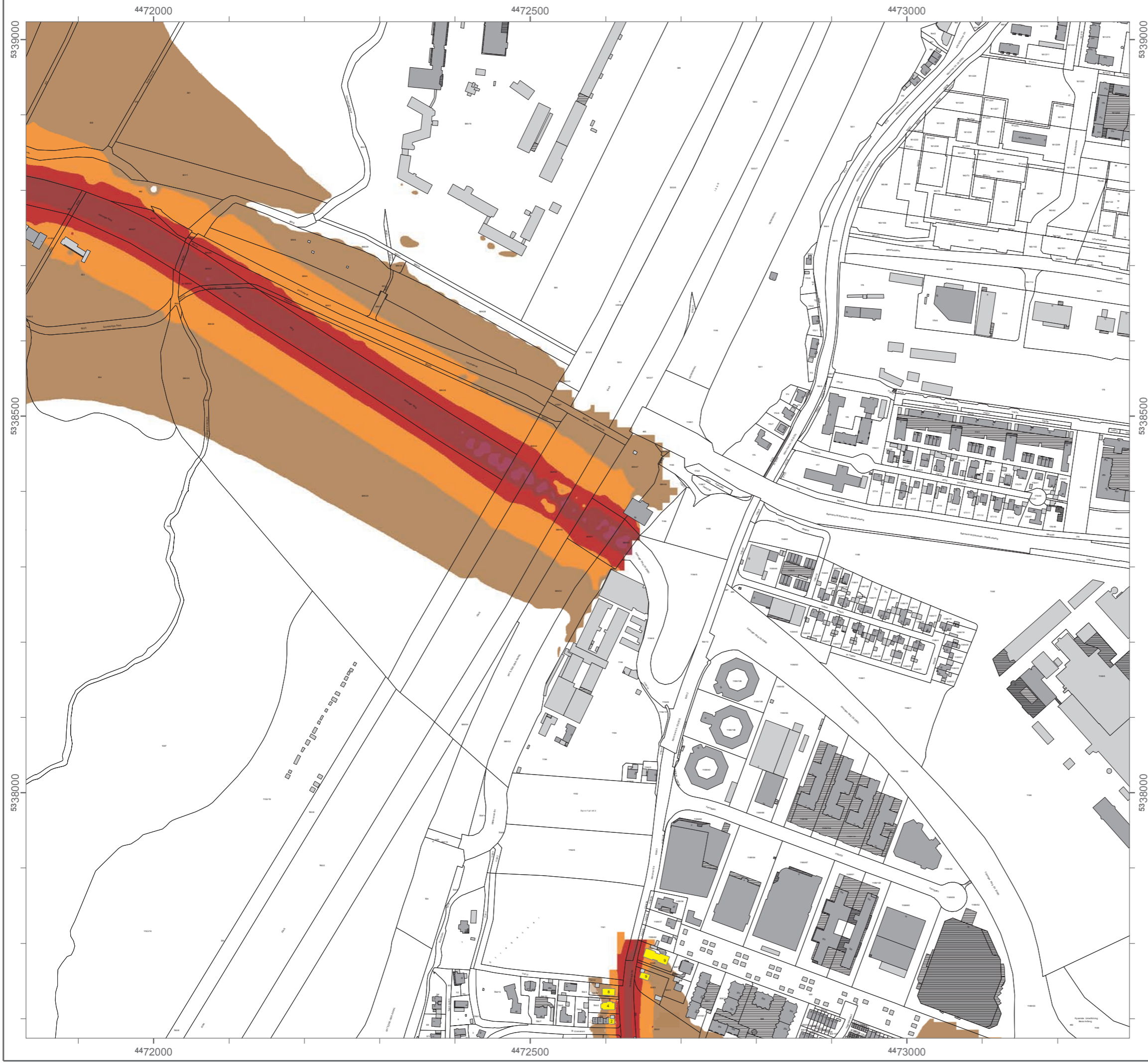


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
 Internet: www.lfu.bayern.de

In Zusammenarbeit mit: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.





### Lärmkartierung Bayern 2012

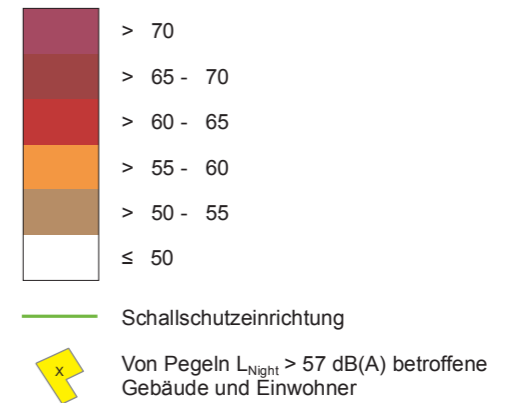
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

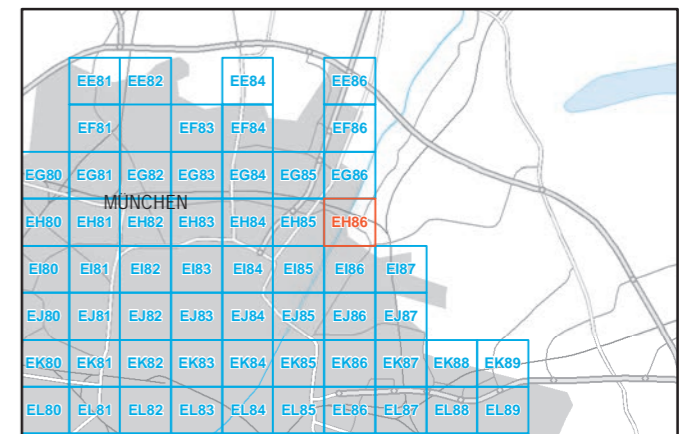
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangssdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



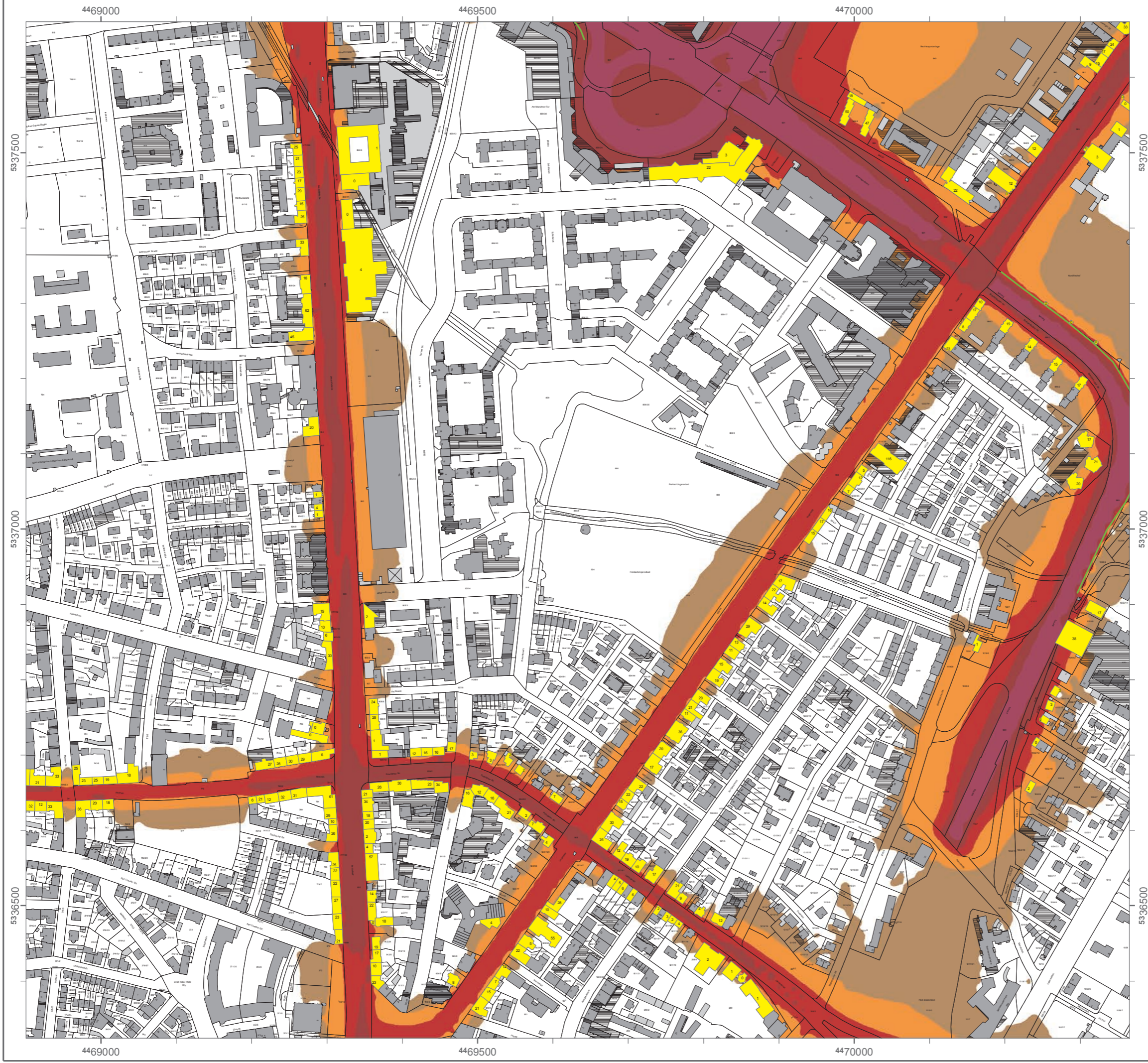
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



### Lärmkartierung Bayern 2012

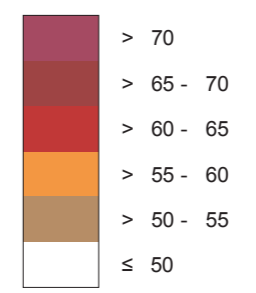
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)

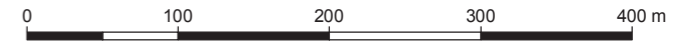


- Schallschutzeinrichtung
- Von Pegeln L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter

EE79	EE81	EE82	EE84	EE86							
EF79	EF81	EF83	EF84	EF86							
EG78	EG80	EG81	EG82	EG83	EG84	EG85	EG86				
EH78	EH79	EH80	EH81	EH82	EH83	EH84	EH85	EH86			
EI78	EI79	EI80	EI81	EI82	EI83	EI84	EI85	EI86	EI87		
EJ78	EJ79	EJ80	EJ81	EJ82	EJ83	EJ84	EJ85	EJ86	EJ87		
EK78	EK79	EK80	EK81	EK82	EK83	EK84	EK85	EK86	EK87	EK88	EK89
EL78	EL79	EL80	EL81	EL82	EL83	EL84	EL85	EL86	EL87	EL88	EL89
EM78	EM79	EM80	EM81	EM82	EM83	EM84	EM85	EM86	EM87	EM88	EM89

Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



### Lärmkartierung Bayern 2012

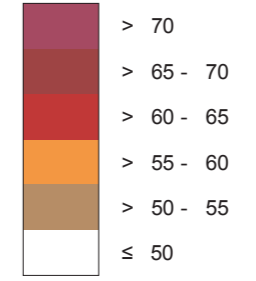
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)

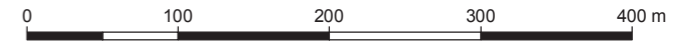


- Schallschutzeinrichtung
- Von Pegeln L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.

**A 94**

Detail-Lärmkarten  $L_{DEN}$  und  $L_{Night}$  für die Autobahn A 94 und die weiteren Straßen im Umfeld  
der Autobahn A 94

Quelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt (Herausgeber)  
[© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung, Fachdaten: Bayerisches Landes-  
amt für Umwelt]

## Lärmkartierung Bayern 2012

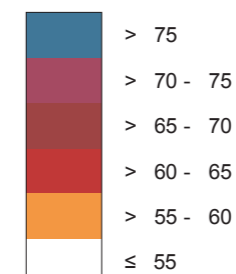
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

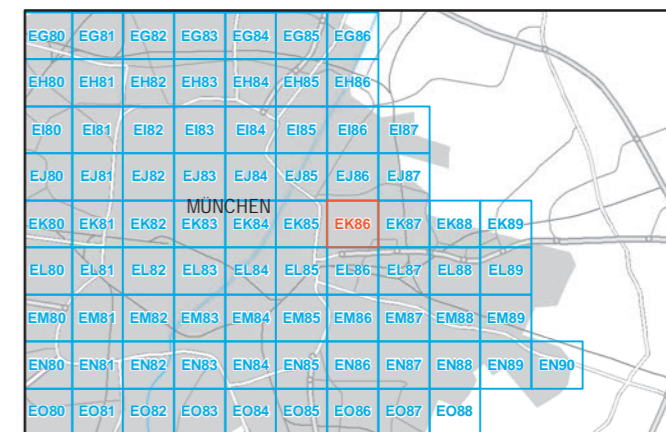
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.





### Lärmkartierung Bayern 2012

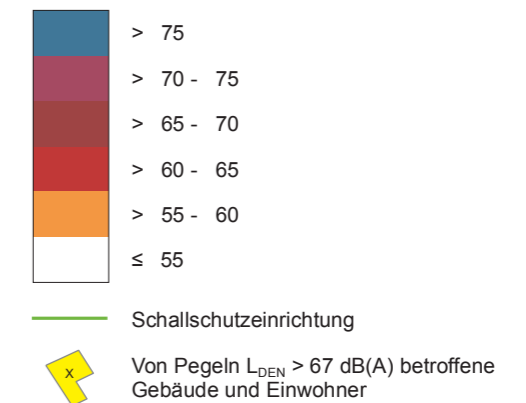
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

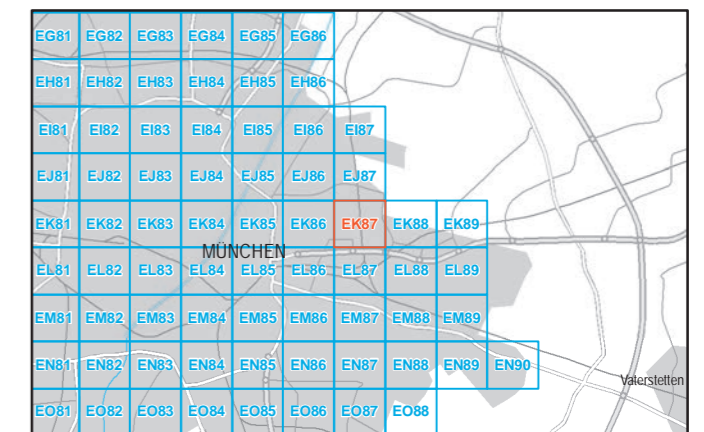
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

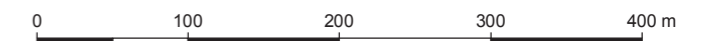
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.

## Lärmkartierung Bayern 2012

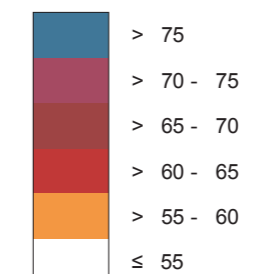
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

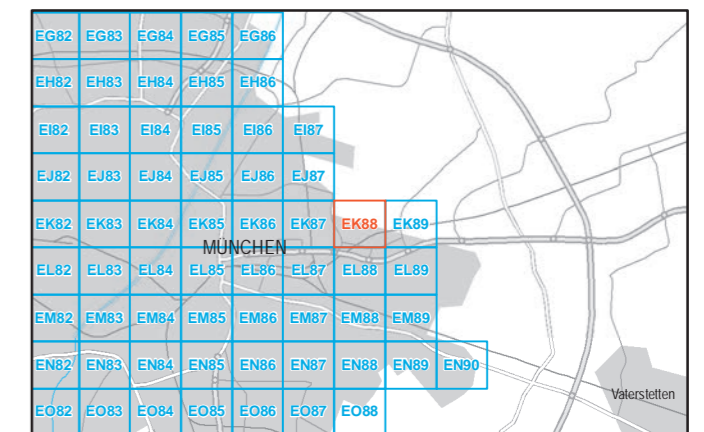
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



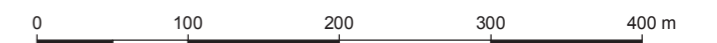
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.



## Lärmkartierung Bayern 2012

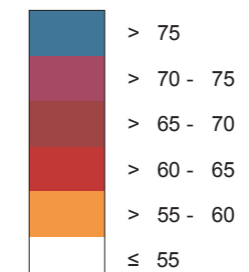
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

#### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

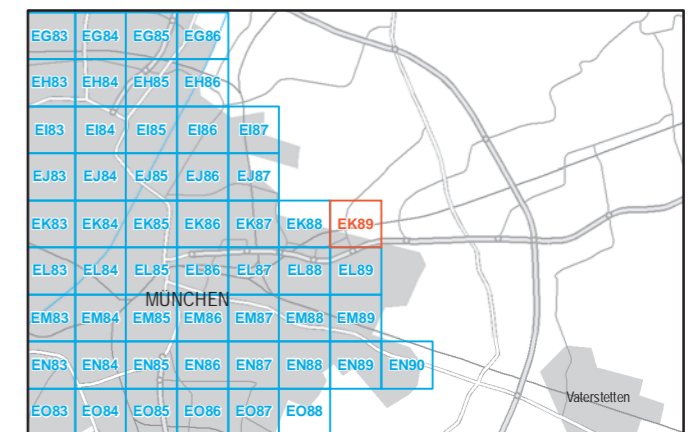
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



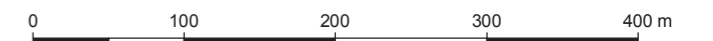
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



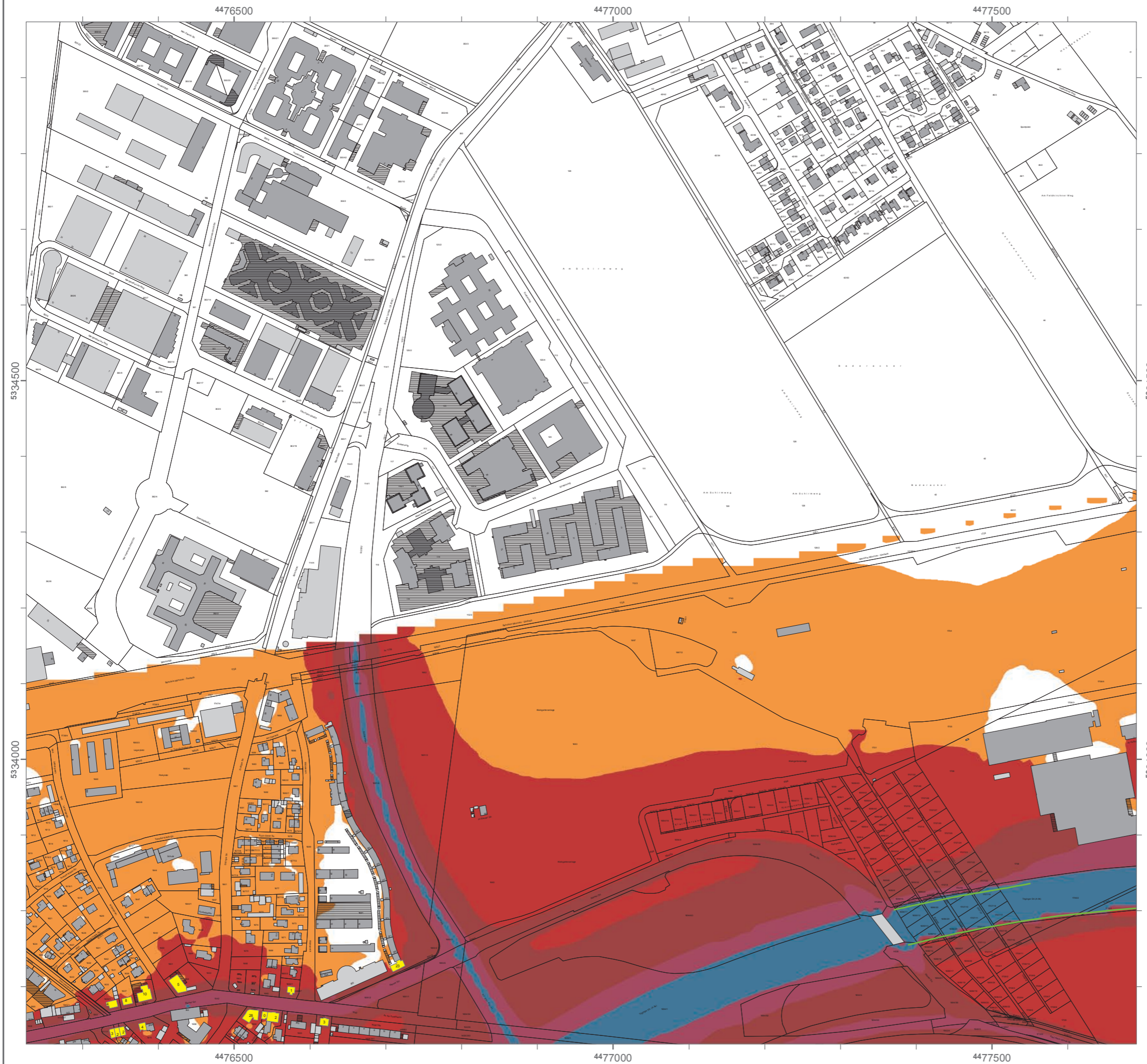
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.





### Lärmkartierung Bayern 2012

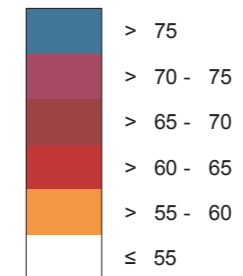
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

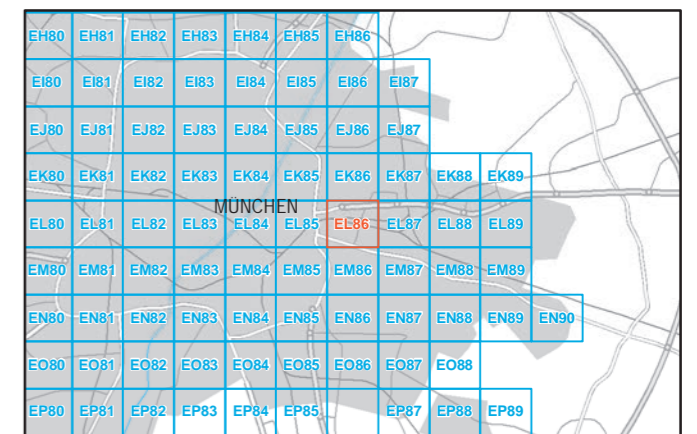
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



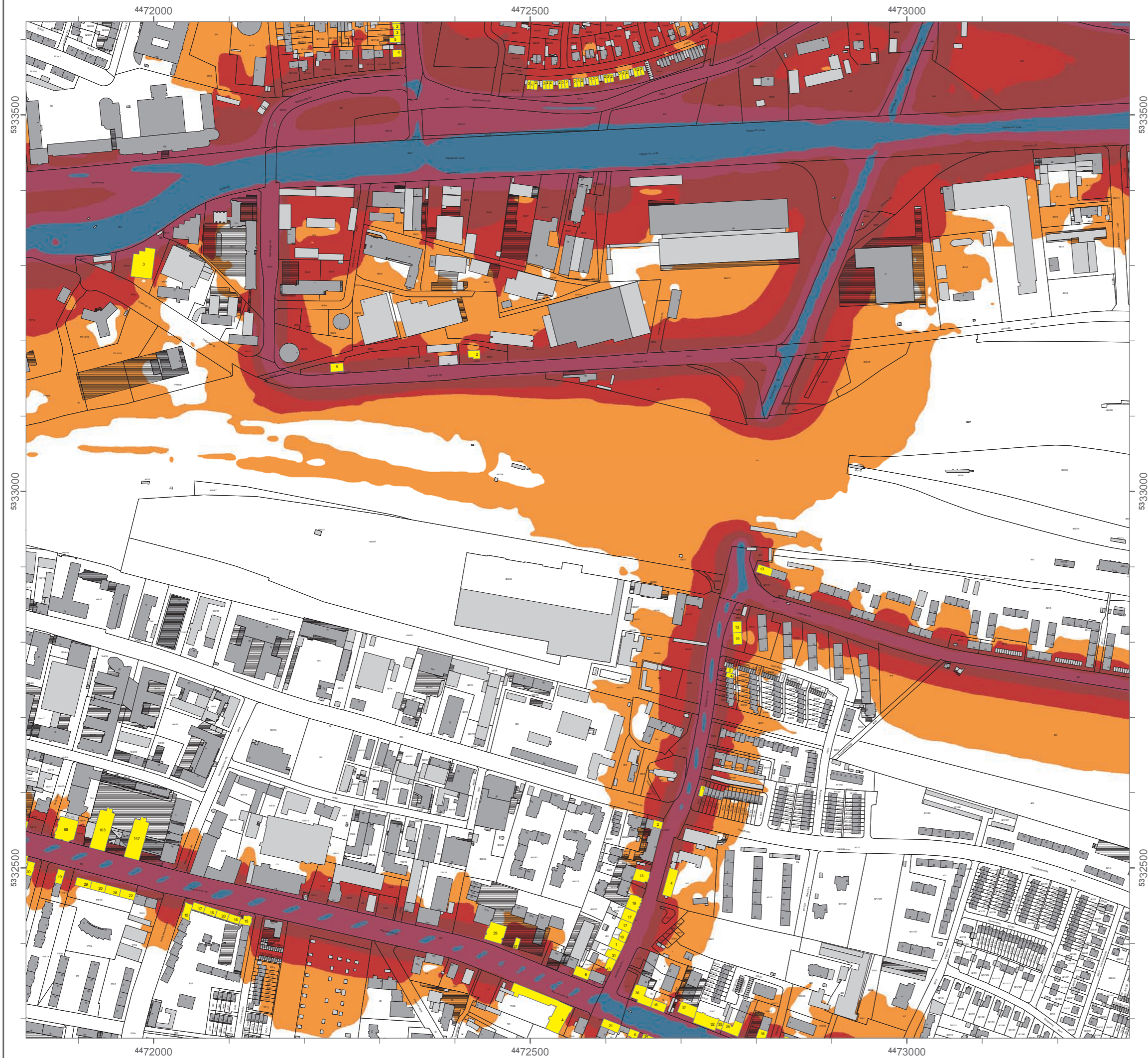
Maßstab 1:5000

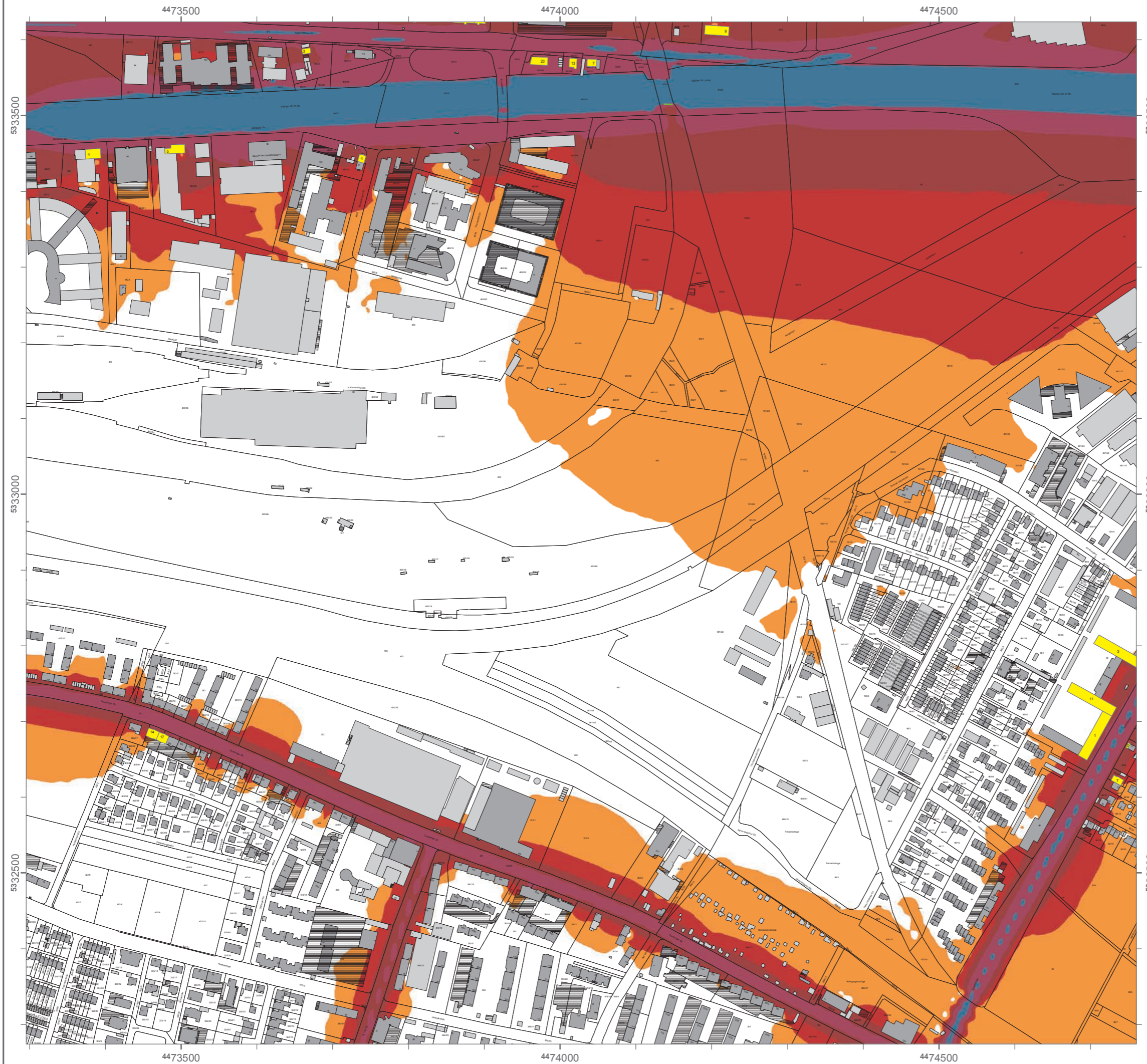


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
86179 Augsburg  
Telefon: 0821 9071-0  
Fax: 0821 9071-5556  
E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
Internet: www.lfu.bayern.de

In Zusammenarbeit mit: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
© Bayerische Vermessungsverwaltung  
Darstellung der Flurkarte als  
Eigentumsnachweis nicht geeignet.





### Lärmkartierung Bayern 2012

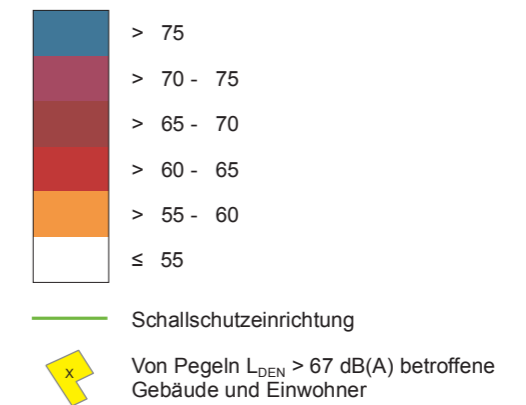
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

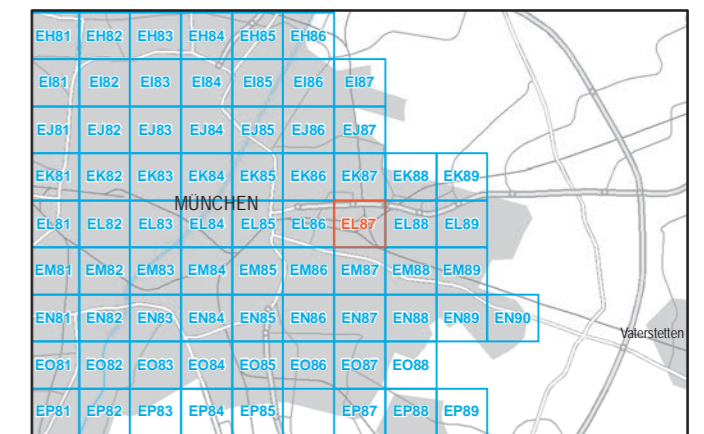
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

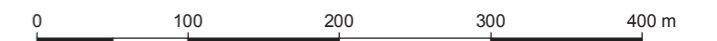
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



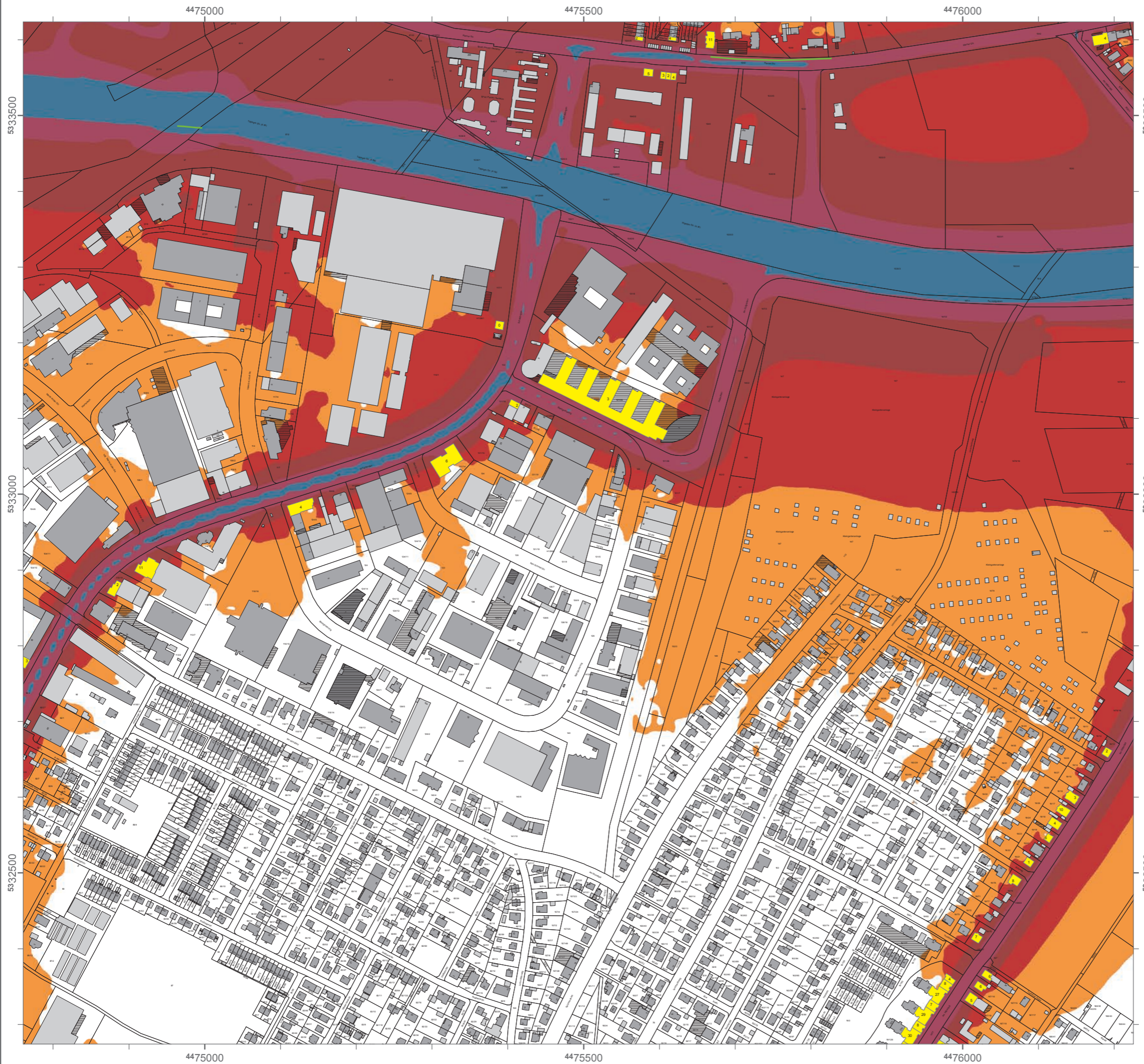
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



### Lärmkartierung Bayern 2012

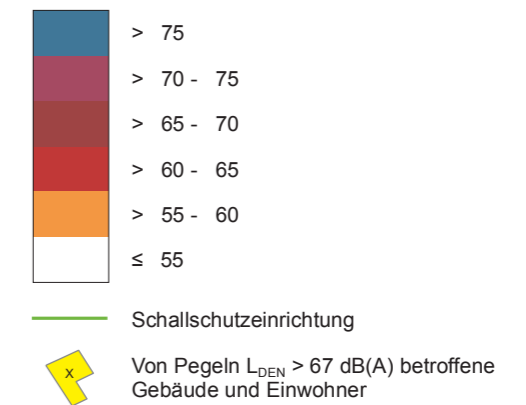
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

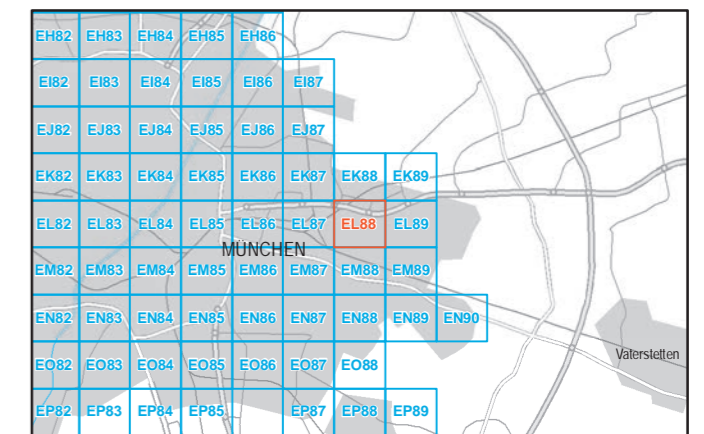
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

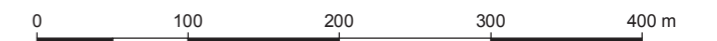
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



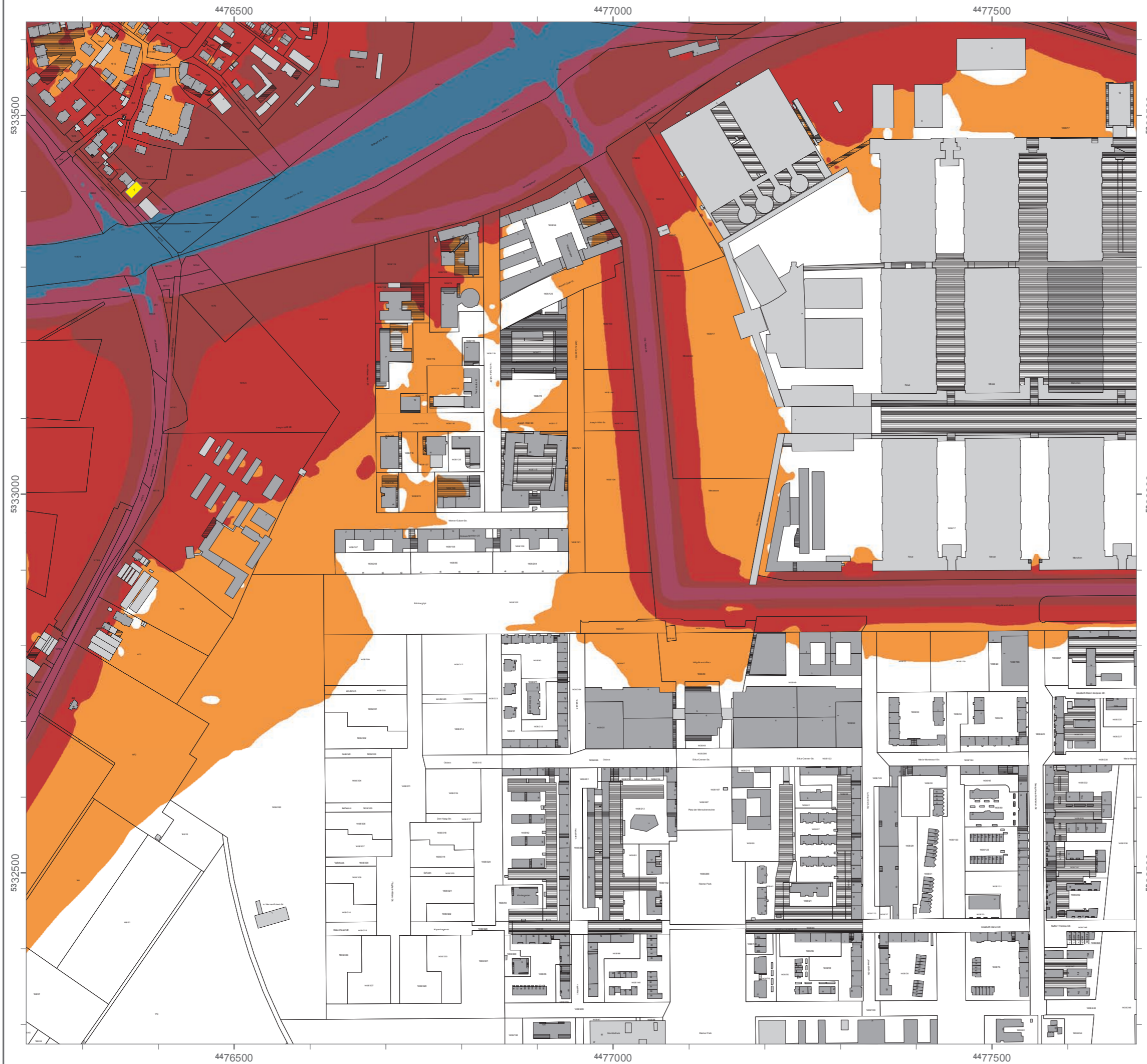
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



### Lärmkartierung Bayern 2012

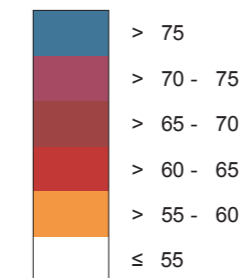
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

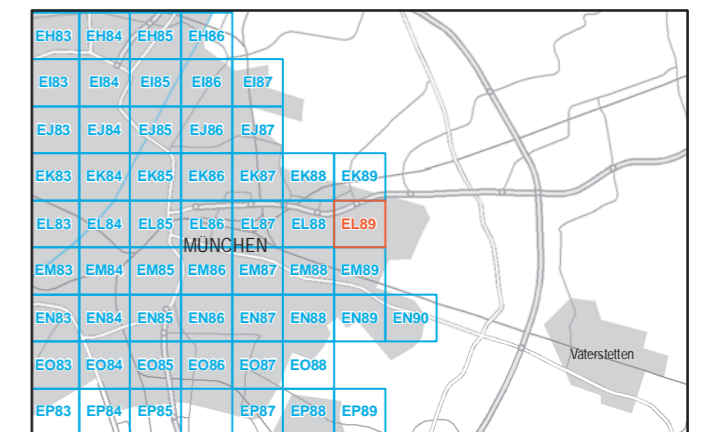
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



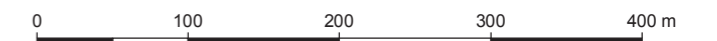
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.

## Lärmkartierung Bayern 2012

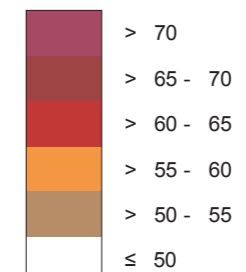
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

#### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

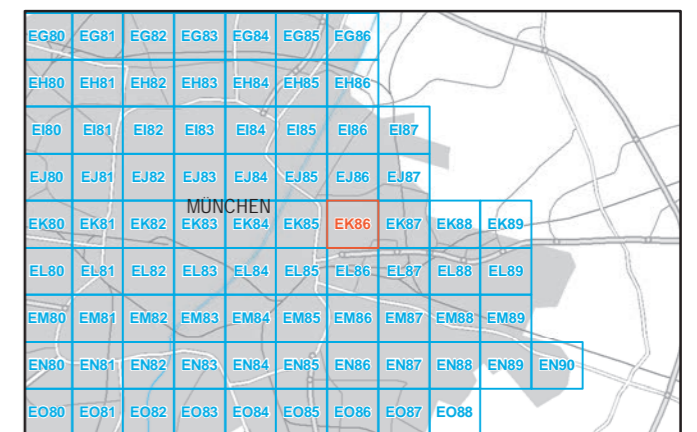
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000

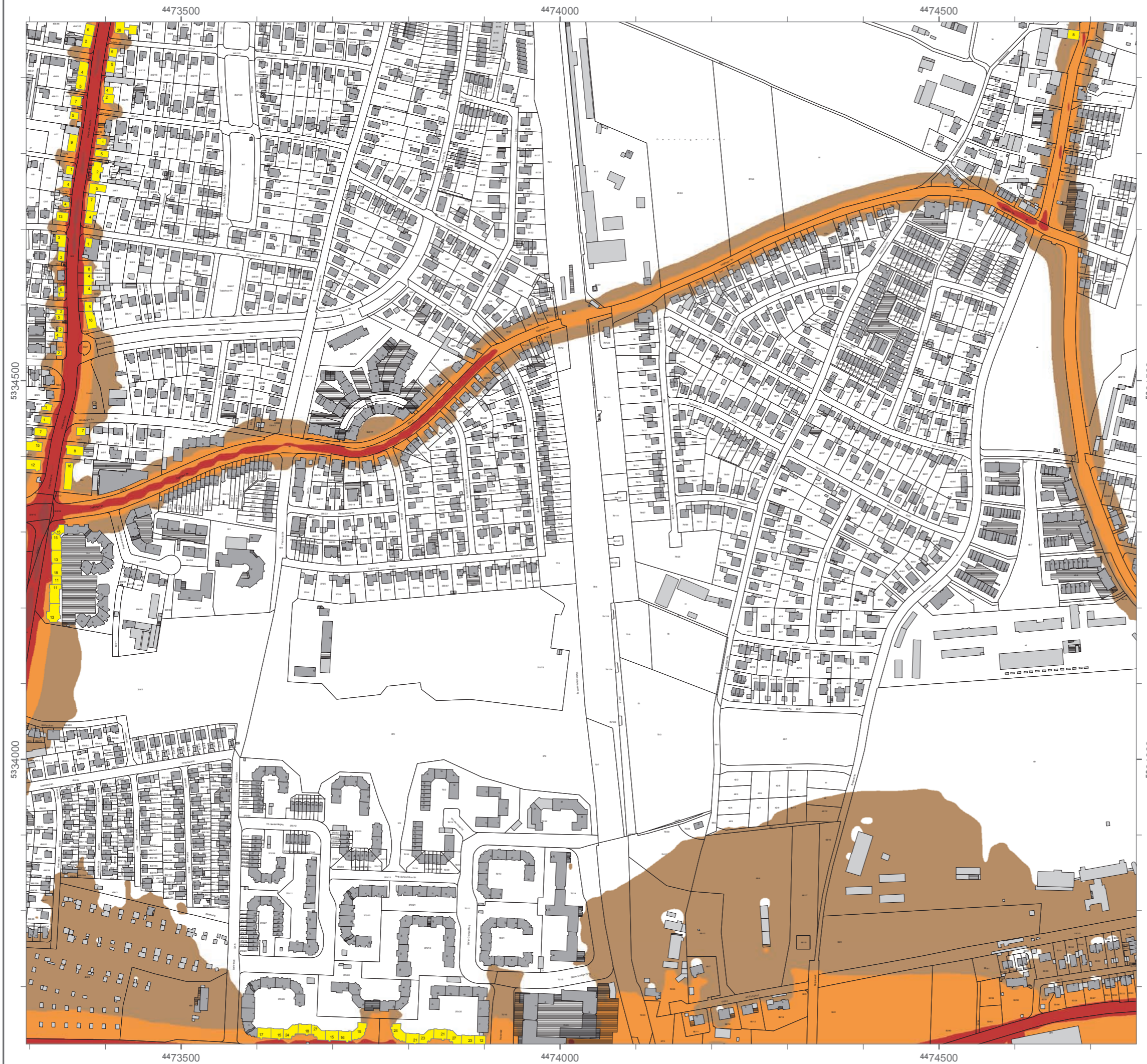


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
 Internet: www.lfu.bayern.de

In Zusammenarbeit mit: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.





### Lärmkartierung Bayern 2012

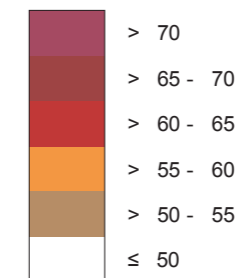
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

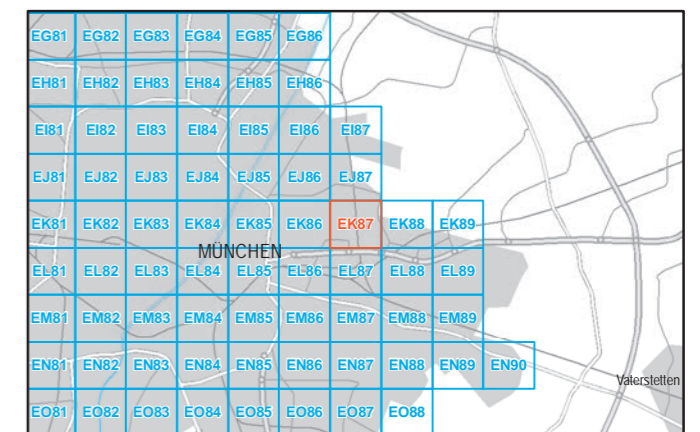
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



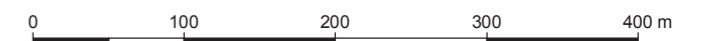
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



### Lärmkartierung Bayern 2012

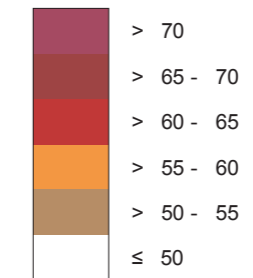
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

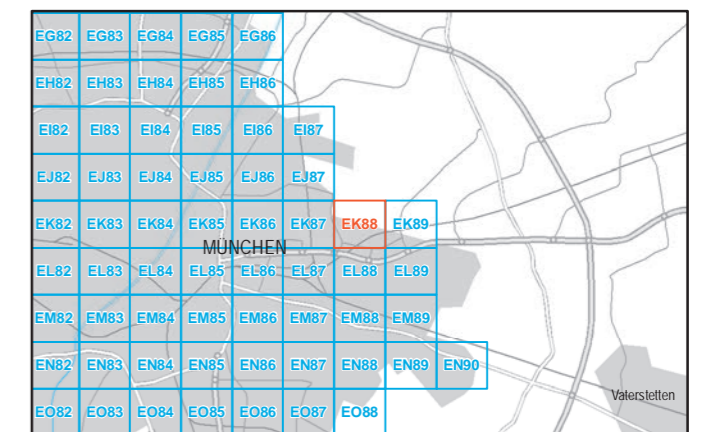
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.

### Lärmkartierung Bayern 2012

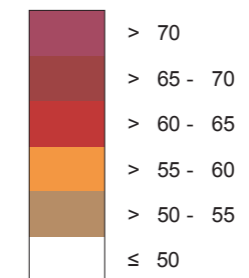
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

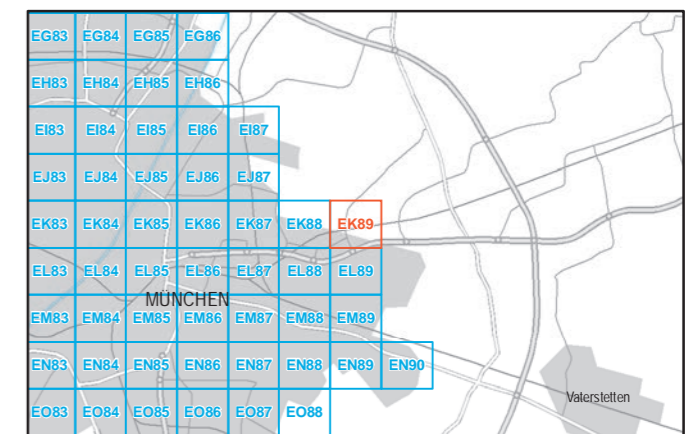
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



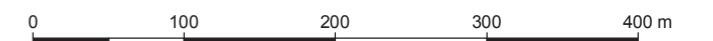
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
© Bayerische Vermessungsverwaltung  
Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.





## Lärmkartierung Bayern 2012

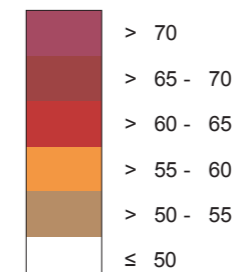
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

#### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

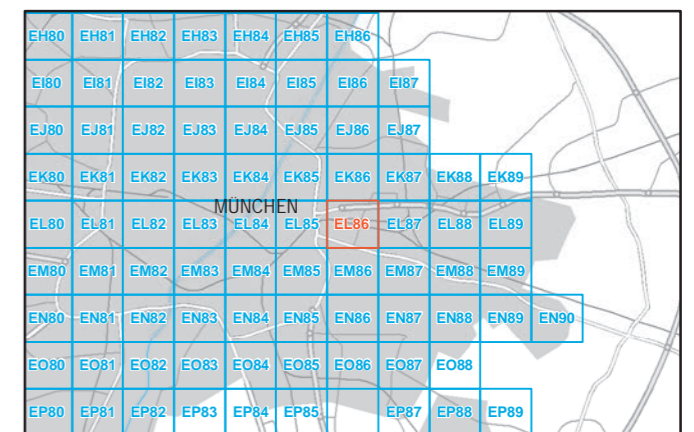
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



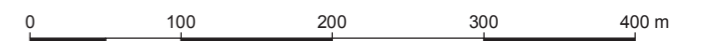
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000

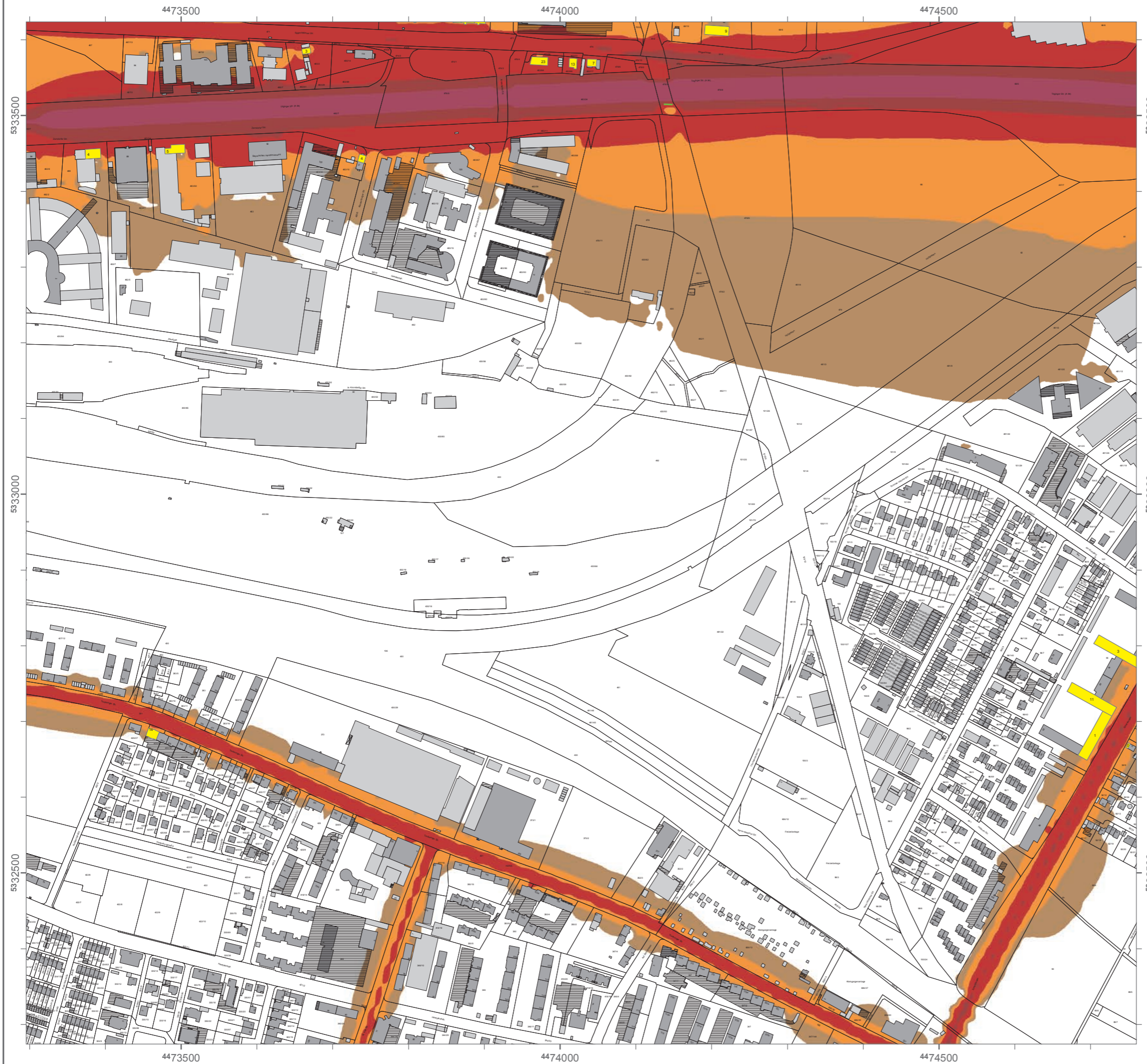


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
 Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

In Zusammenarbeit mit: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.





### Lärmkartierung Bayern 2012

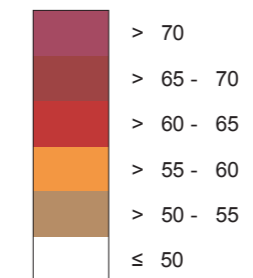
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

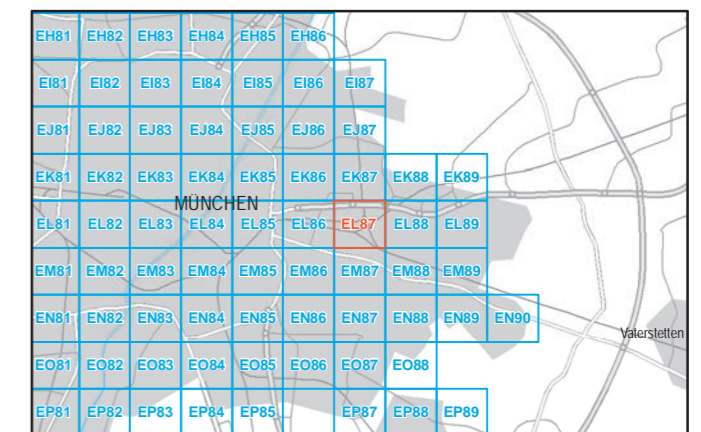
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



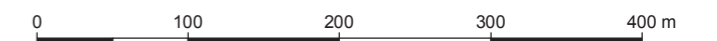
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



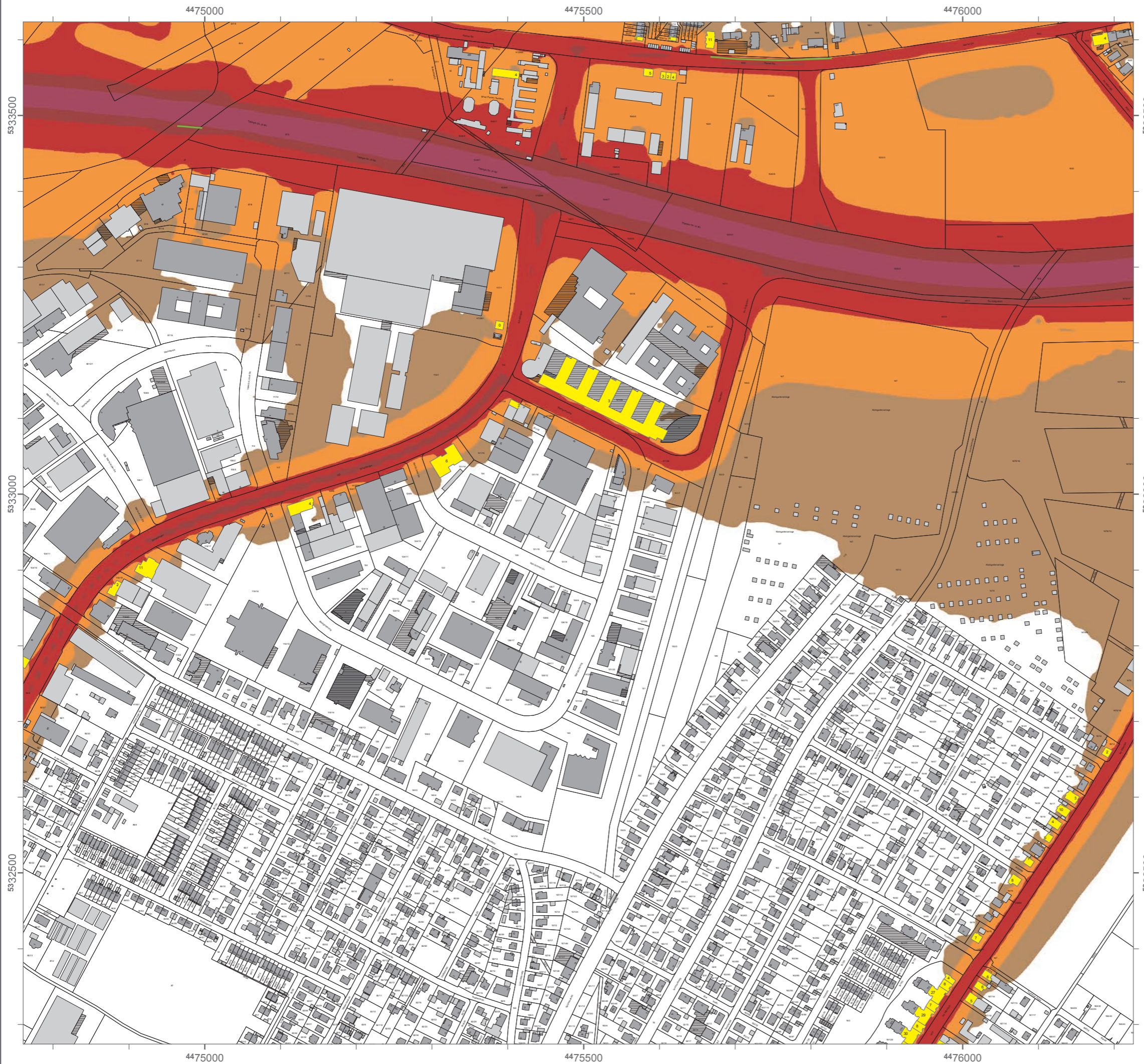
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



### Lärmkartierung Bayern 2012

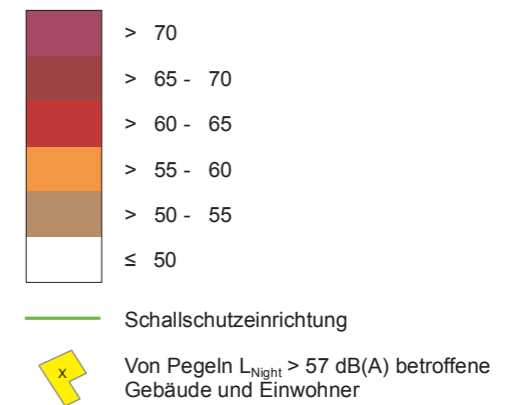
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

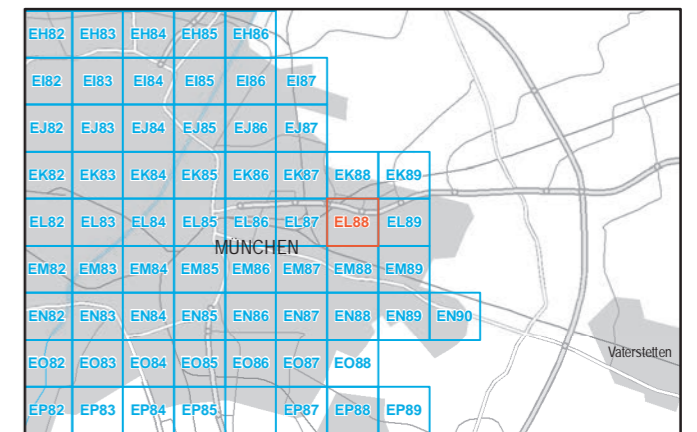
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



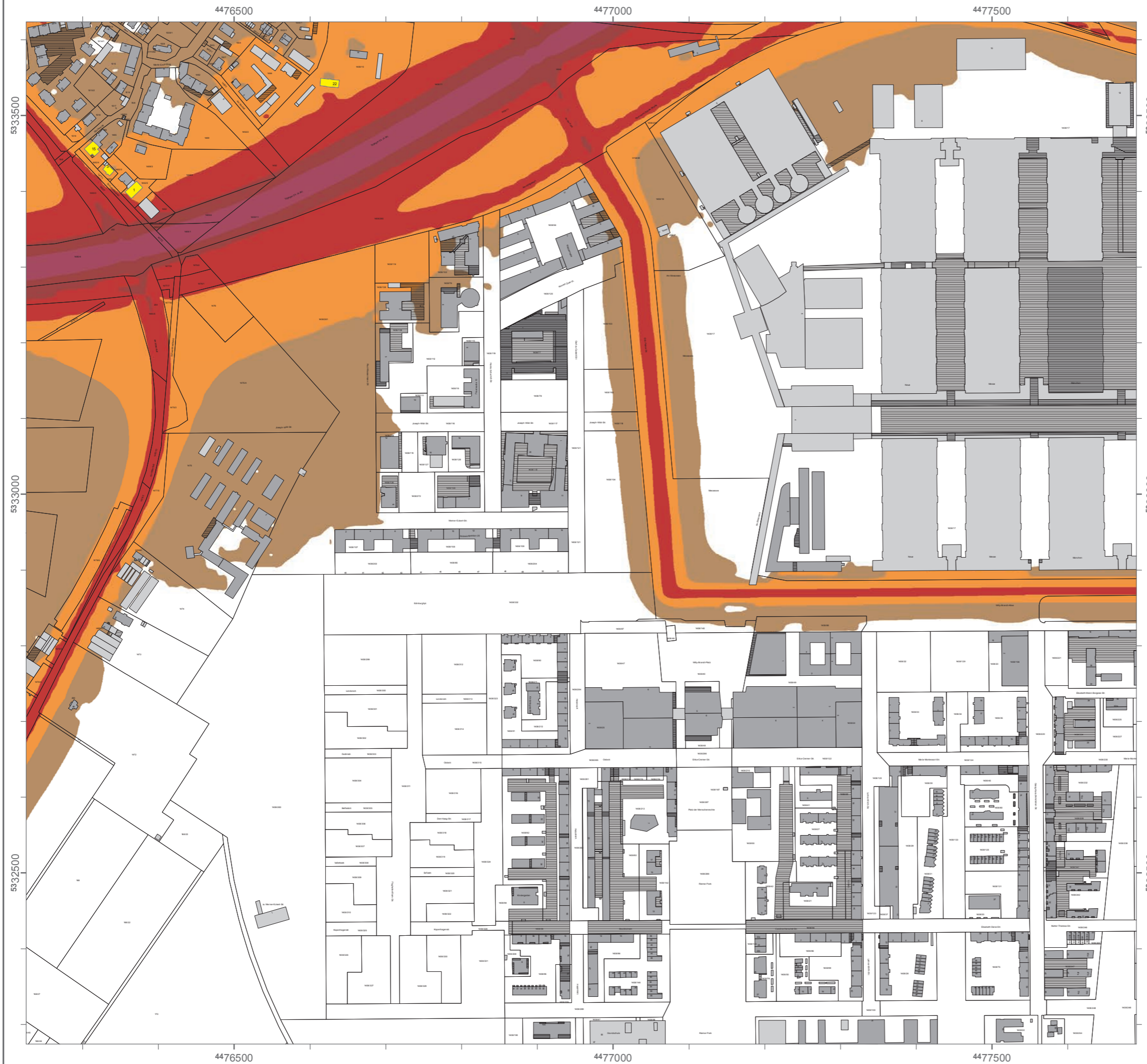
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



### Lärmkartierung Bayern 2012

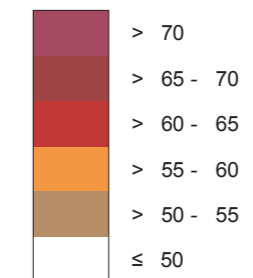
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

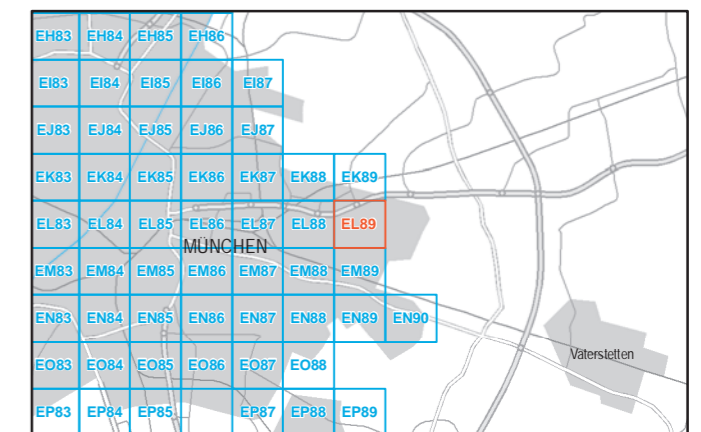
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.

**A 95**

Detail-Lärmkarten  $L_{DEN}$  und  $L_{Night}$  für die Autobahn A 95 und die weiteren Straßen im Umfeld  
der Autobahn A 95

Quelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt (Herausgeber)  
[© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung, Fachdaten: Bayerisches Landes-  
amt für Umwelt]





### Lärmkartierung Bayern 2012

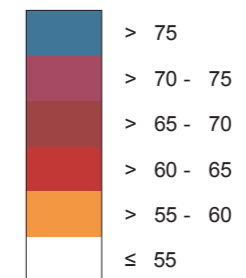
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

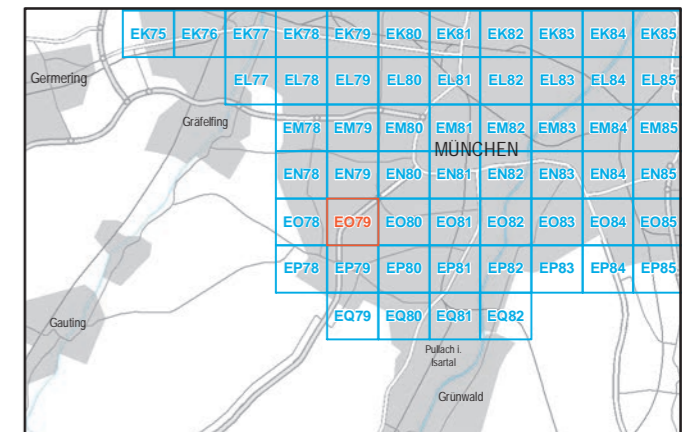
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



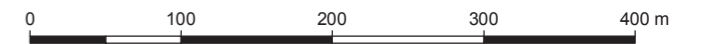
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
Gewerberg  
86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
© Bayerische Vermessungsverwaltung  
Darstellung der Flurkarte als  
Eigentumsnachweis nicht geeignet.

## Lärmkartierung Bayern 2012

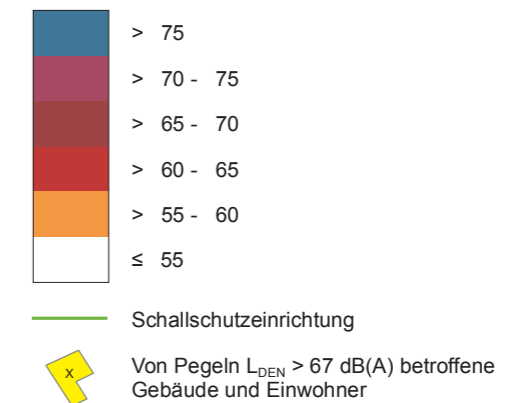
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

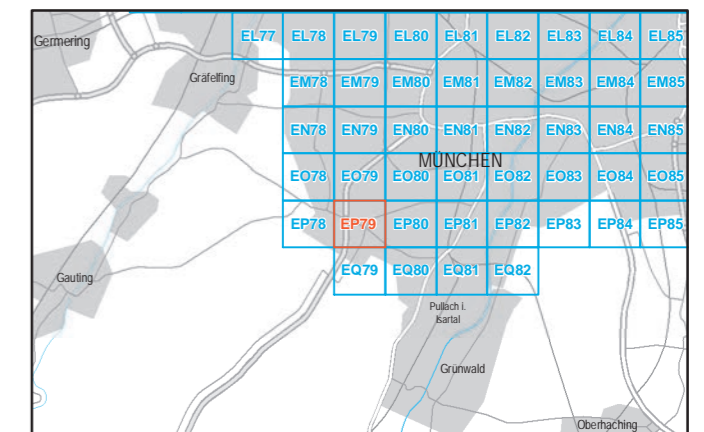
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

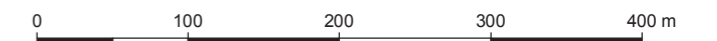
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



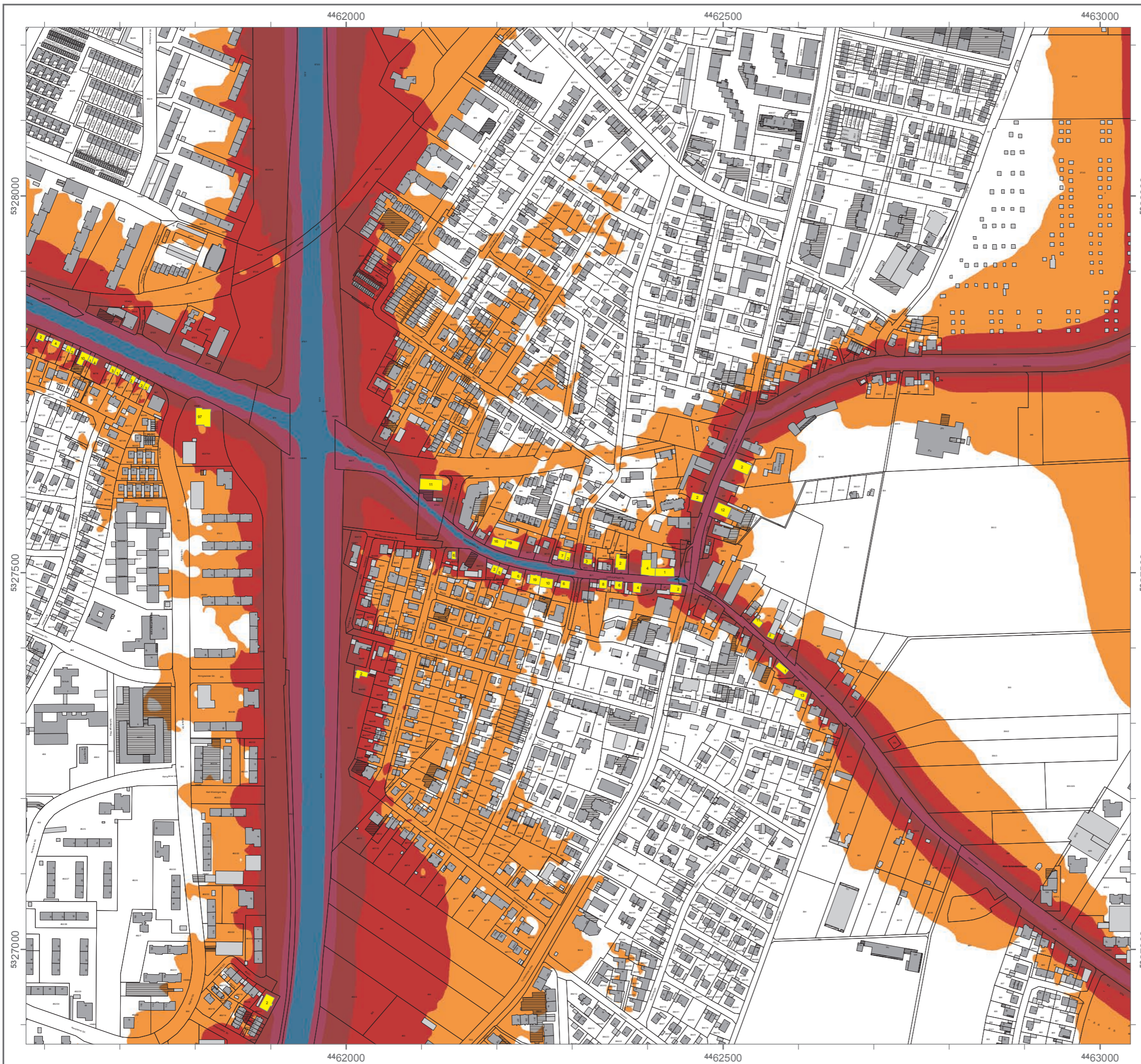
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



## Lärmkartierung Bayern 2012

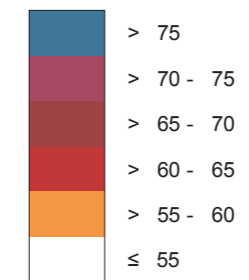
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

#### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

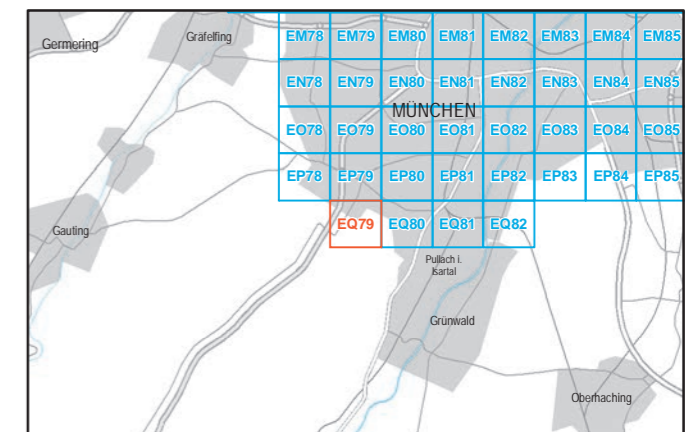
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



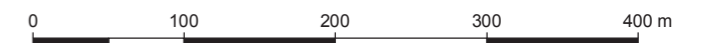
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



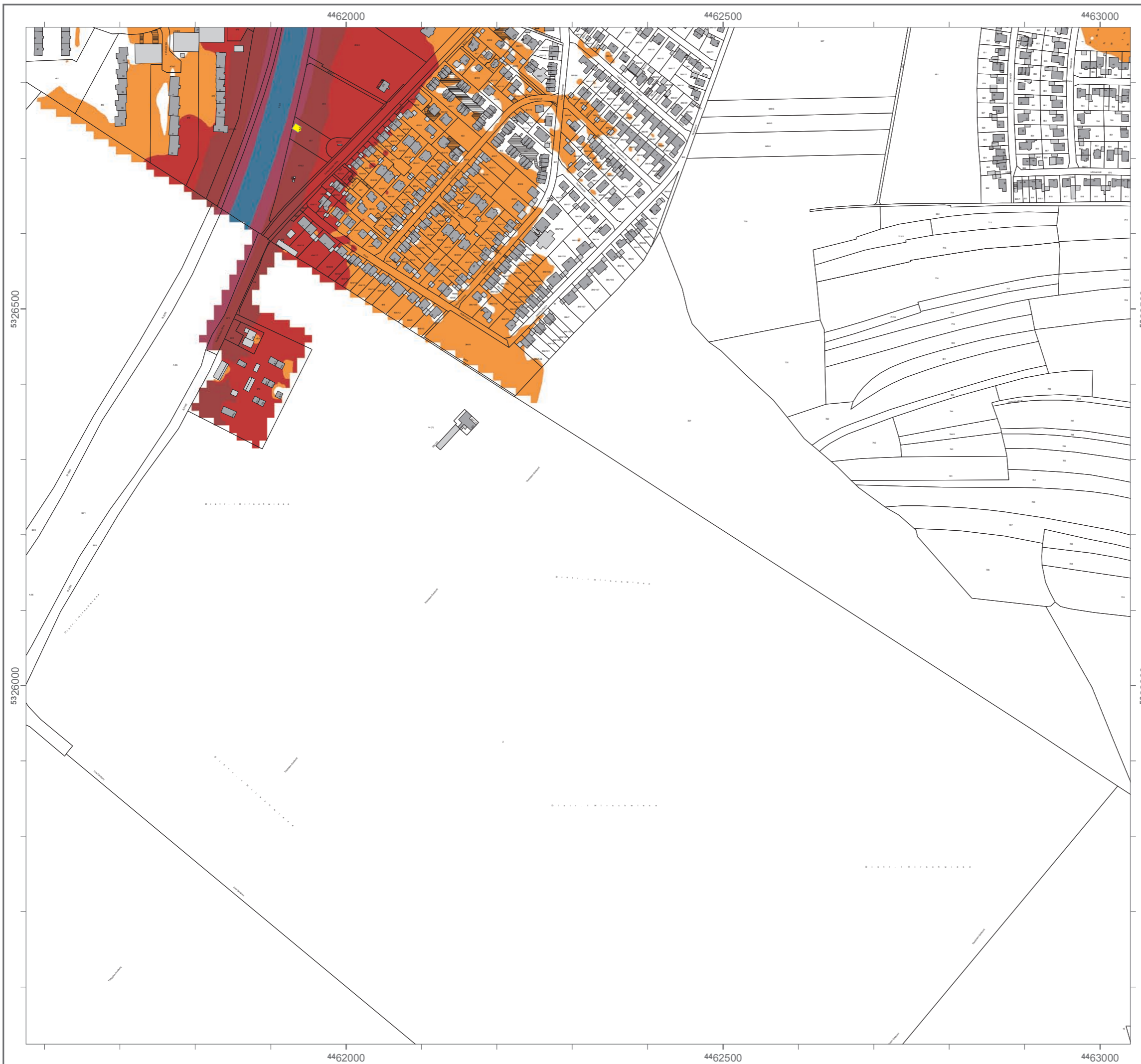
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.







### Lärmkartierung Bayern 2012

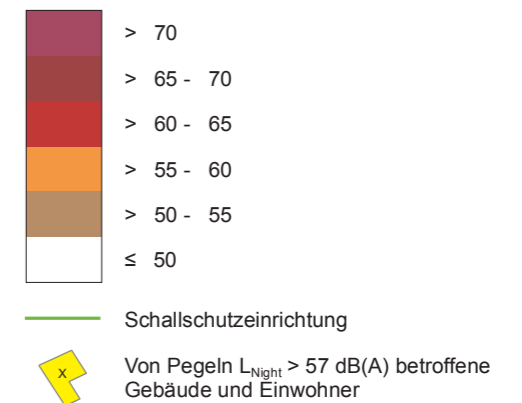
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

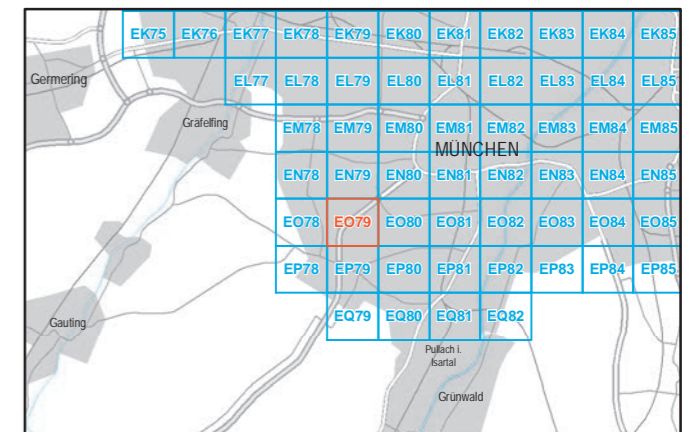
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

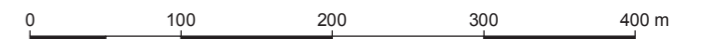
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.

## Lärmkartierung Bayern 2012

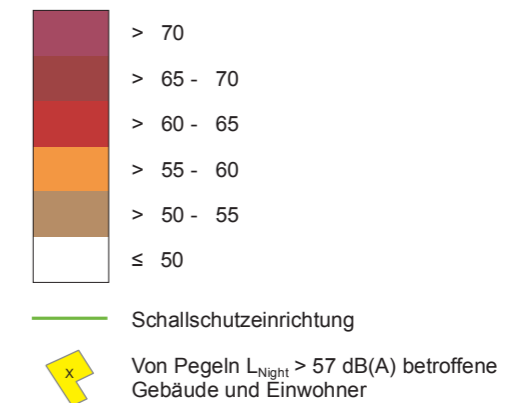
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

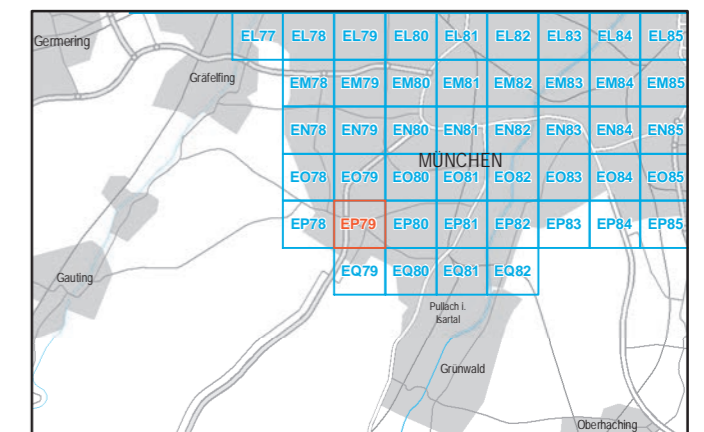
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

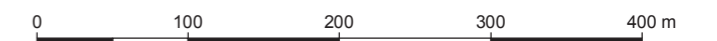
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



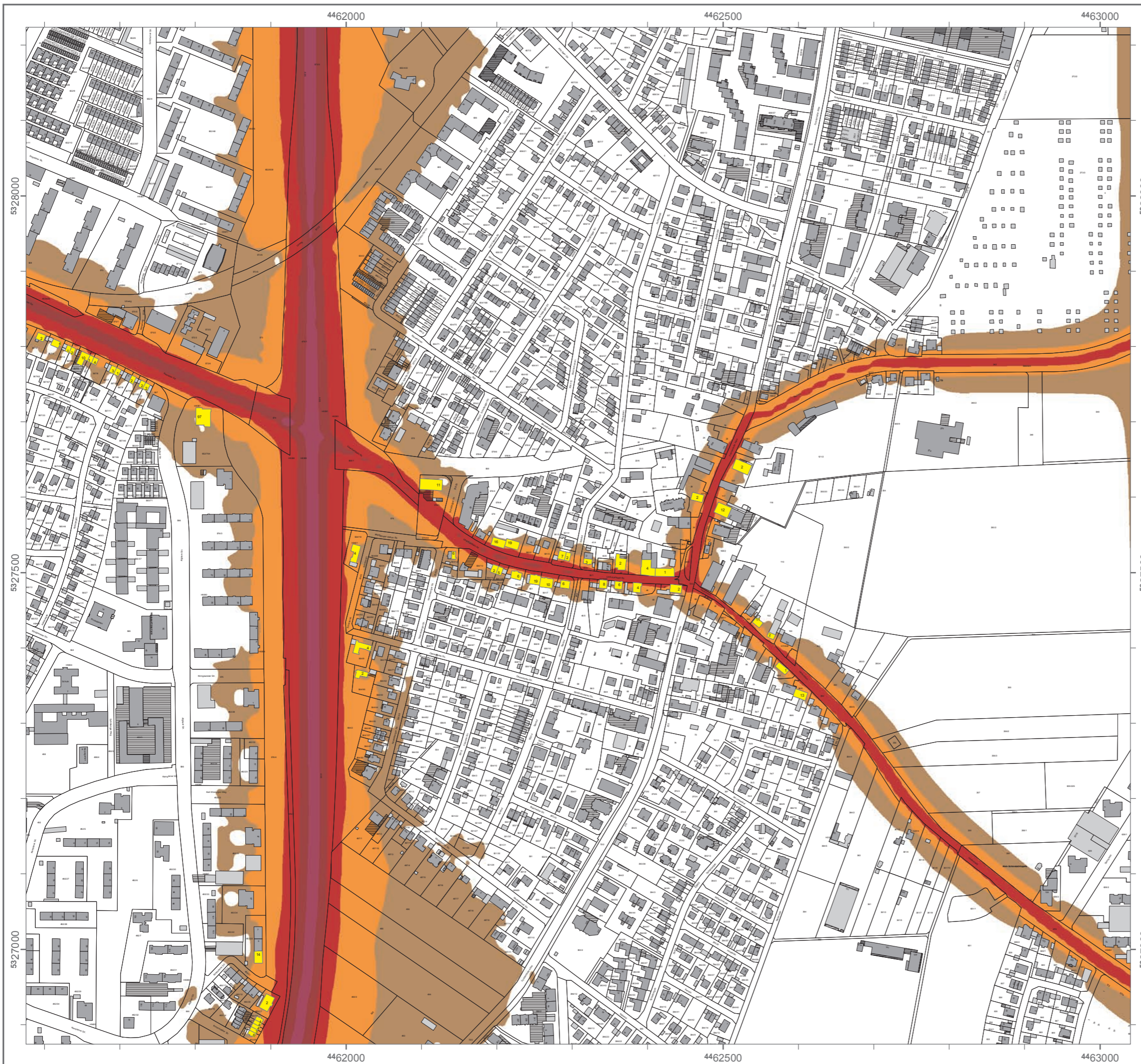
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



## Lärmkartierung Bayern 2012

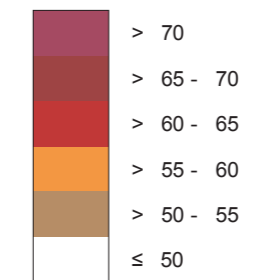
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

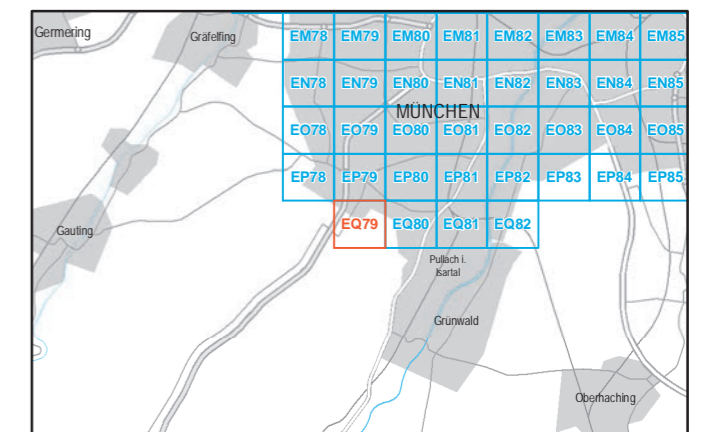
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



**A 96**

Detail-Lärmkarten  $L_{DEN}$  und  $L_{Night}$  für die Autobahn A 96 und die weiteren Straßen im Umfeld  
der Autobahn A 96

Quelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt (Herausgeber)  
[© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung, Fachdaten: Bayerisches Landes-  
amt für Umwelt]

## Lärmkartierung Bayern 2012

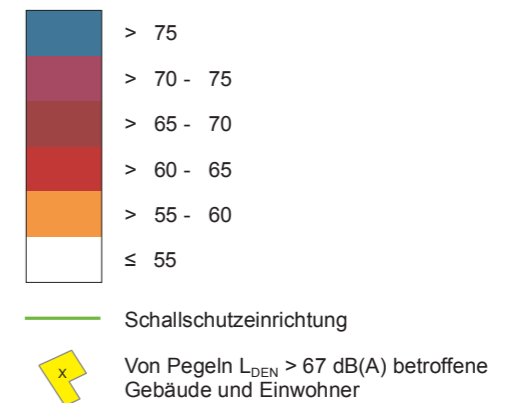
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

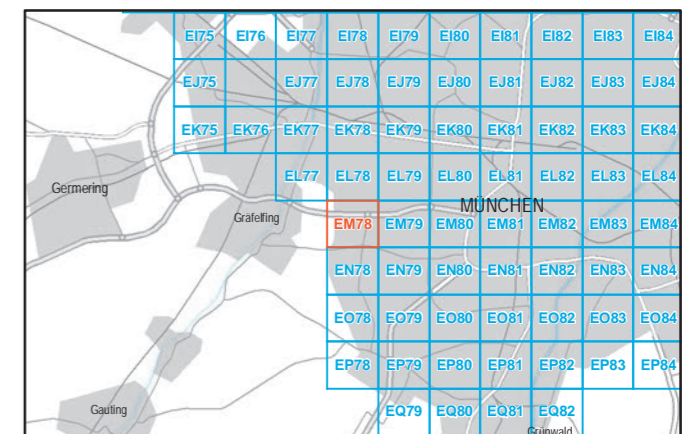
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000

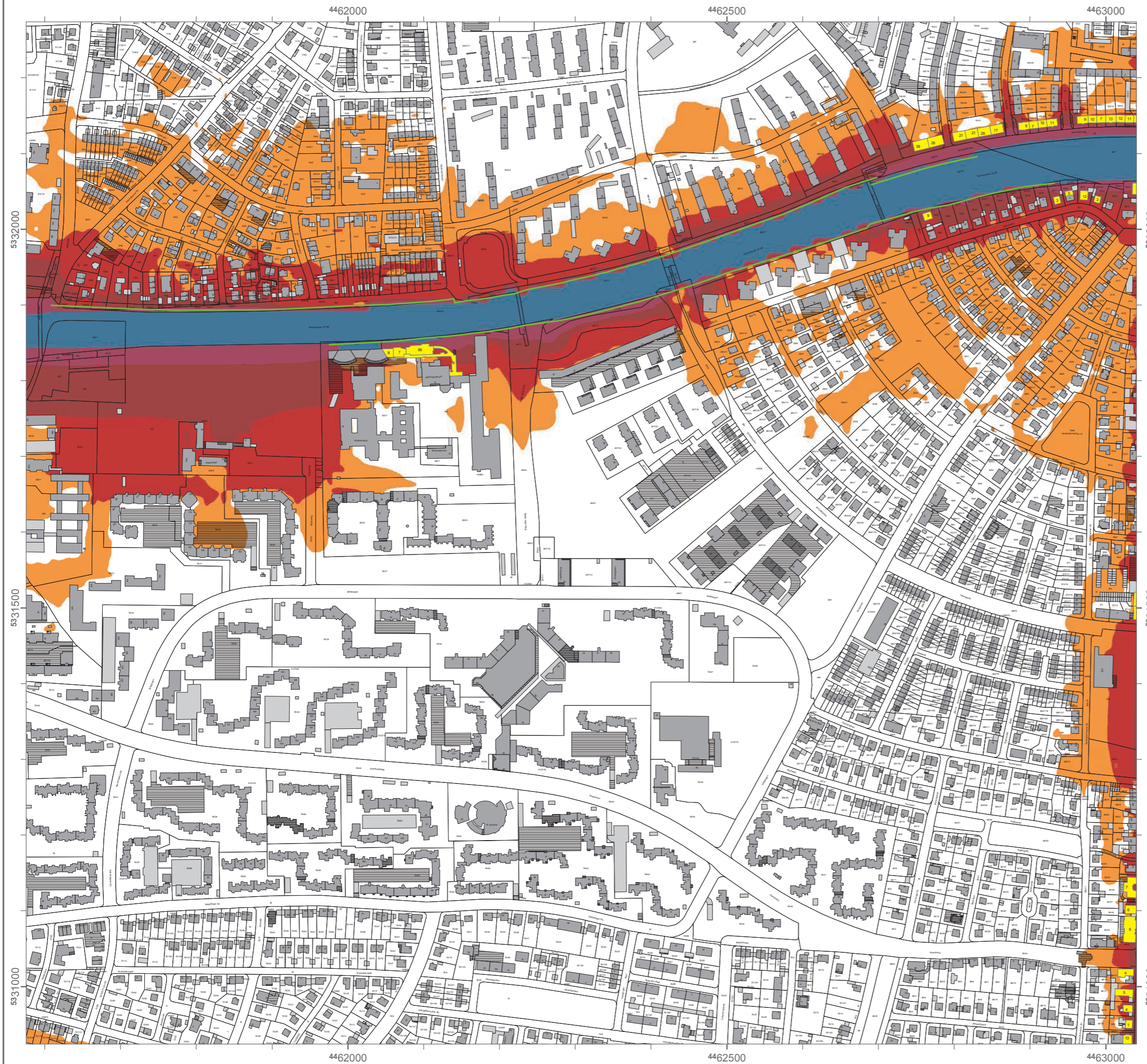


**Herausgeber:** Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
 Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

**In Zusammenarbeit mit:** Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

**Geobasisdaten:** Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.





### Lärmkartierung Bayern 2012

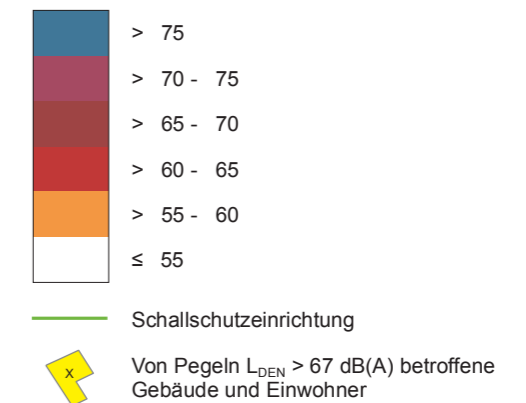
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

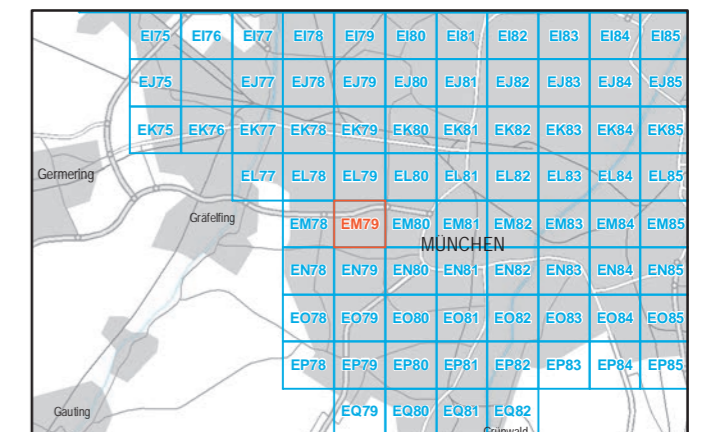
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

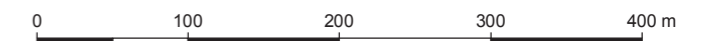
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.

## Lärmkartierung Bayern 2012

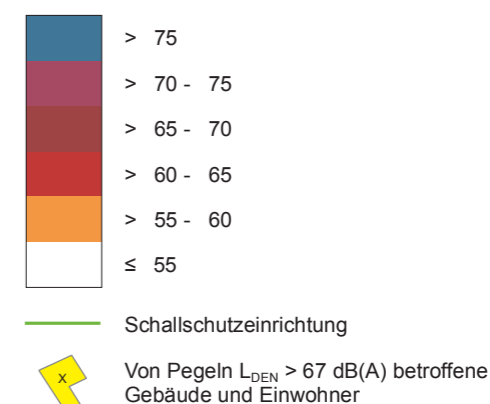
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

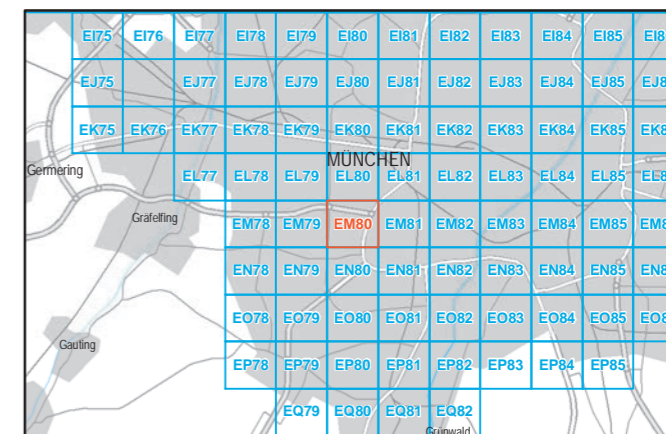
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



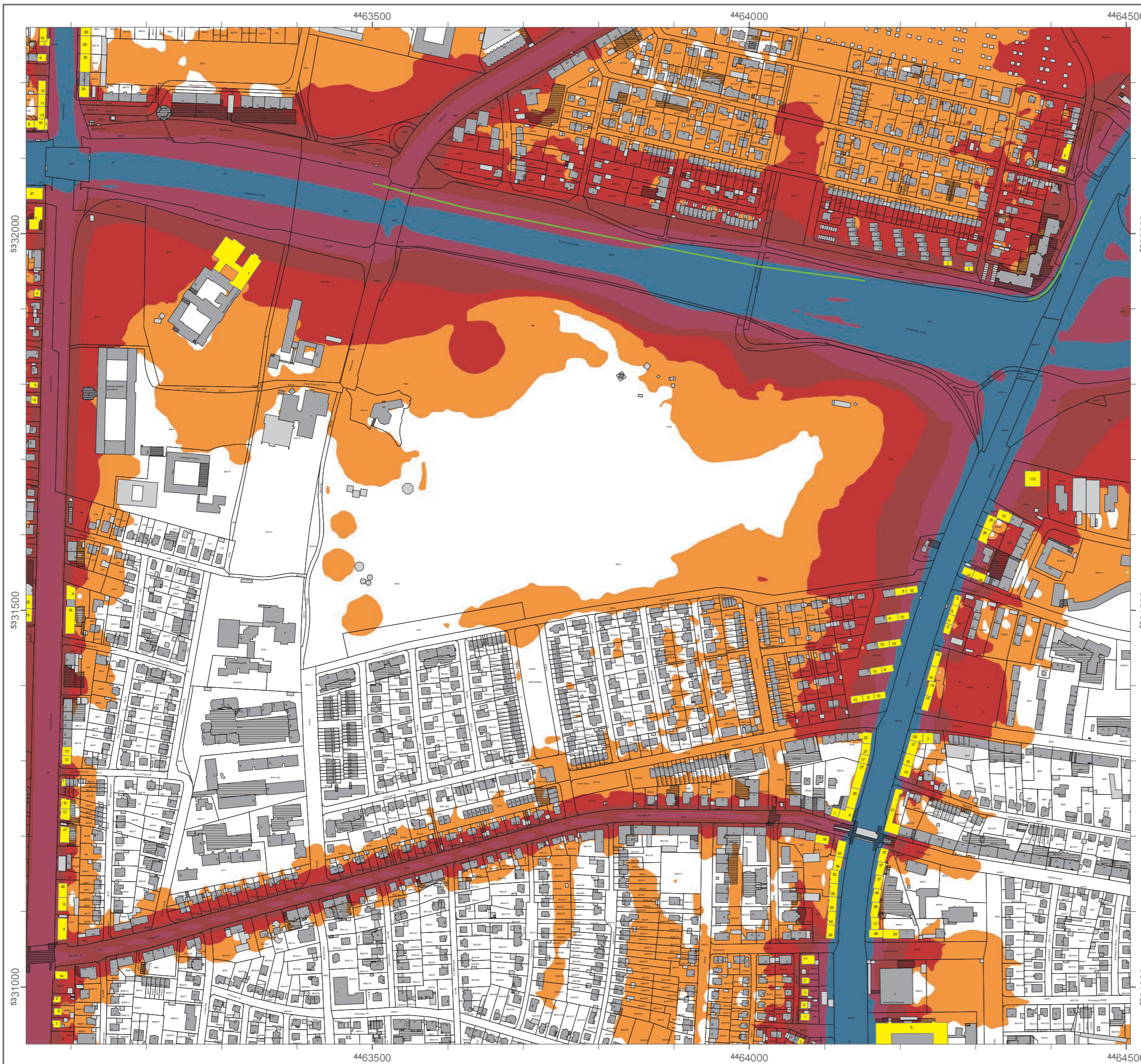
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.



### Lärmkartierung Bayern 2012

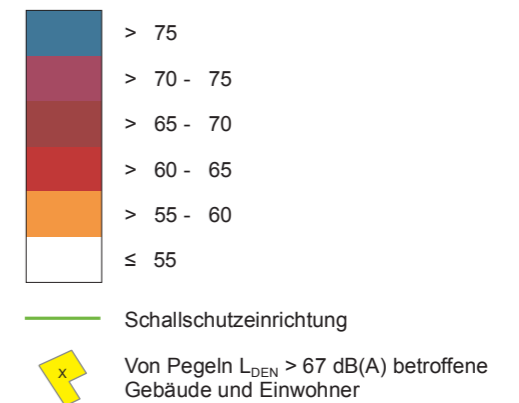
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

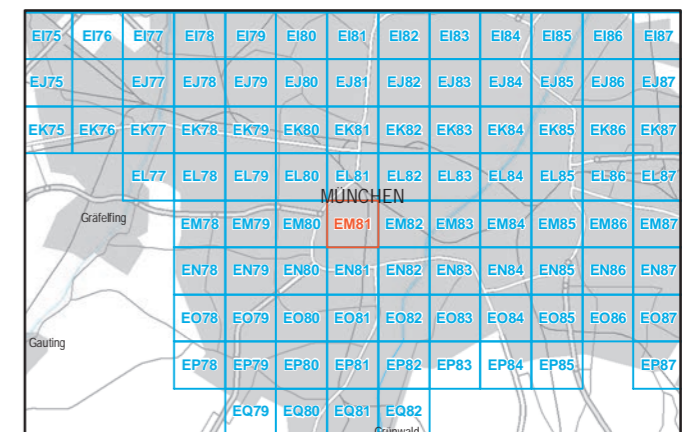
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



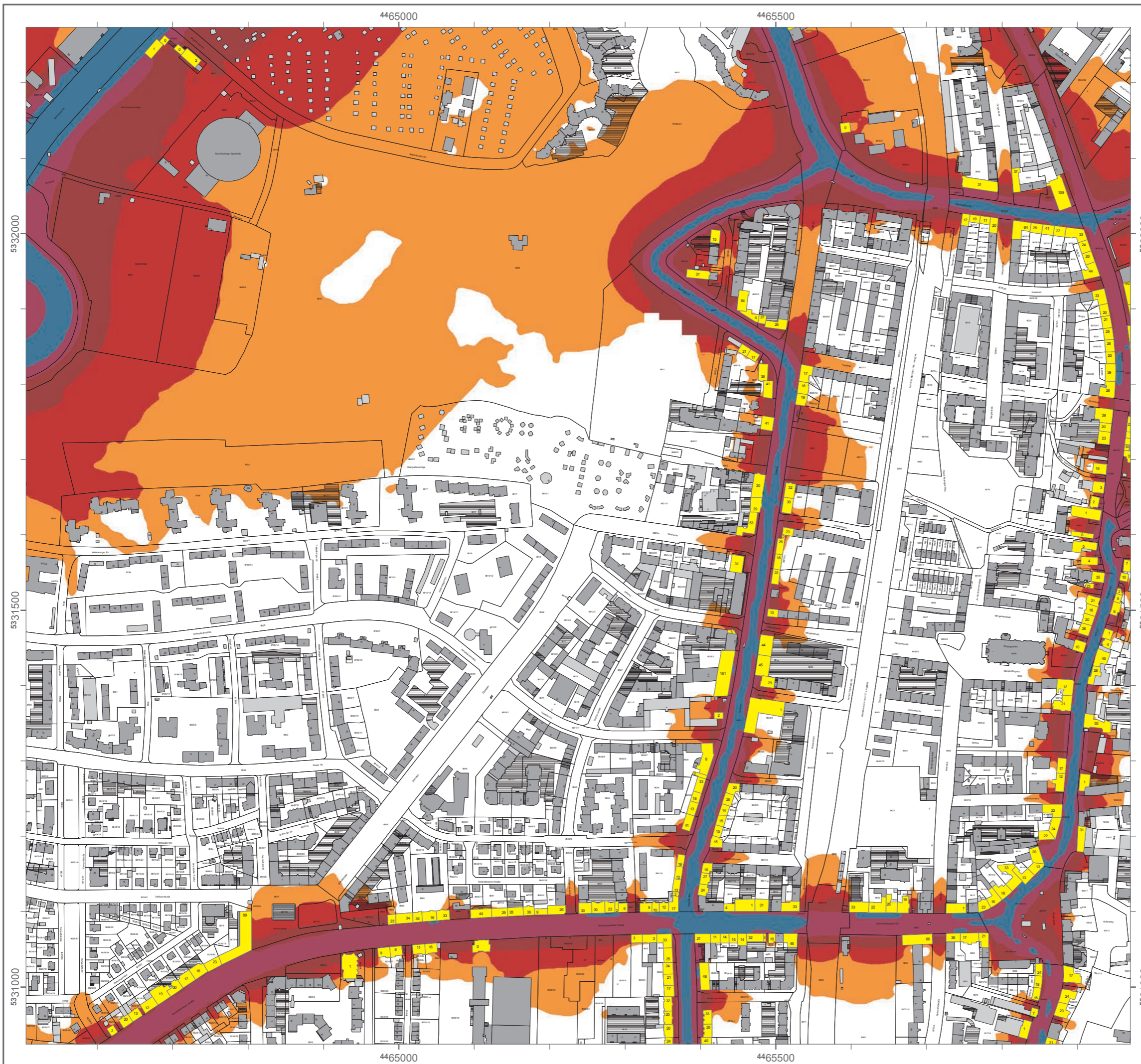
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.





### Lärmkartierung Bayern 2012

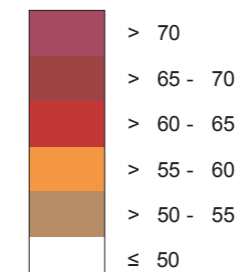
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

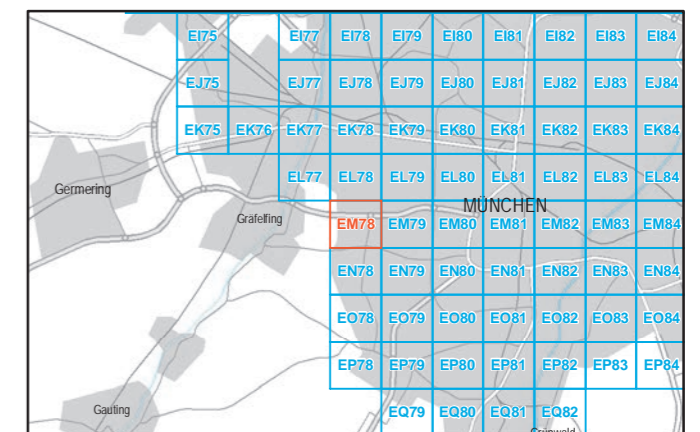
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
Gewerberg  
86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
© Bayerische Vermessungsverwaltung  
Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.



### Lärmkartierung Bayern 2012

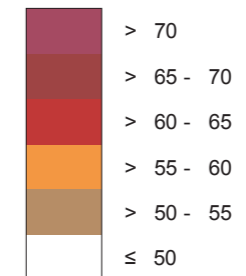
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

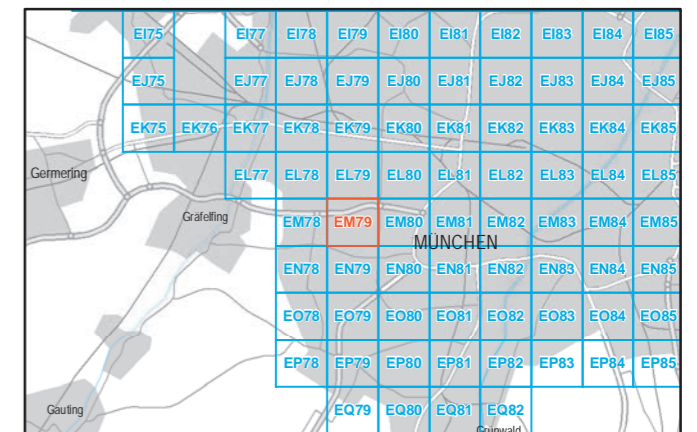
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



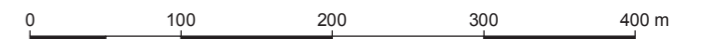
— Schallschutzeinrichtung

✕ Von Pegeln L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



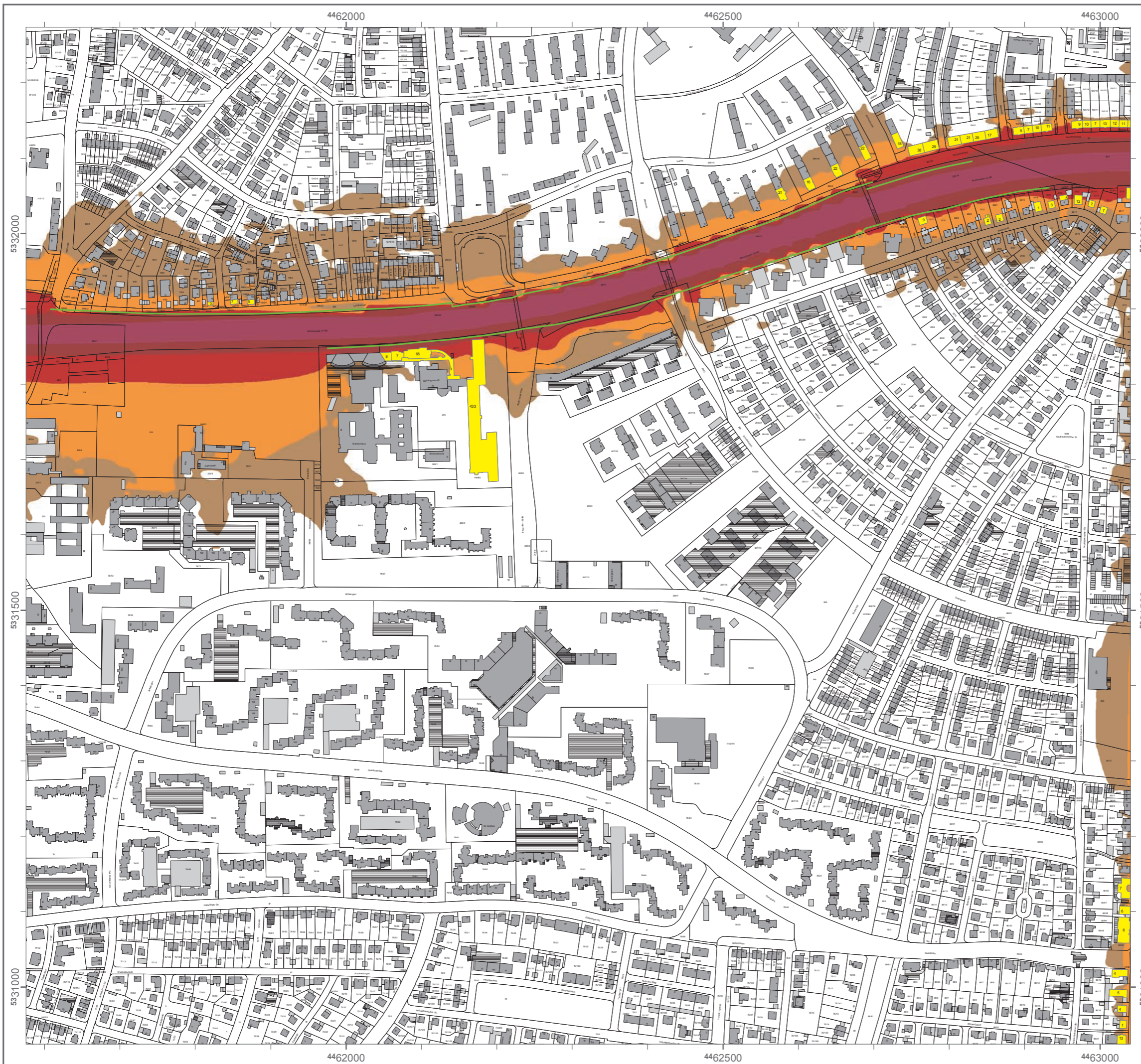
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
© Bayerische Vermessungsverwaltung  
Darstellung der Flurkarte als  
Eigentumsnachweis nicht geeignet.



4462000 4462500 4463000

5332000 5331500 5331000

## Lärmkartierung Bayern 2012

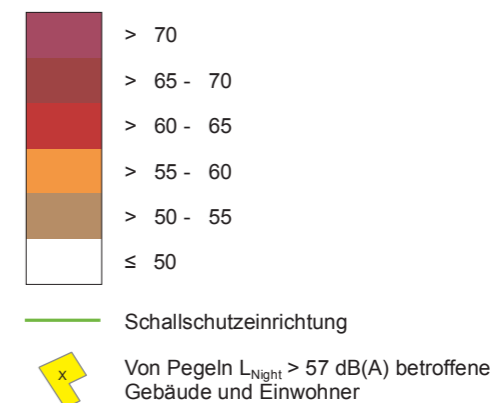
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

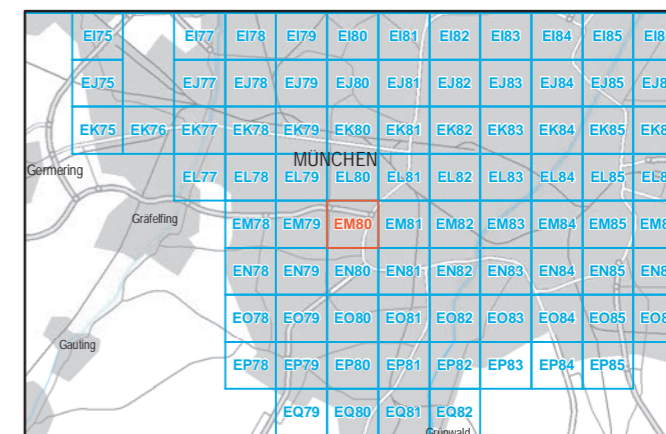
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

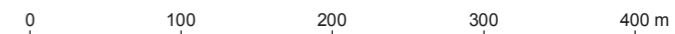
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



## Lärmkartierung Bayern 2012

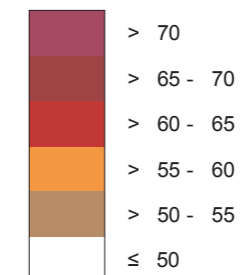
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

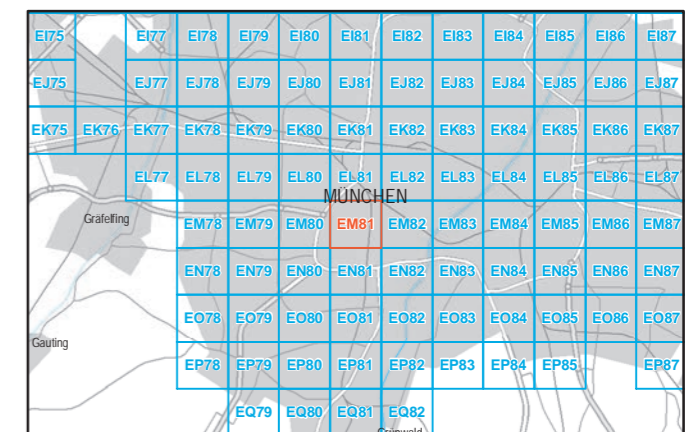
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



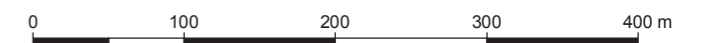
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



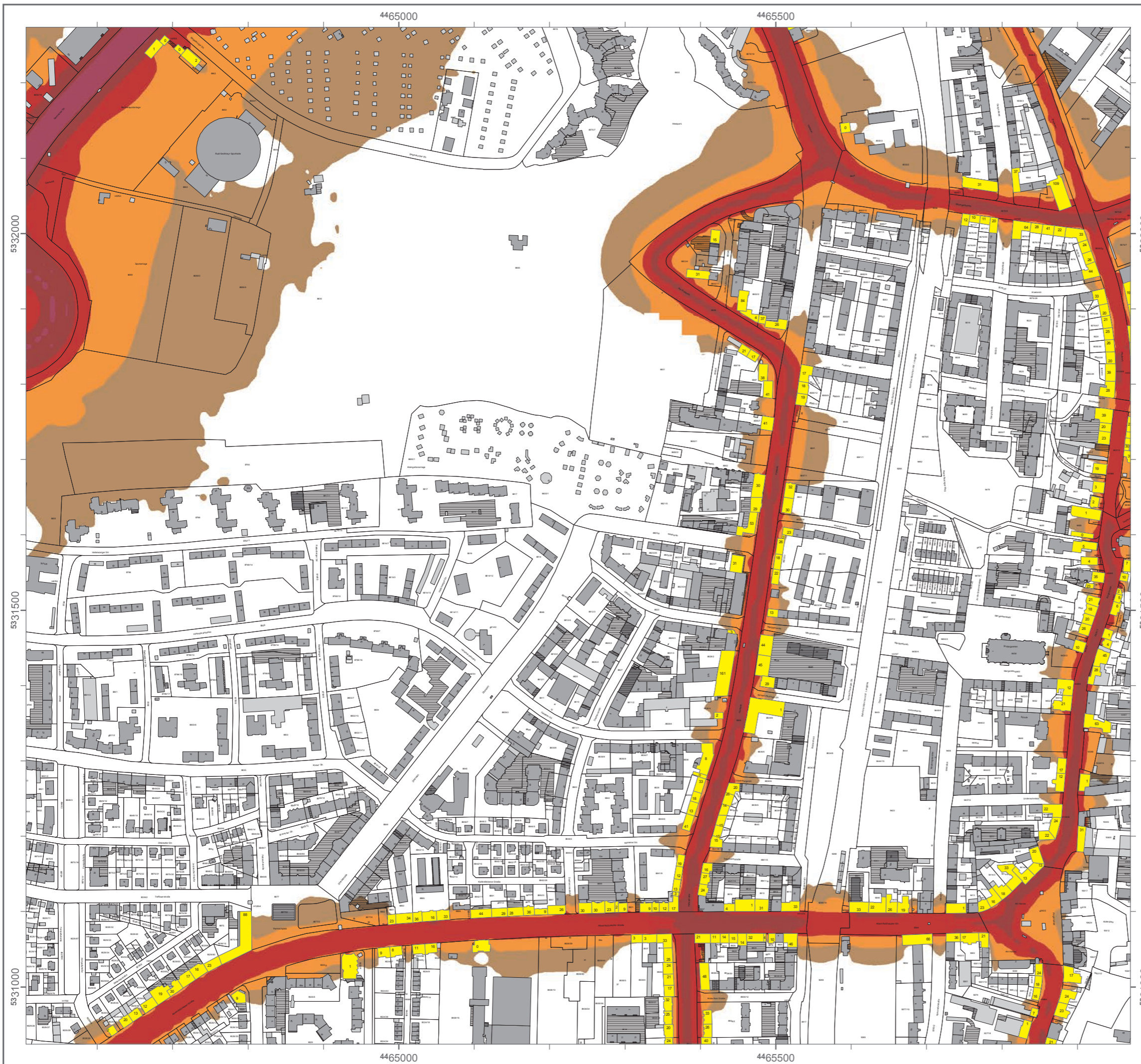
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.



**A 99**

Detail-Lärmkarten  $L_{DEN}$  und  $L_{Night}$  für die Autobahn A 99 und die weiteren Straßen im Umfeld  
der Autobahn A 99

Quelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt (Herausgeber)  
[© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung, Fachdaten: Bayerisches Landes-  
amt für Umwelt]

## Lärmkartierung Bayern 2012

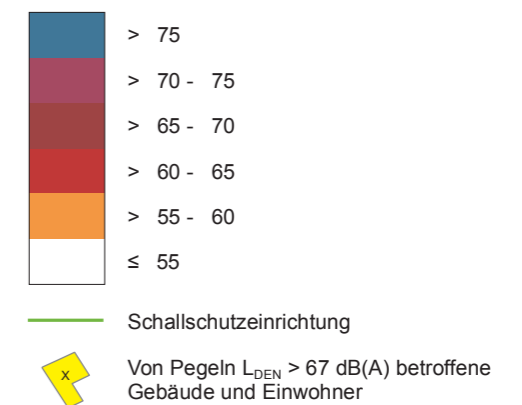
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

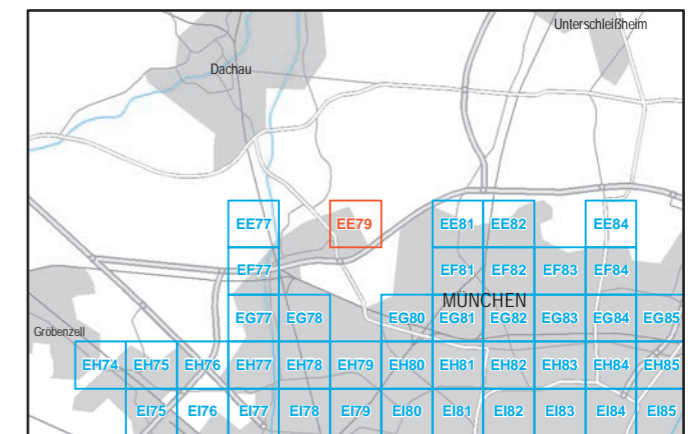
#### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

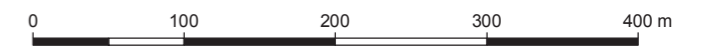
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



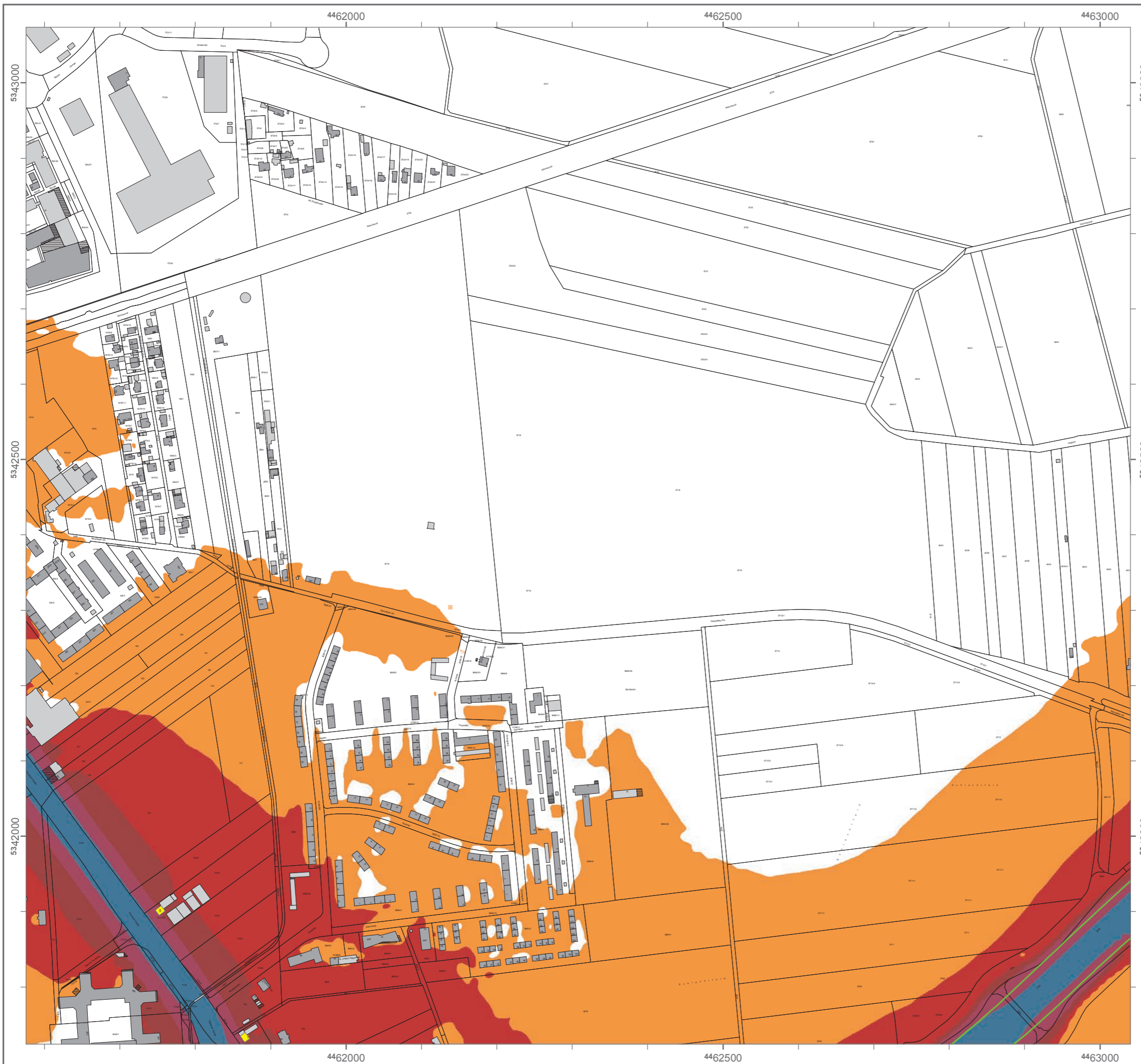
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



## Lärmkartierung Bayern 2012

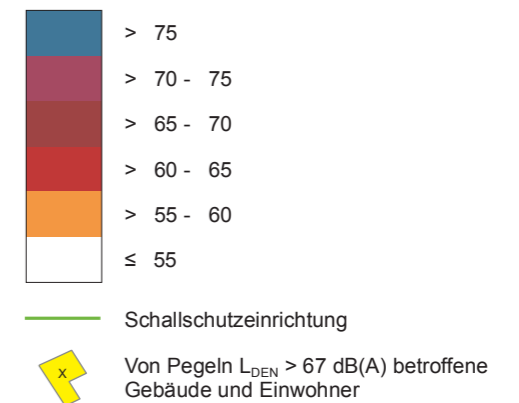
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

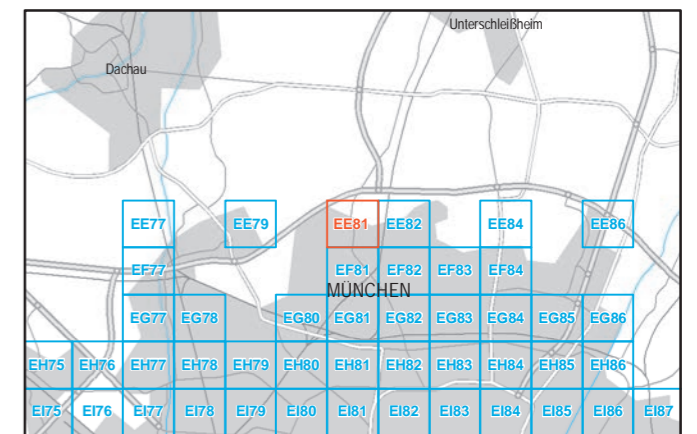
#### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



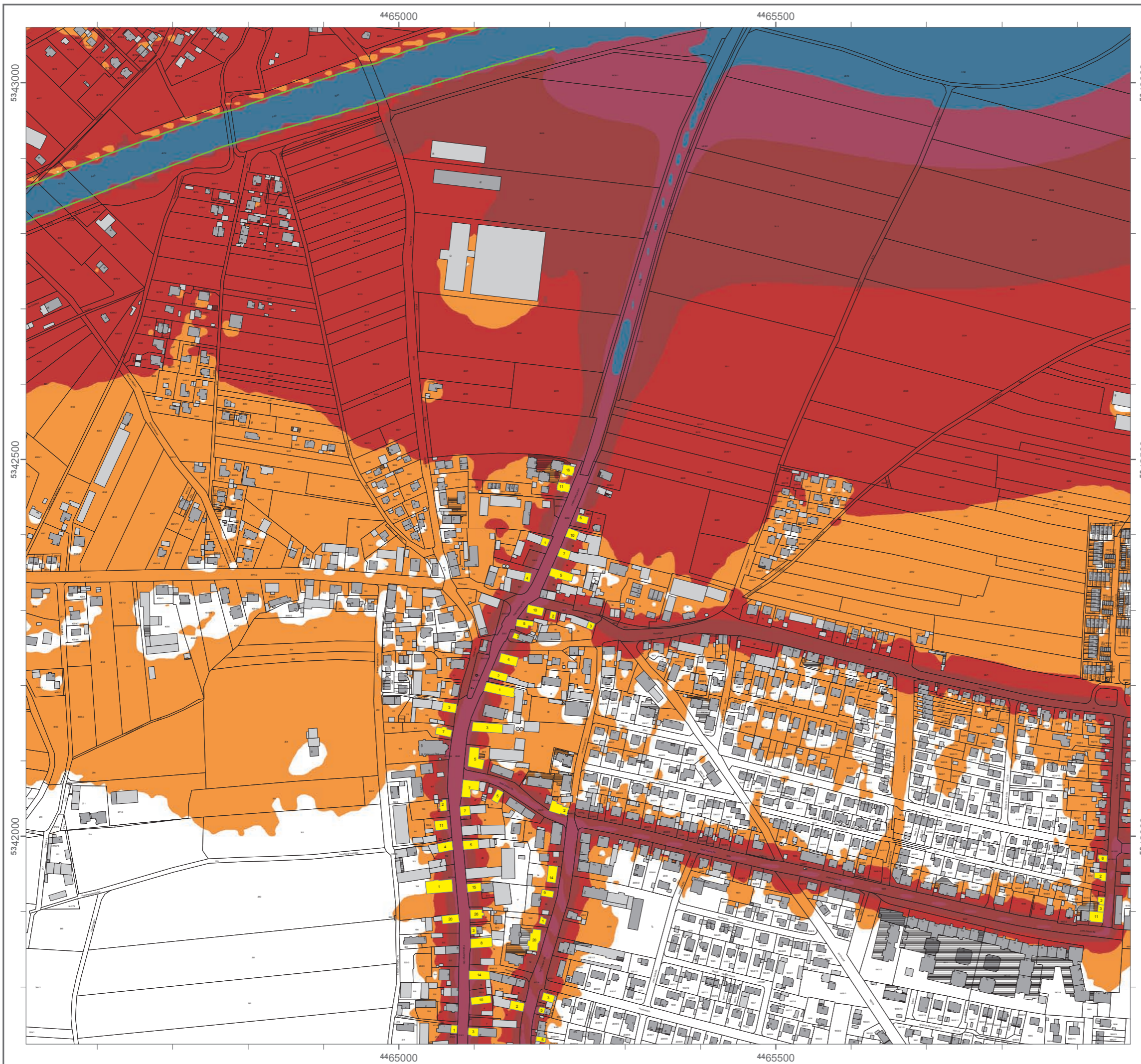
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



## Lärmkartierung Bayern 2012

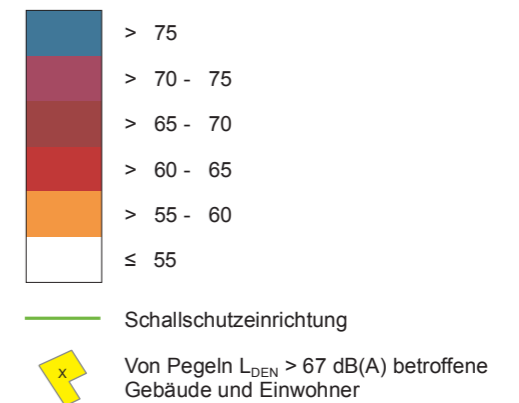
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

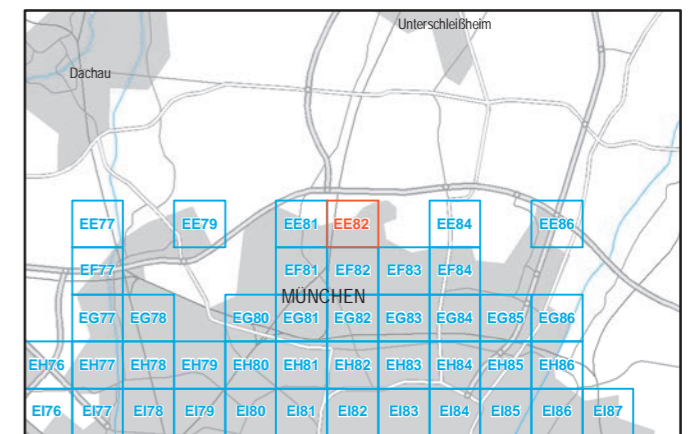
#### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



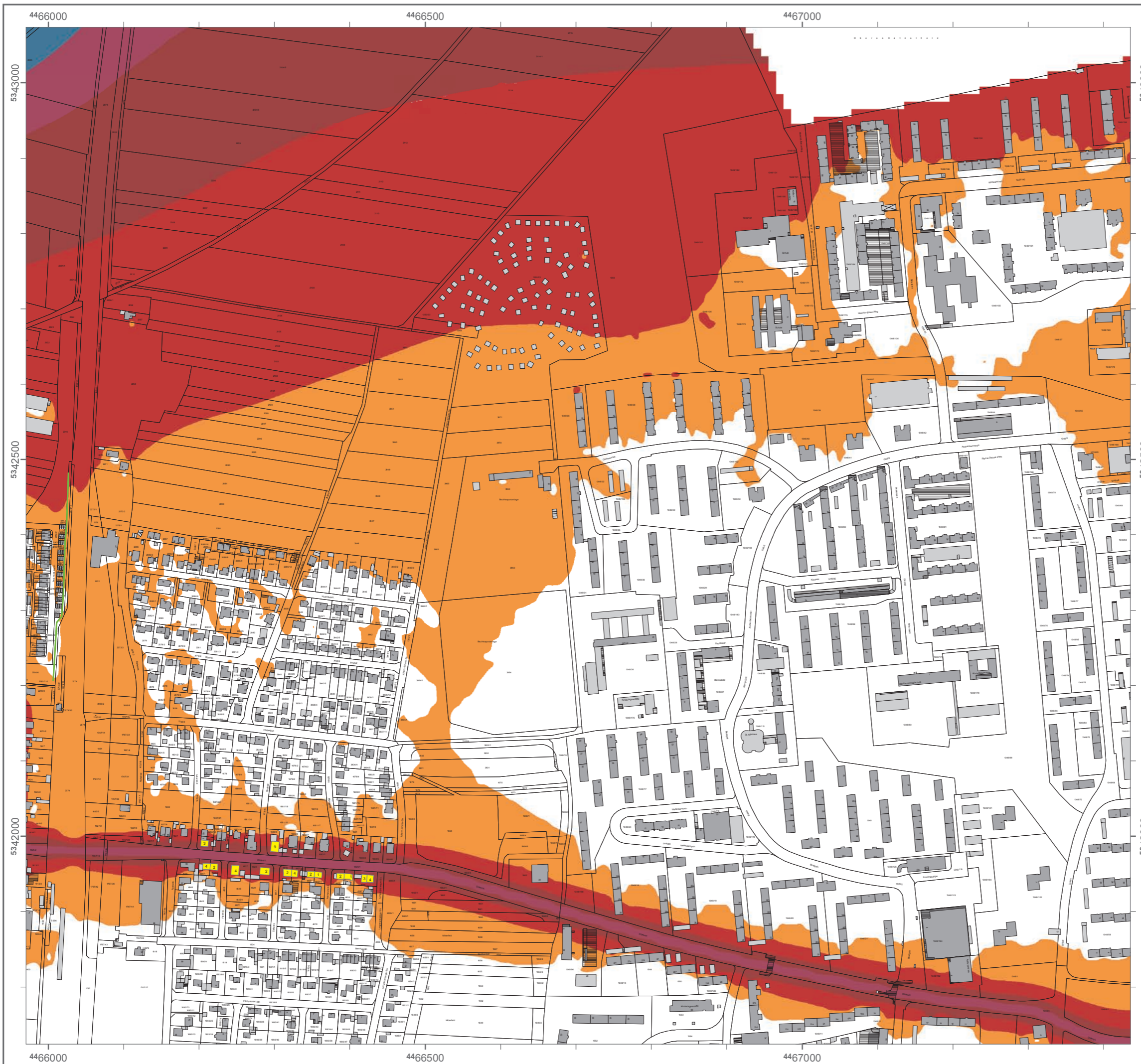
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.





## Lärmkartierung Bayern 2012

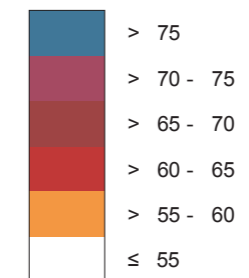
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

#### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

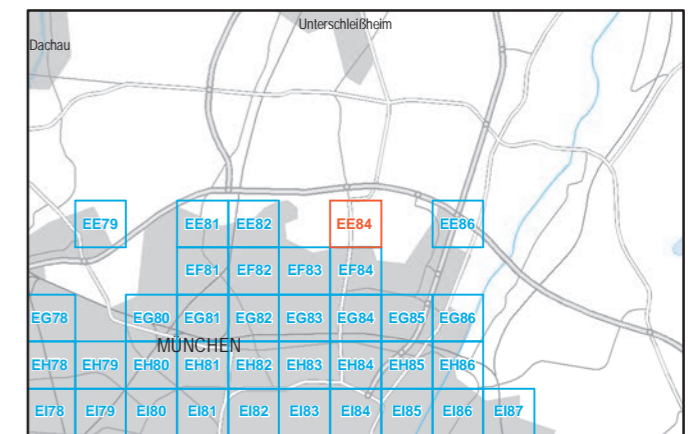
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



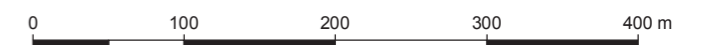
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



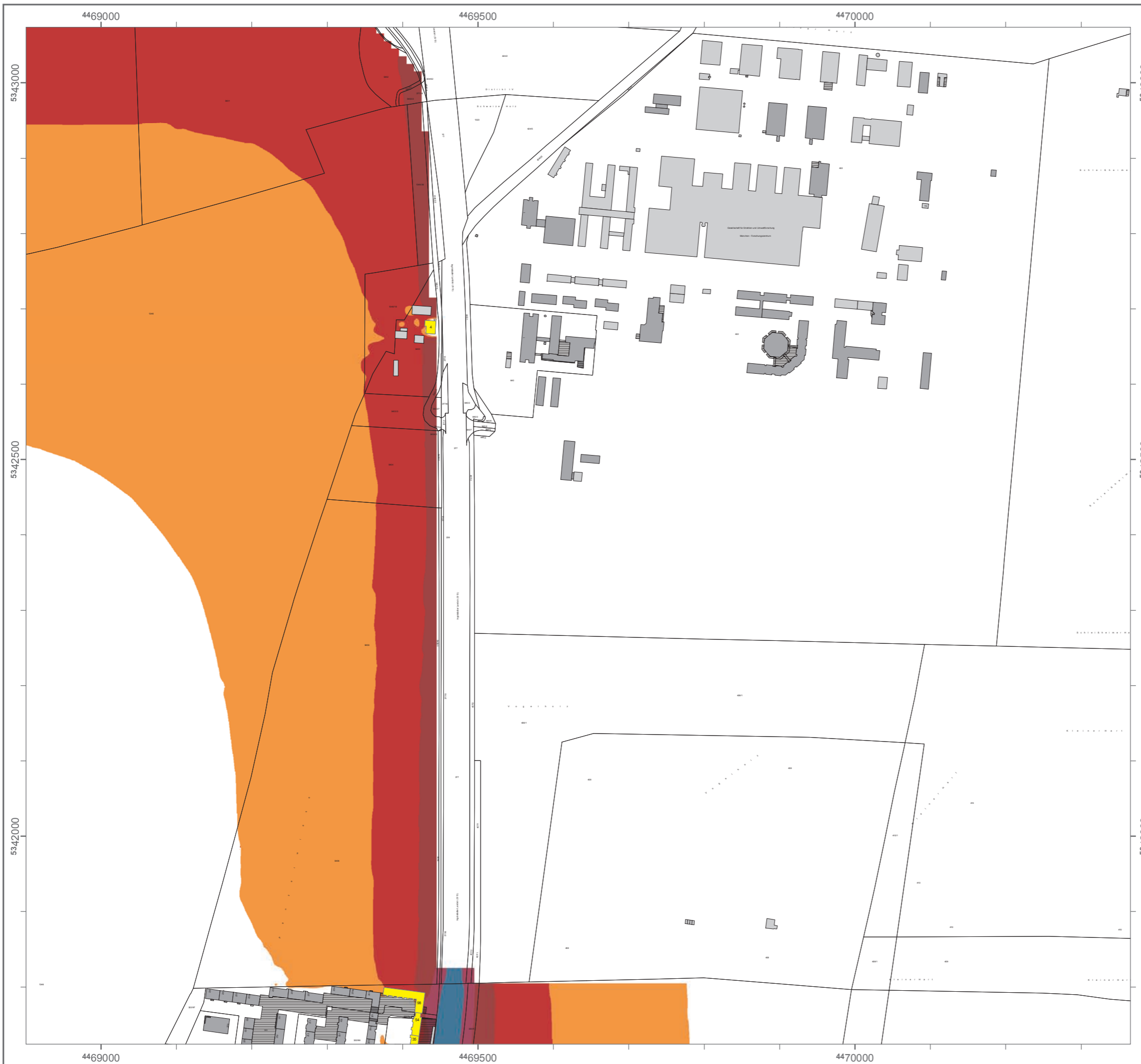
Maßstab 1:5000

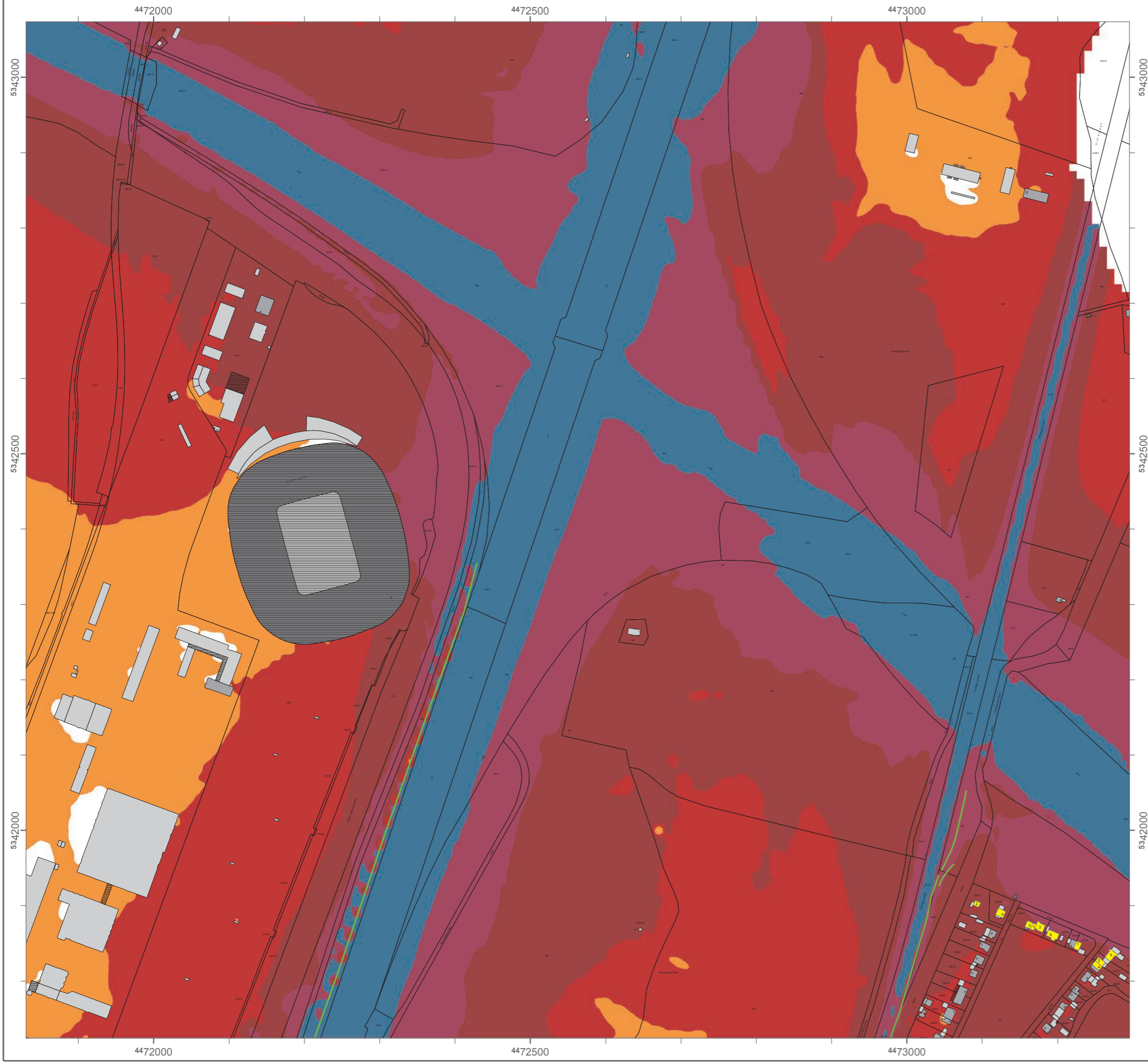


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
 Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

In Zusammenarbeit mit: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.





### Lärmkartierung Bayern 2012

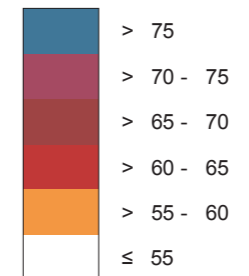
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

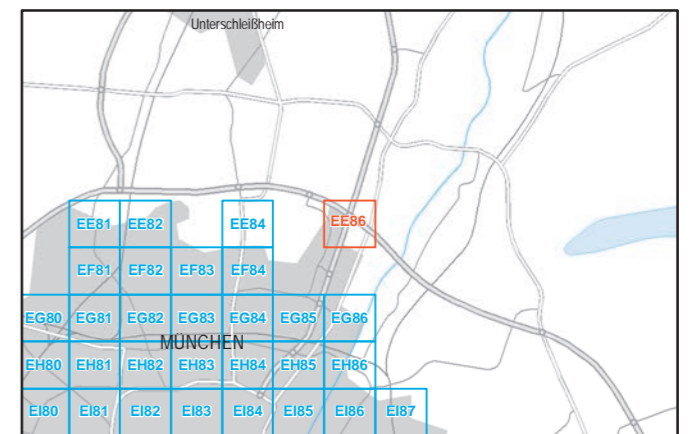
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



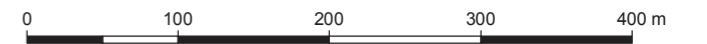
— Schallschutzeinrichtung

⌘ Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.

### Lärmkartierung Bayern 2012

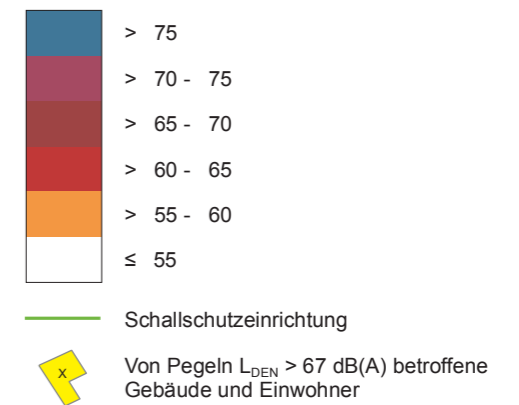
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

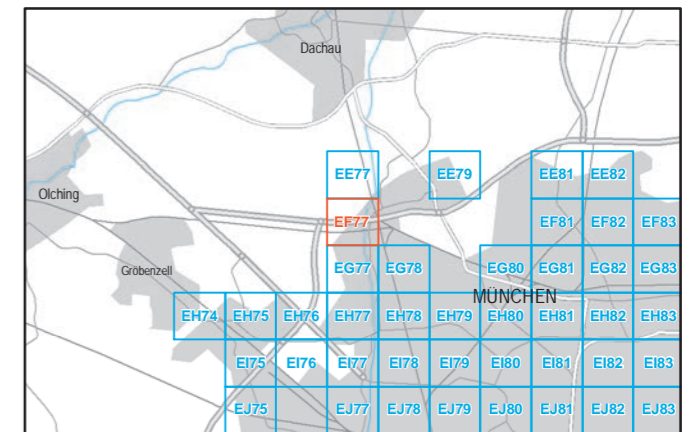
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

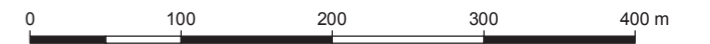
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



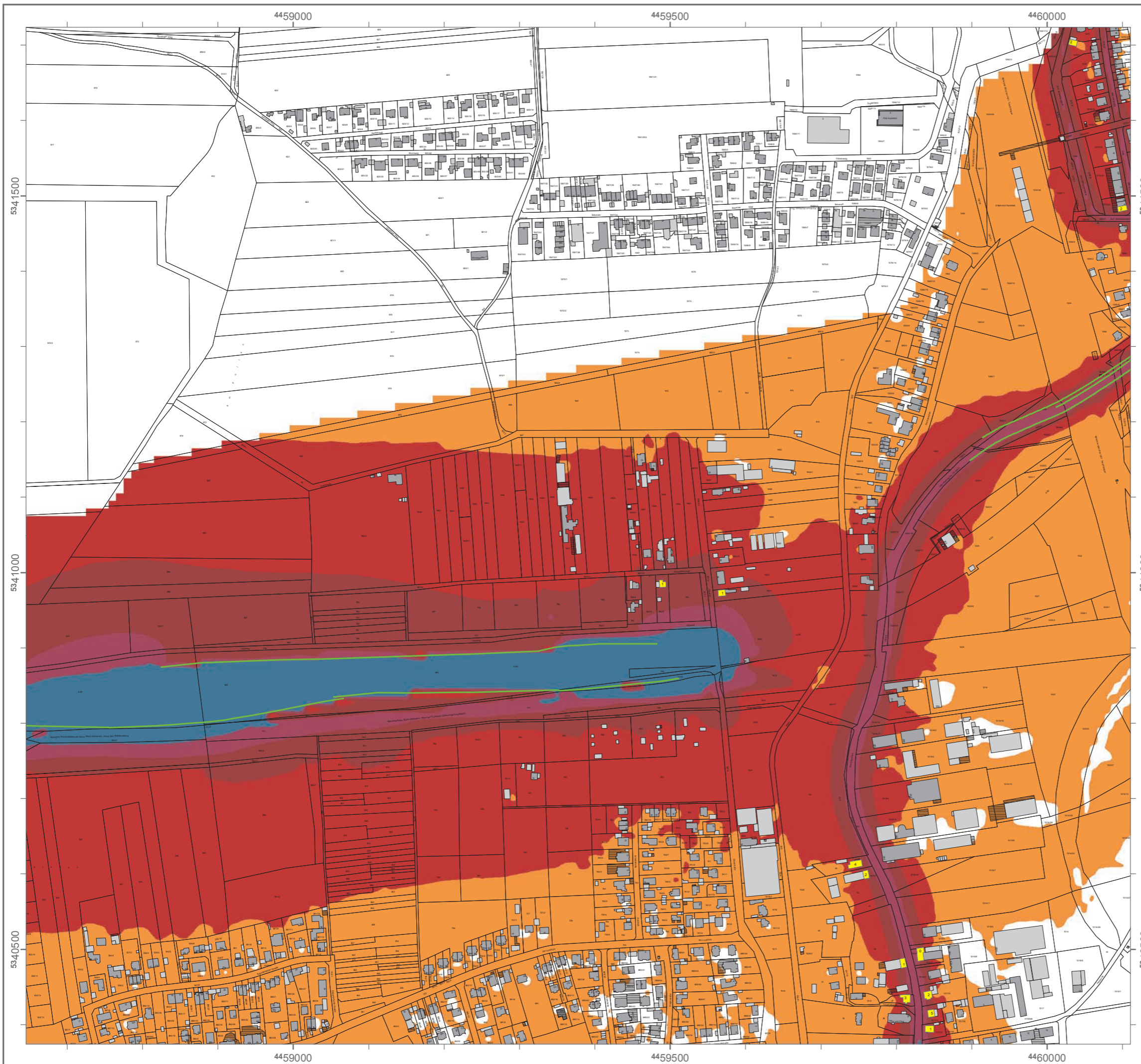
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.



4459000 4459500 4460000

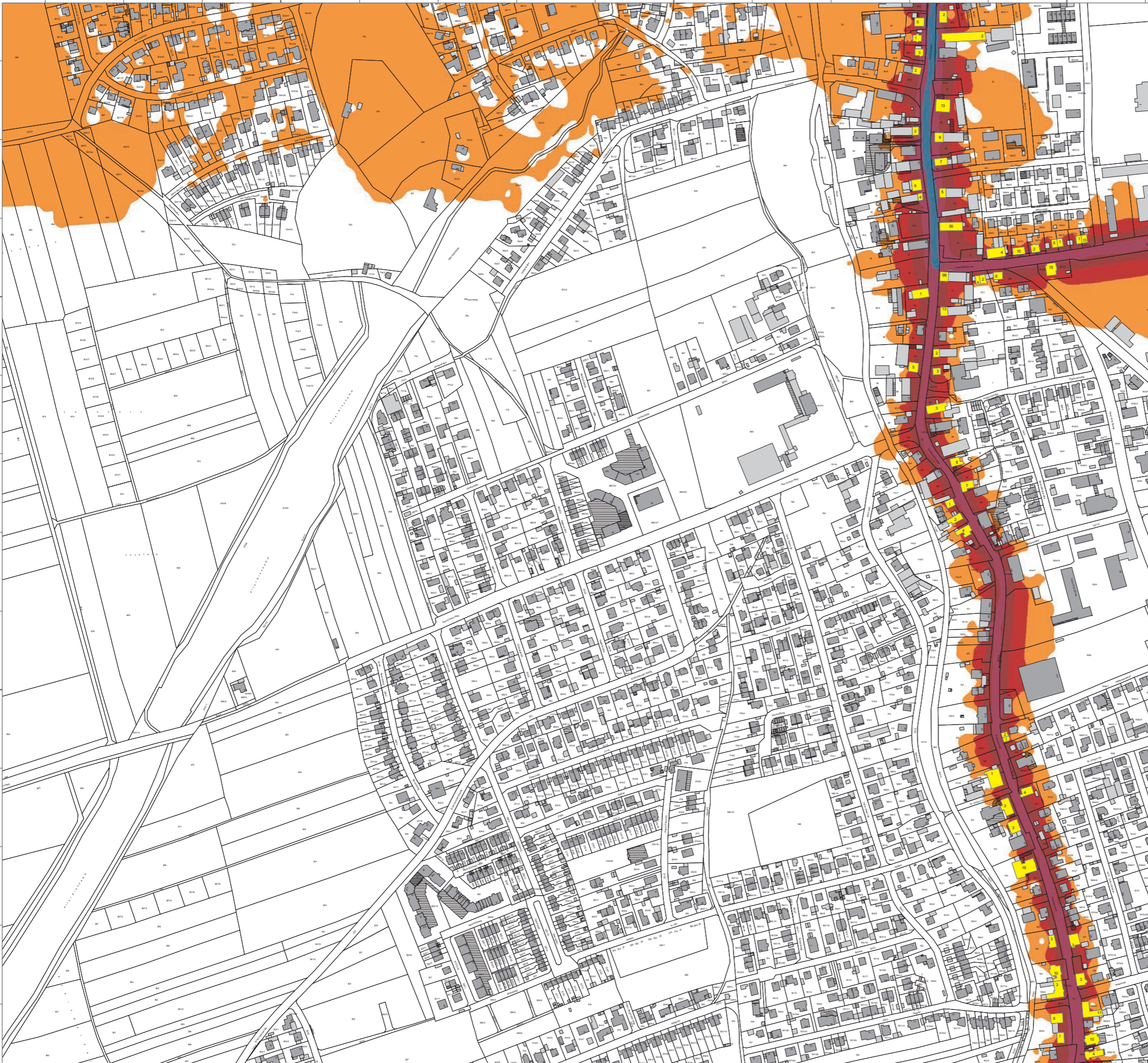
5340000

5340000

5339500

5339500

4459000 4459500 4460000



### Lärmkartierung Bayern 2012

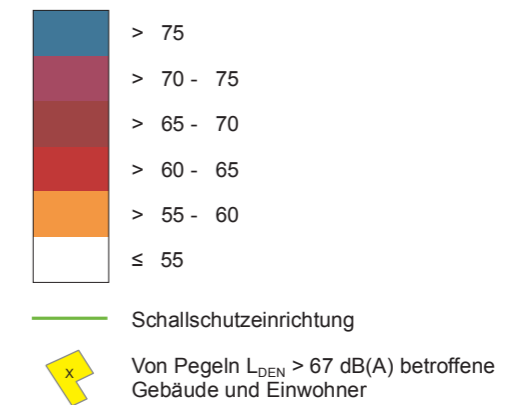
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

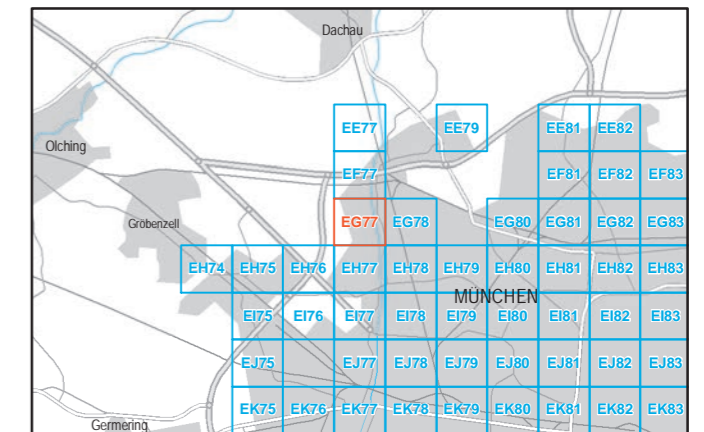
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

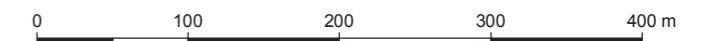
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



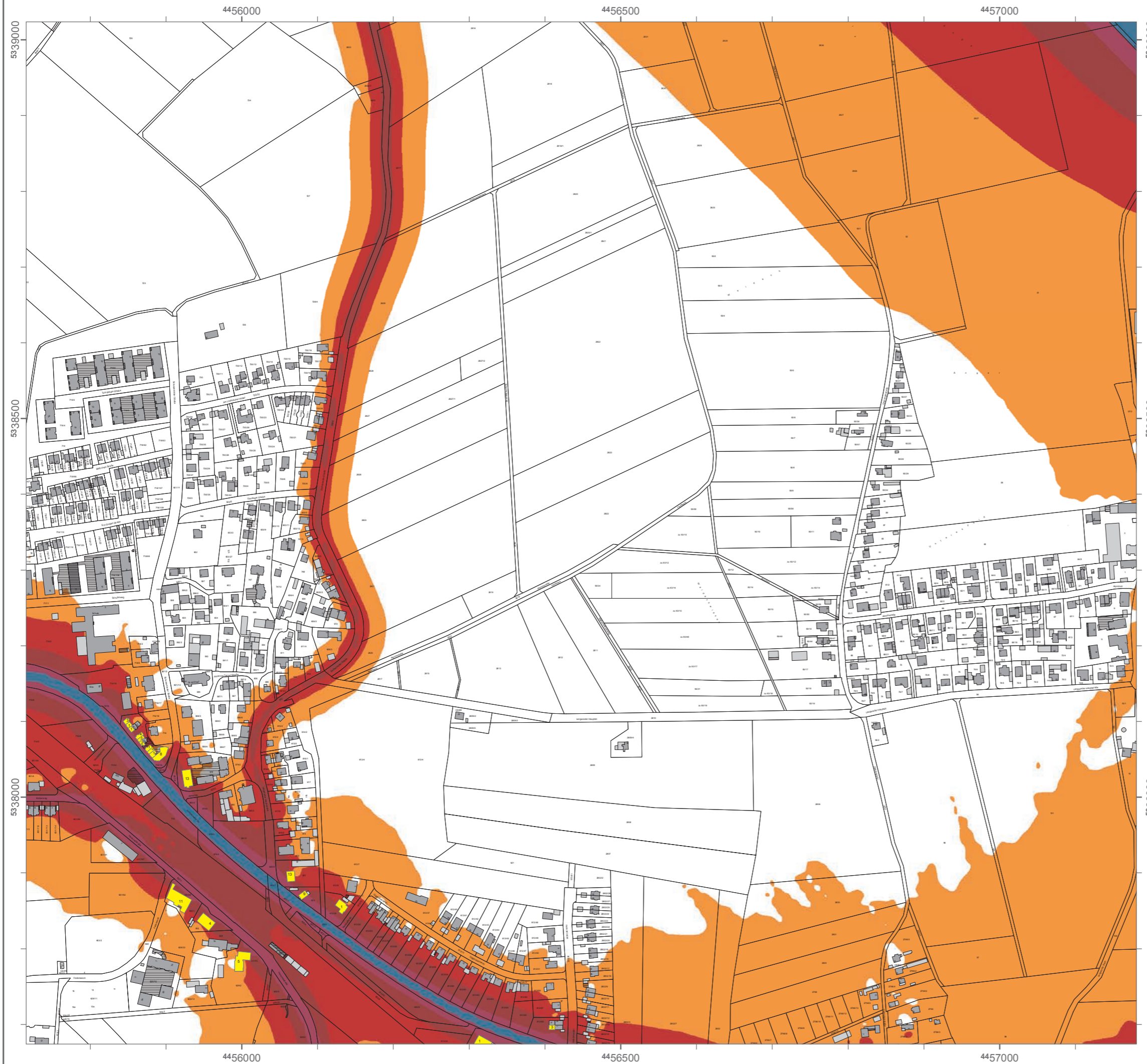
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.



### Lärmkartierung Bayern 2012

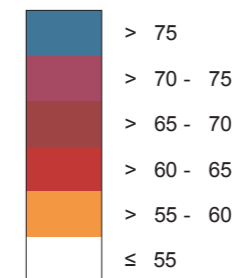
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

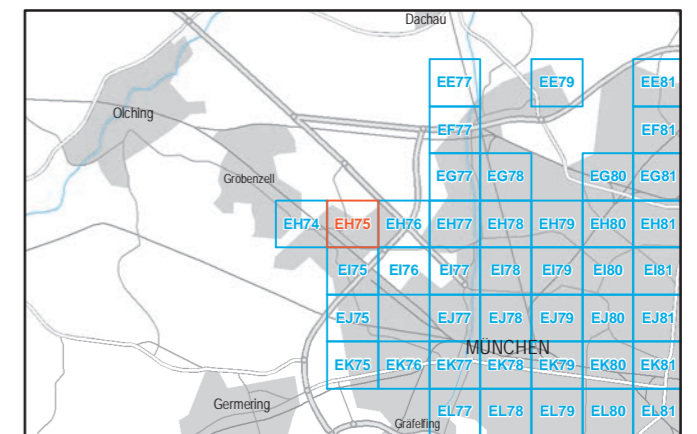
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



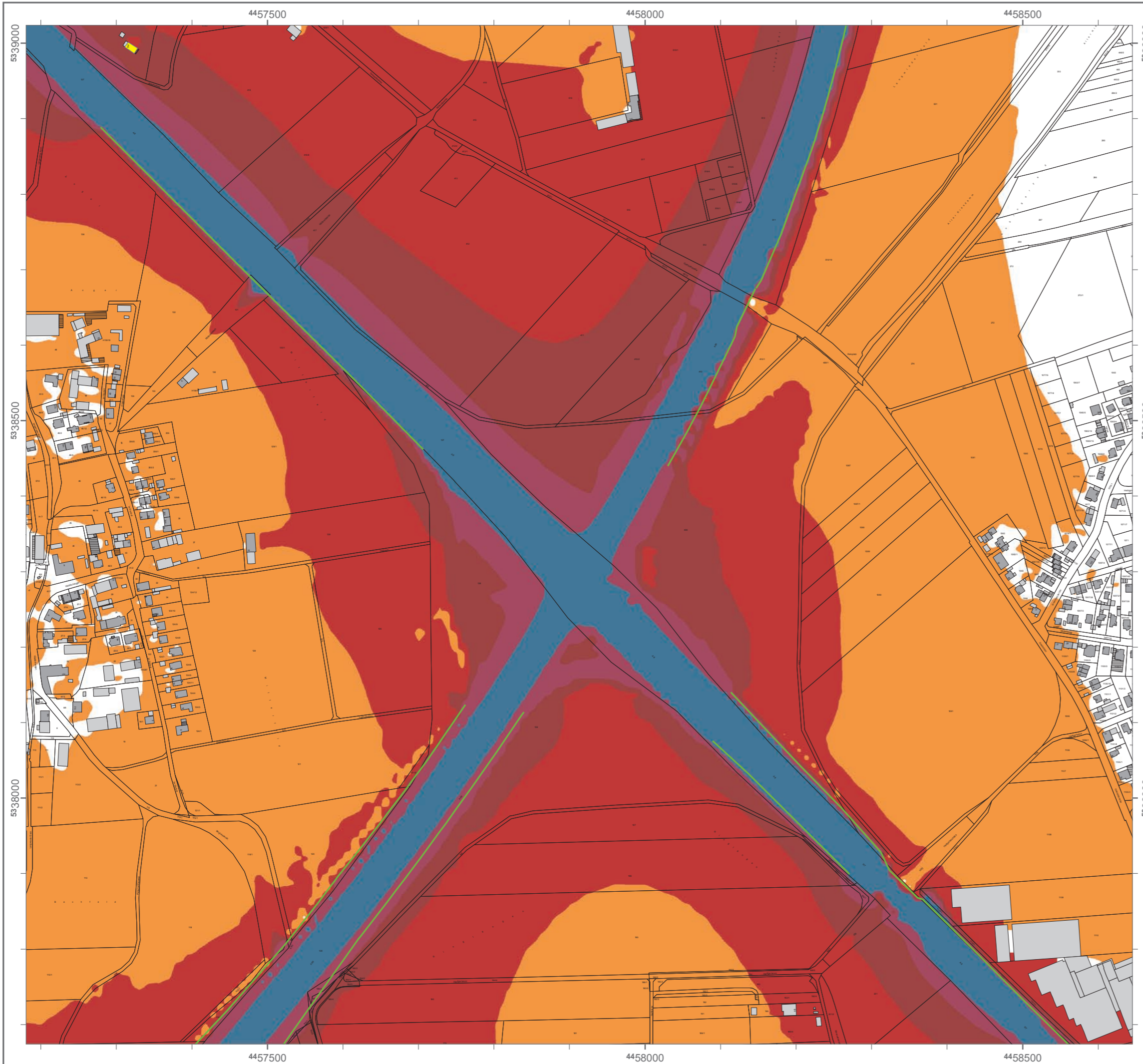
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



### Lärmkartierung Bayern 2012

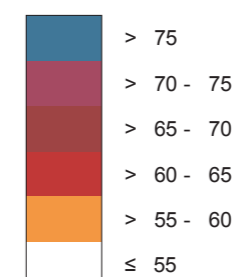
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

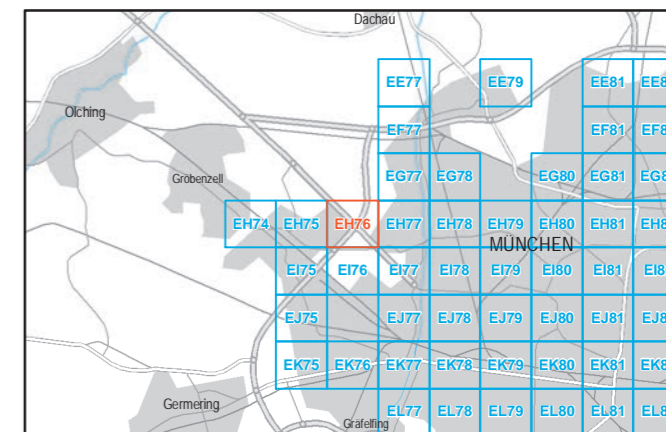
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



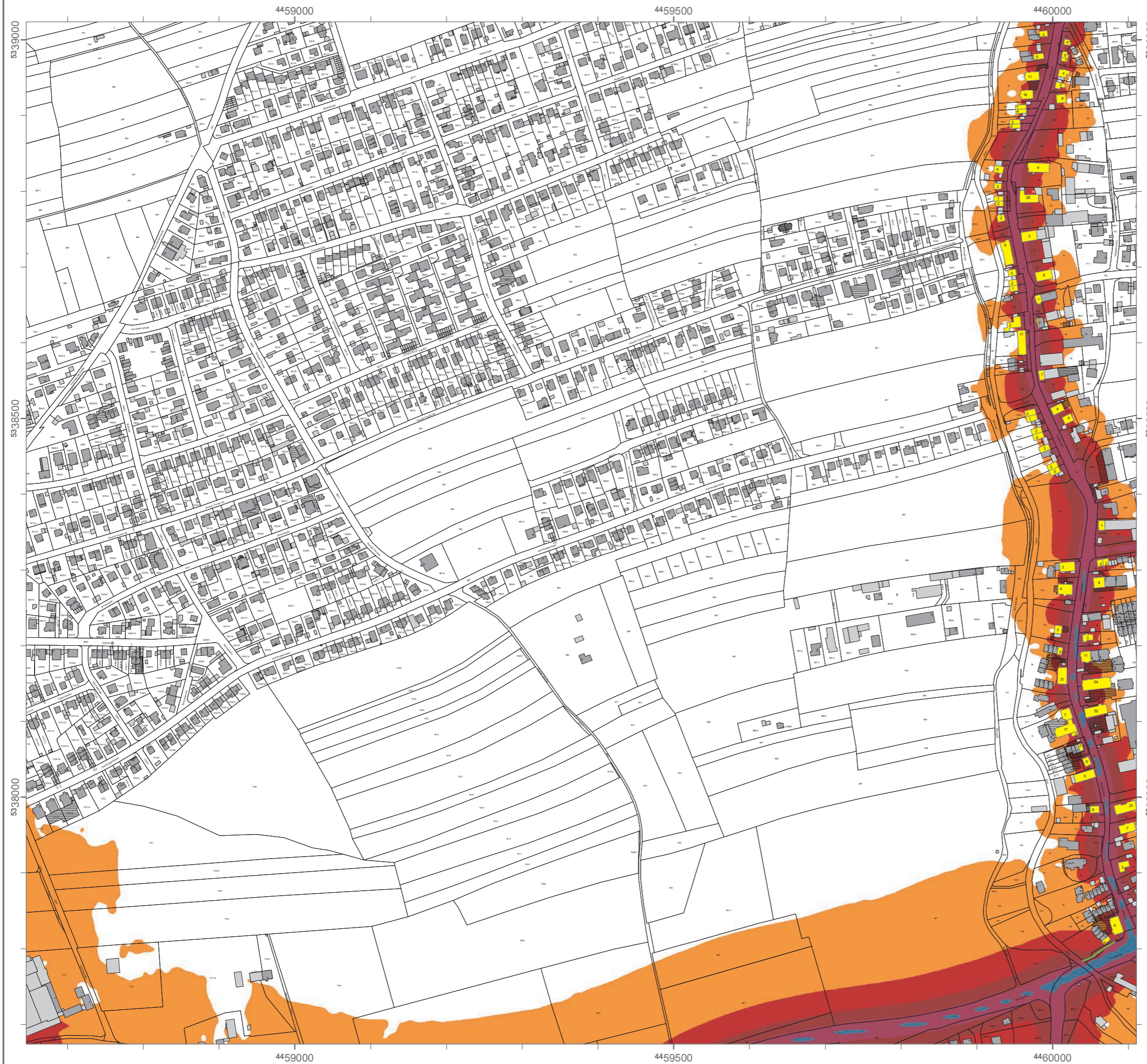
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



## Lärmkartierung Bayern 2012

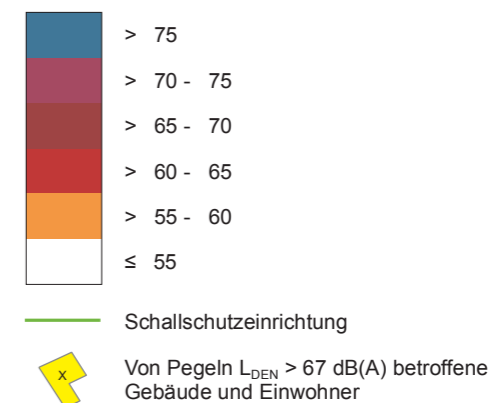
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

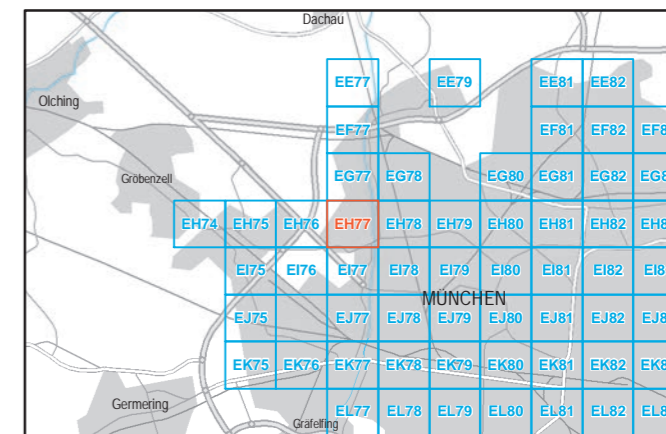
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangssdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



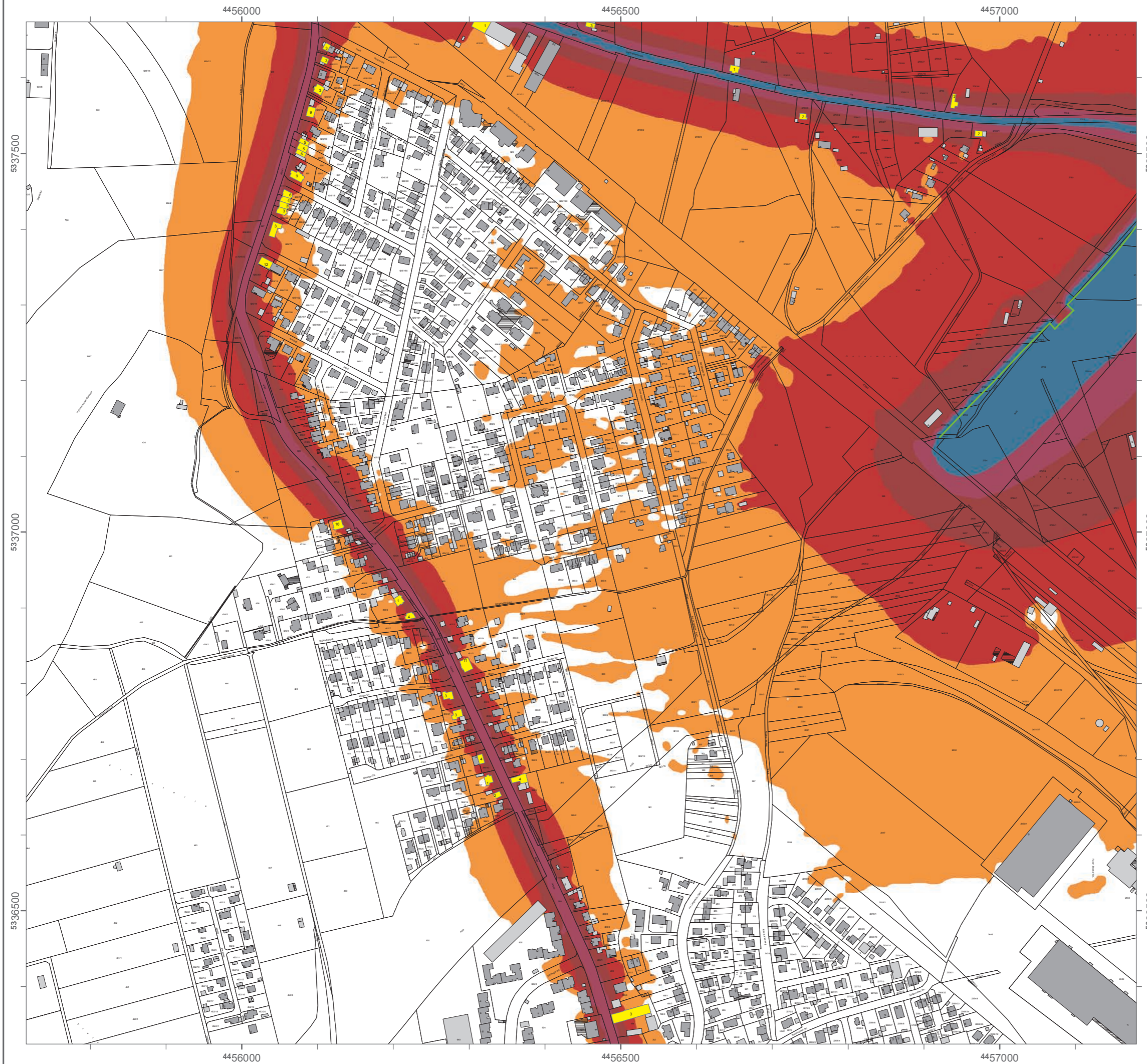
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



### Lärmkartierung Bayern 2012

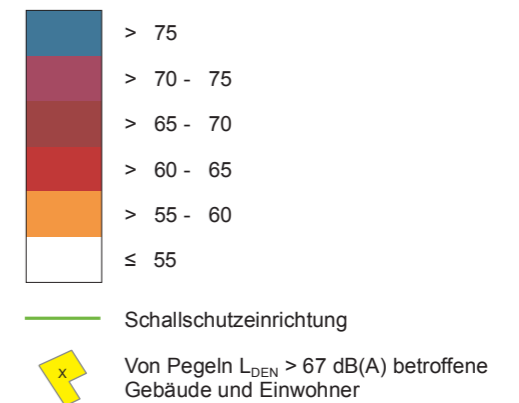
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

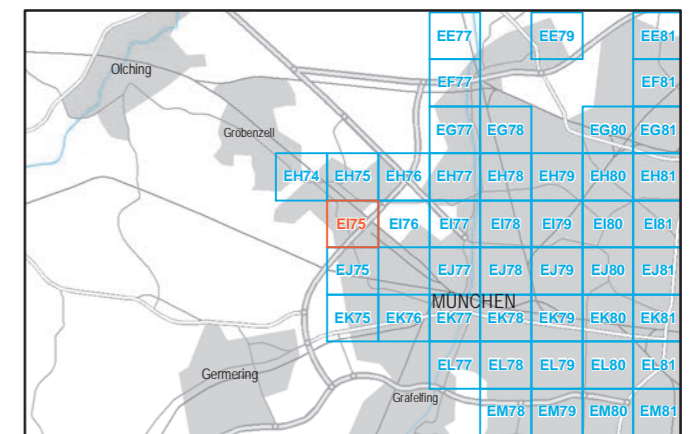
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



## Lärmkartierung Bayern 2012

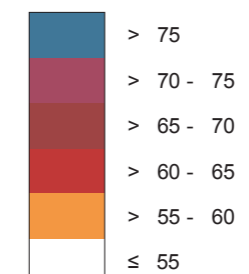
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

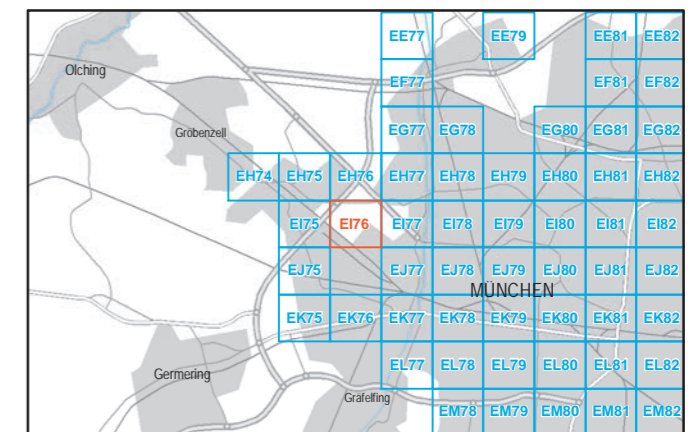
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



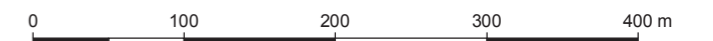
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



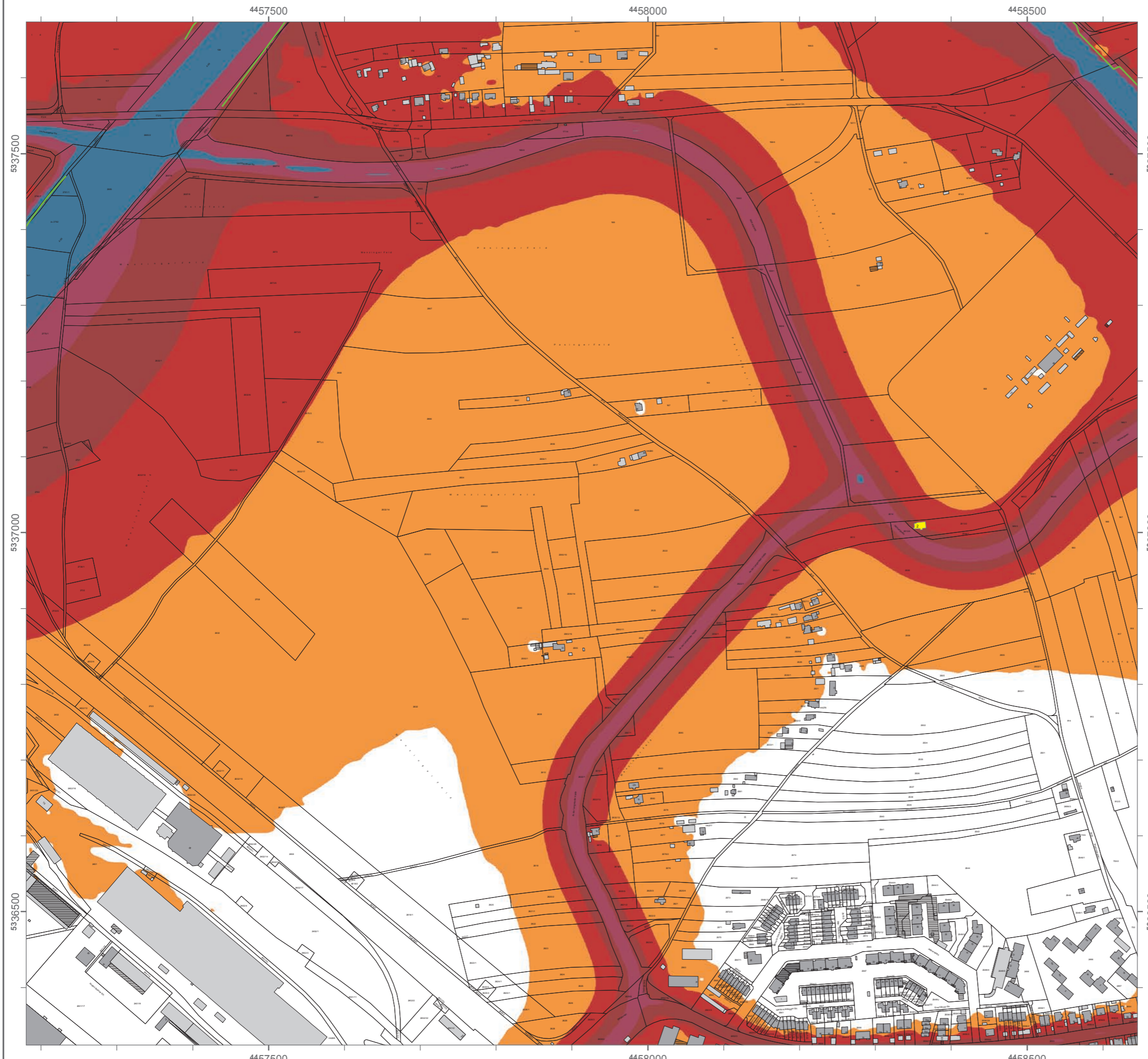
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.





### Lärmkartierung Bayern 2012

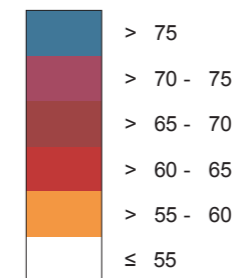
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

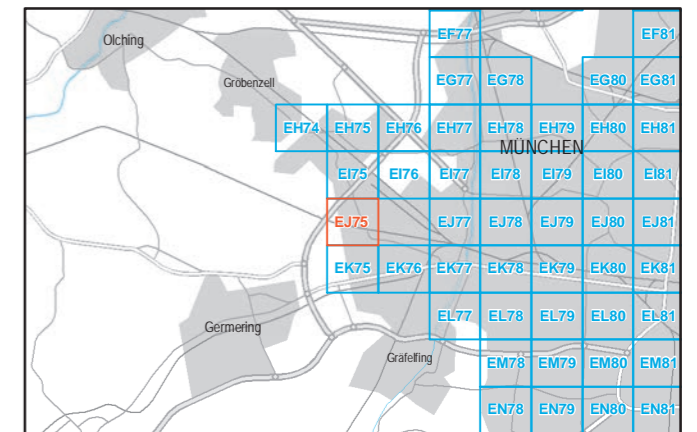
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
Gewerberg  
86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
© Bayerische Vermessungsverwaltung  
Darstellung der Flurkarte als  
Eigentumsnachweis nicht geeignet.

## Lärmkartierung Bayern 2012

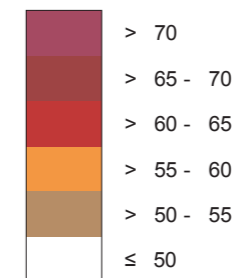
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

#### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

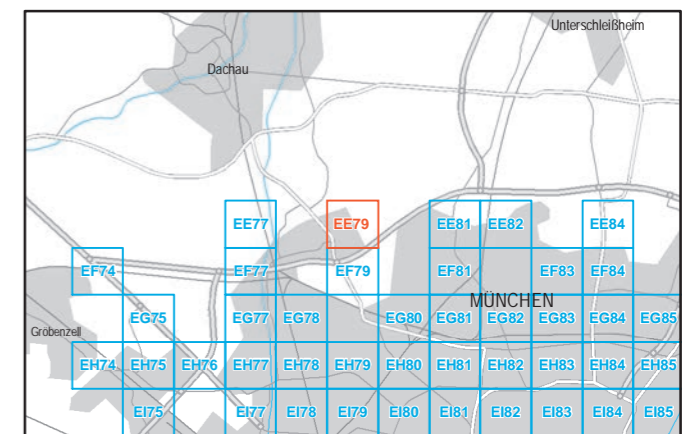
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



## Lärmkartierung Bayern 2012

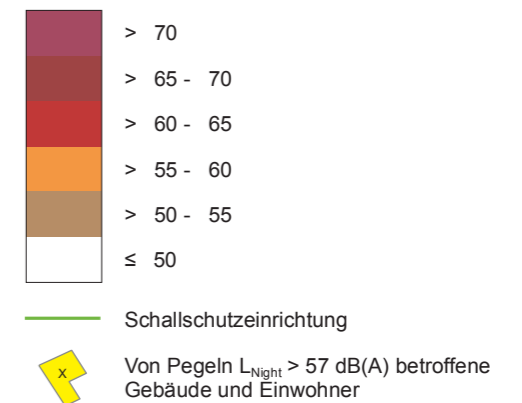
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

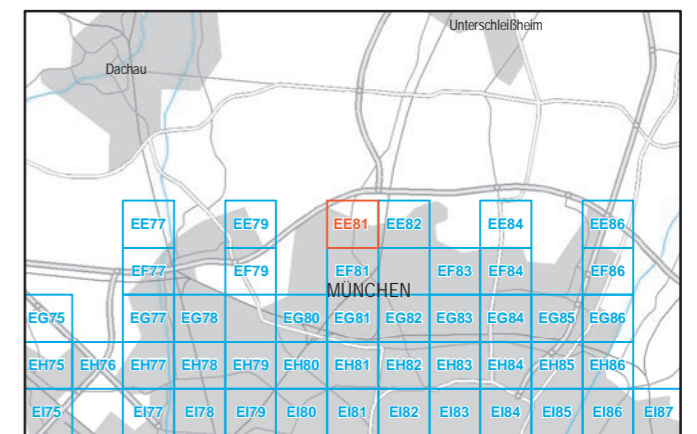
#### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

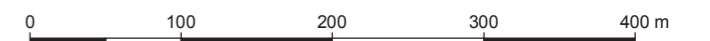
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



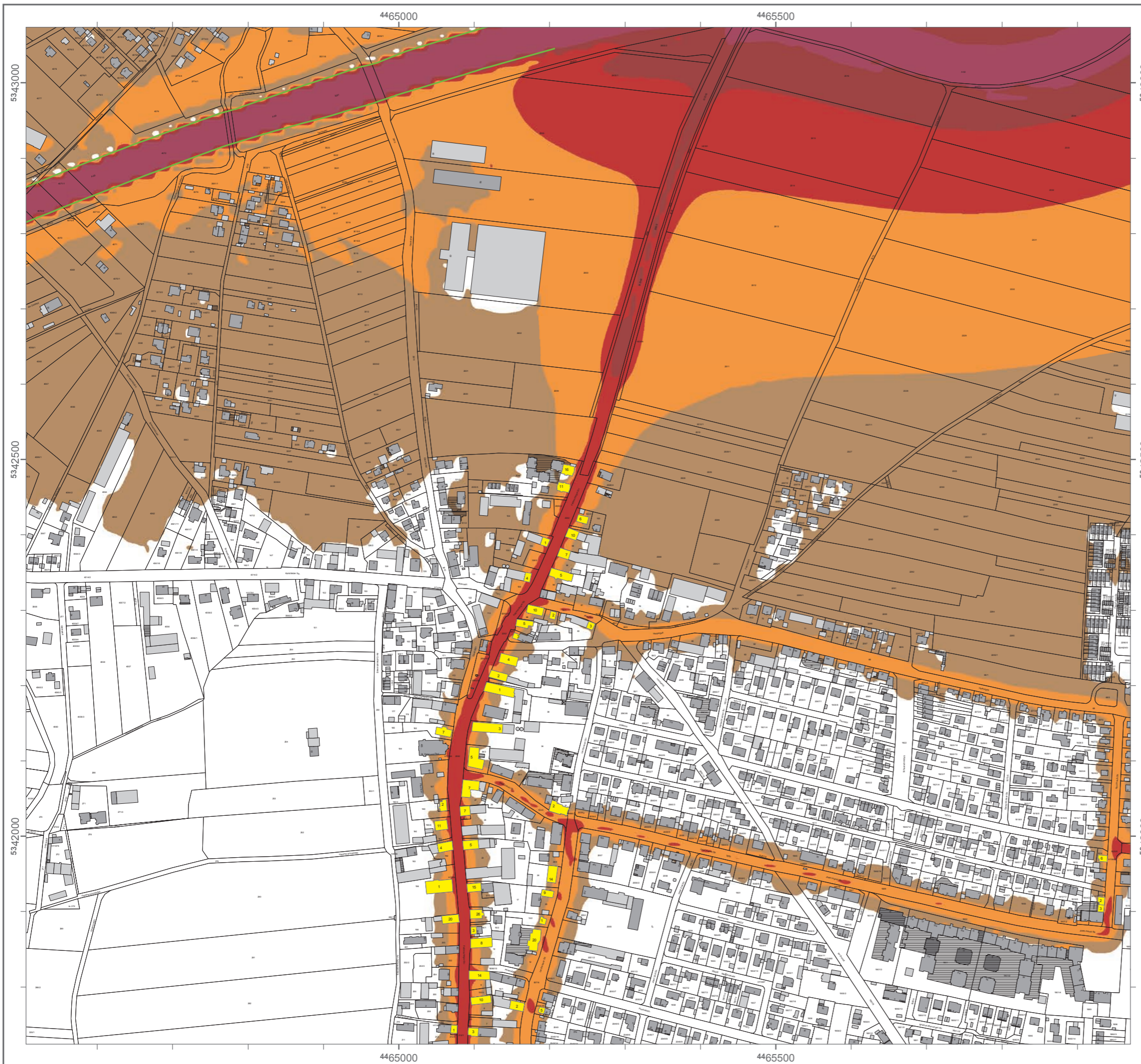
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.



## Lärmkartierung Bayern 2012

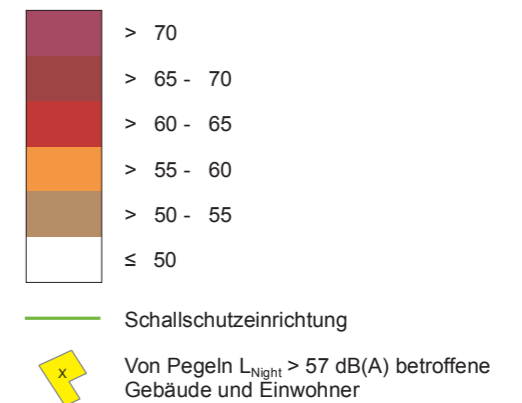
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

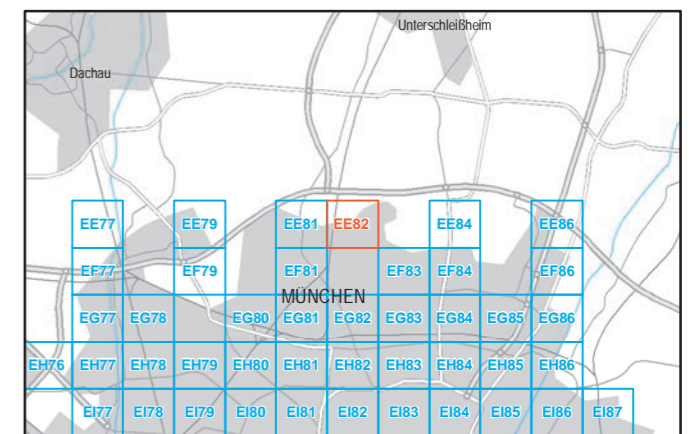
#### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

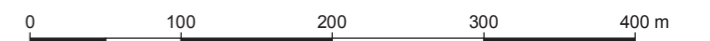
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



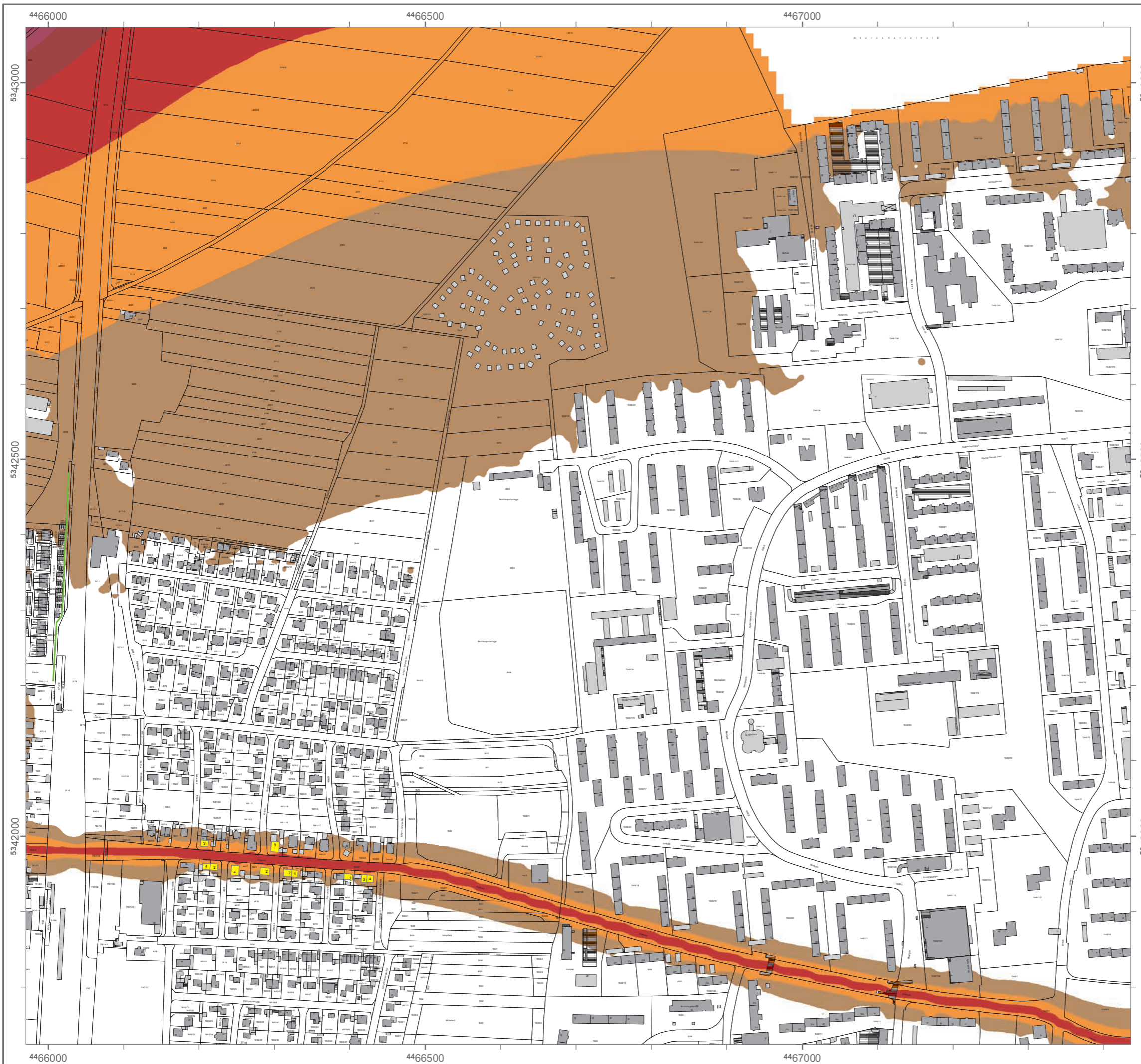
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.



## Lärmkartierung Bayern 2012

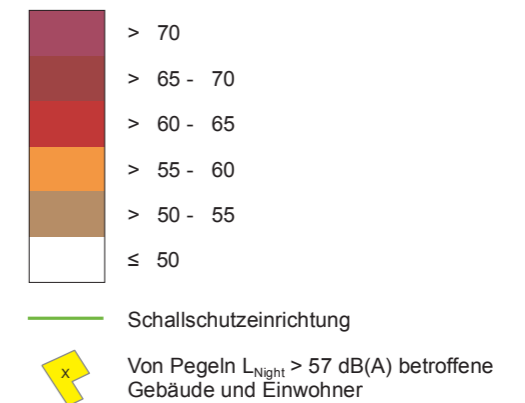
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

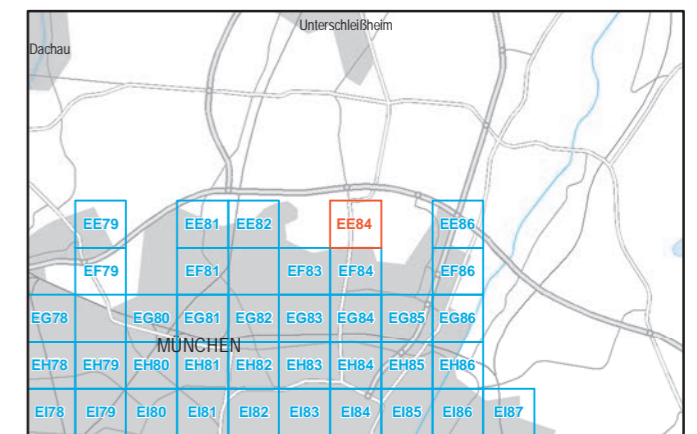
#### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

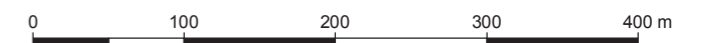
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



## Lärmkartierung Bayern 2012

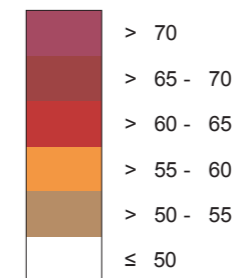
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

#### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

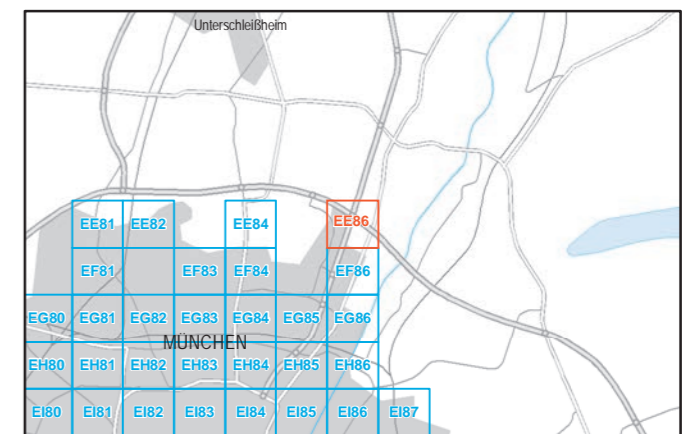
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



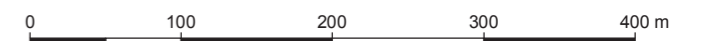
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



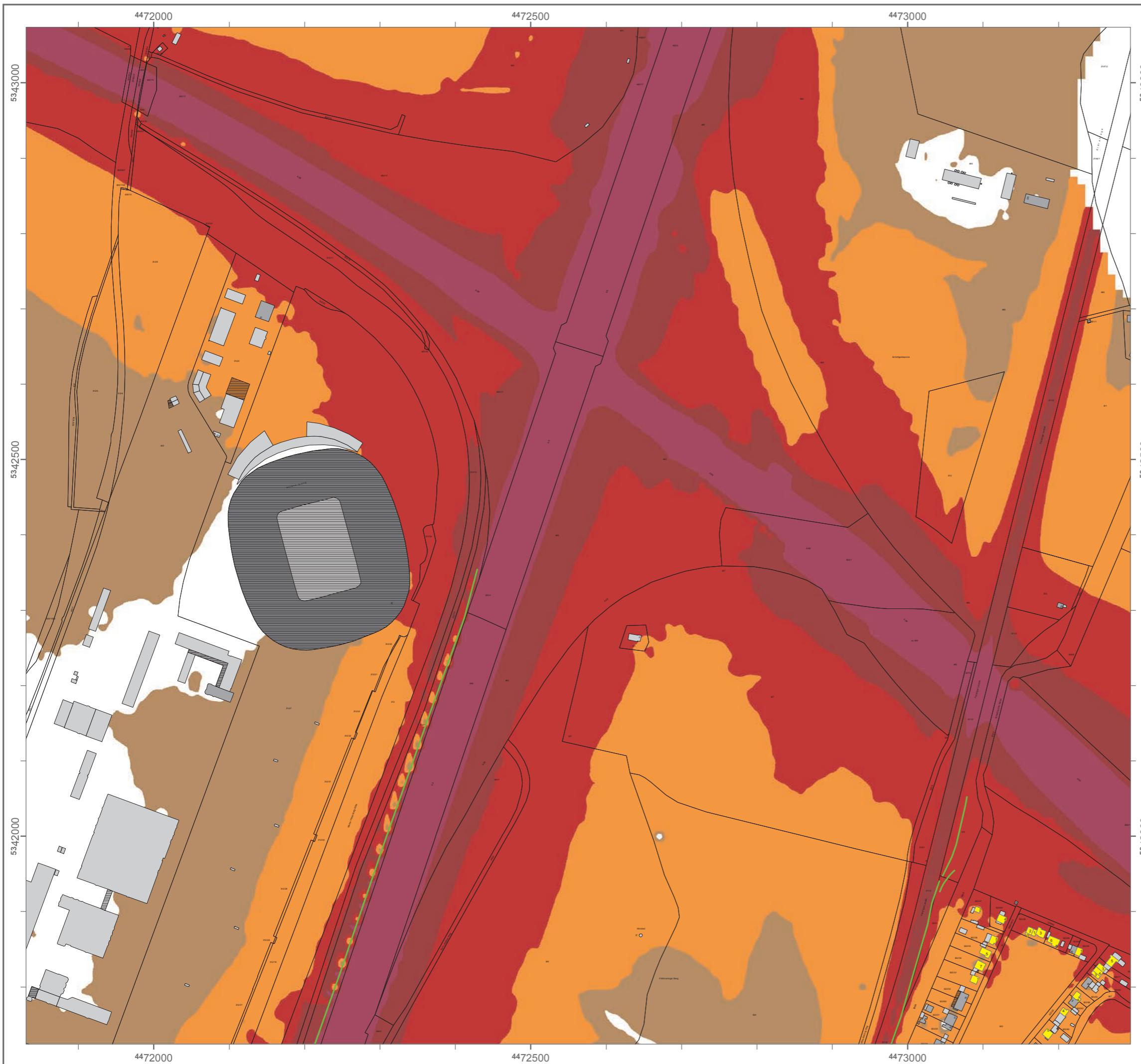
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.



### Lärmkartierung Bayern 2012

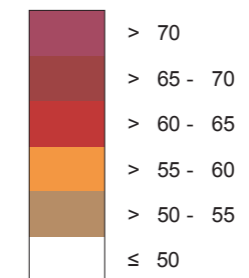
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangssdaten: Stadt München  
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

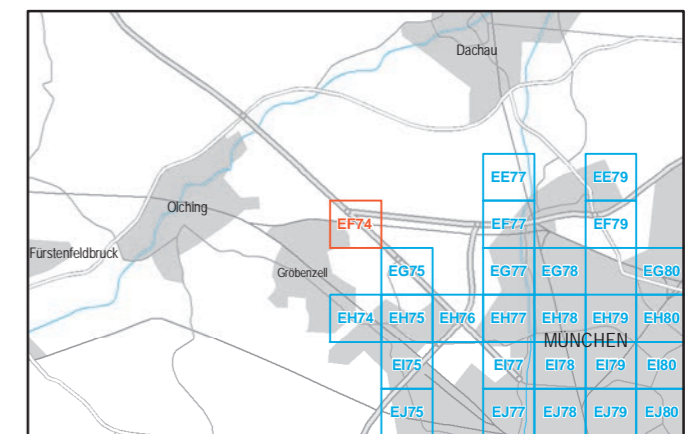
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



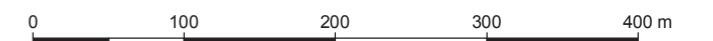
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
Gewerberg  
86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
© Bayerische Vermessungsverwaltung  
Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.





### Lärmkartierung Bayern 2012

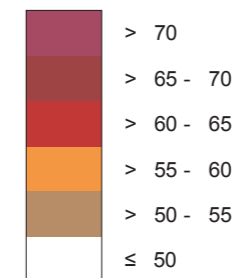
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

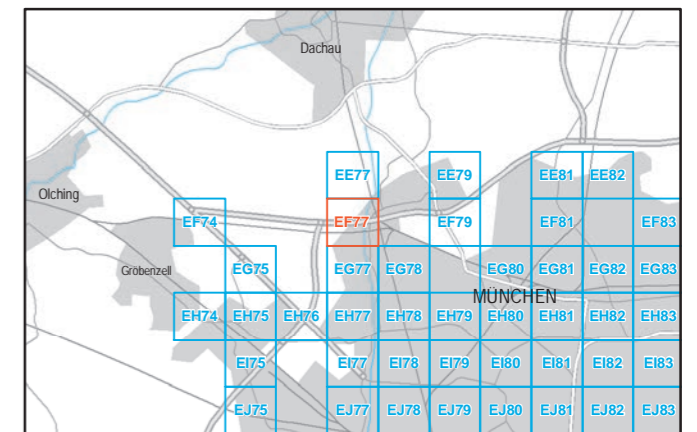
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



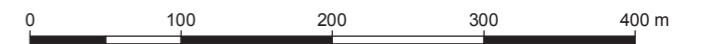
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
© Bayerische Vermessungsverwaltung  
Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.



## Lärmkartierung Bayern 2012

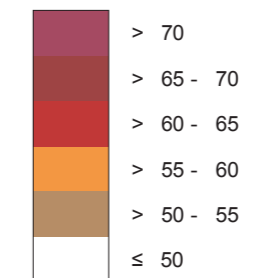
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

#### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

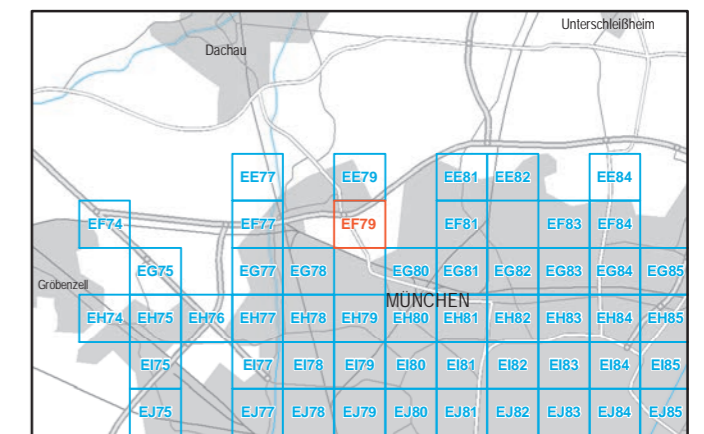
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



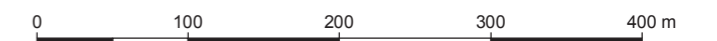
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



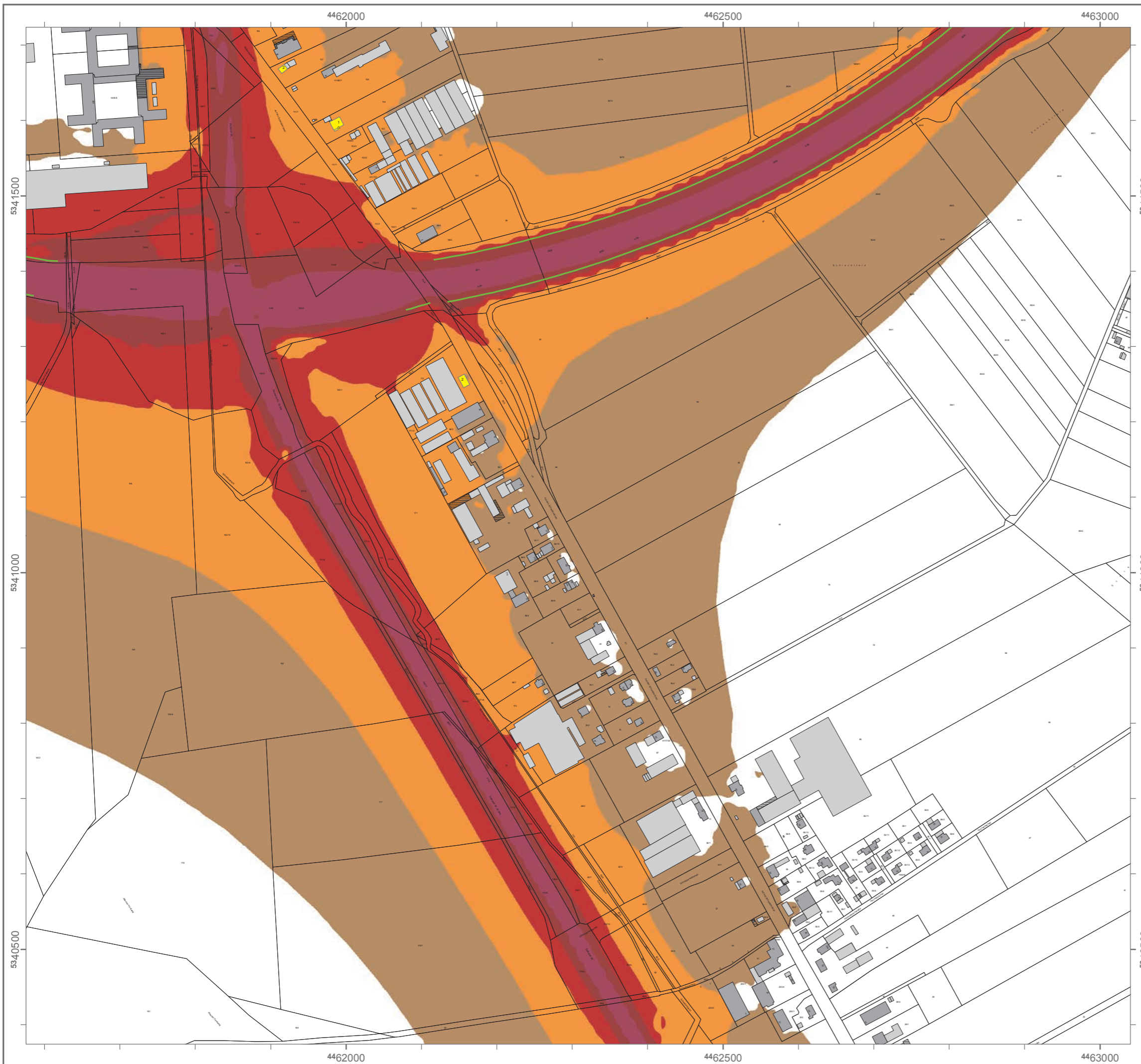
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.





### Lärmkartierung Bayern 2012

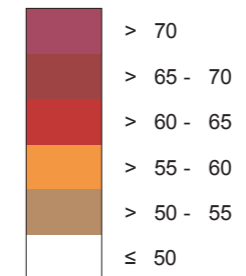
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

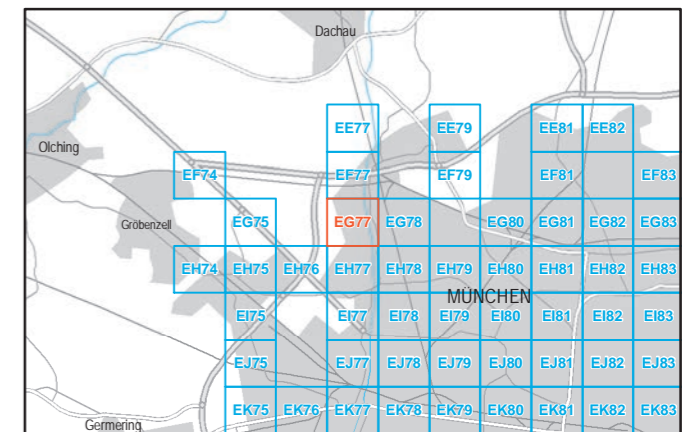
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



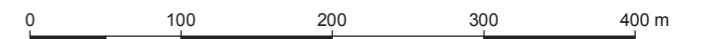
— Schallschutzeinrichtung

x Von Pegeln  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.



### Lärmkartierung Bayern 2012

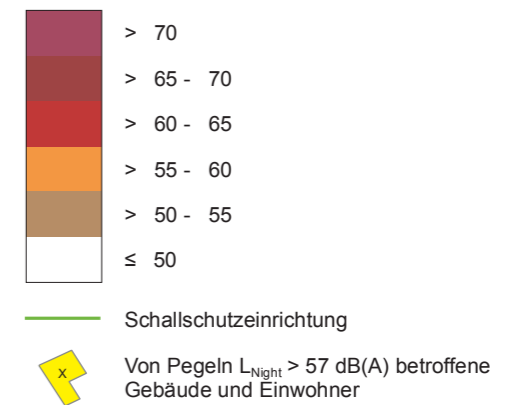
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

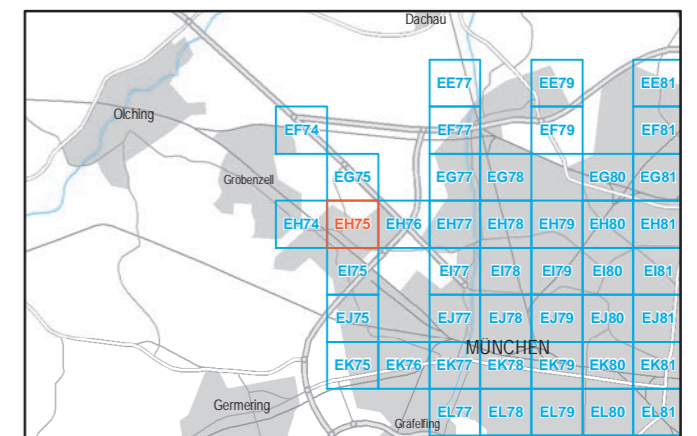
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



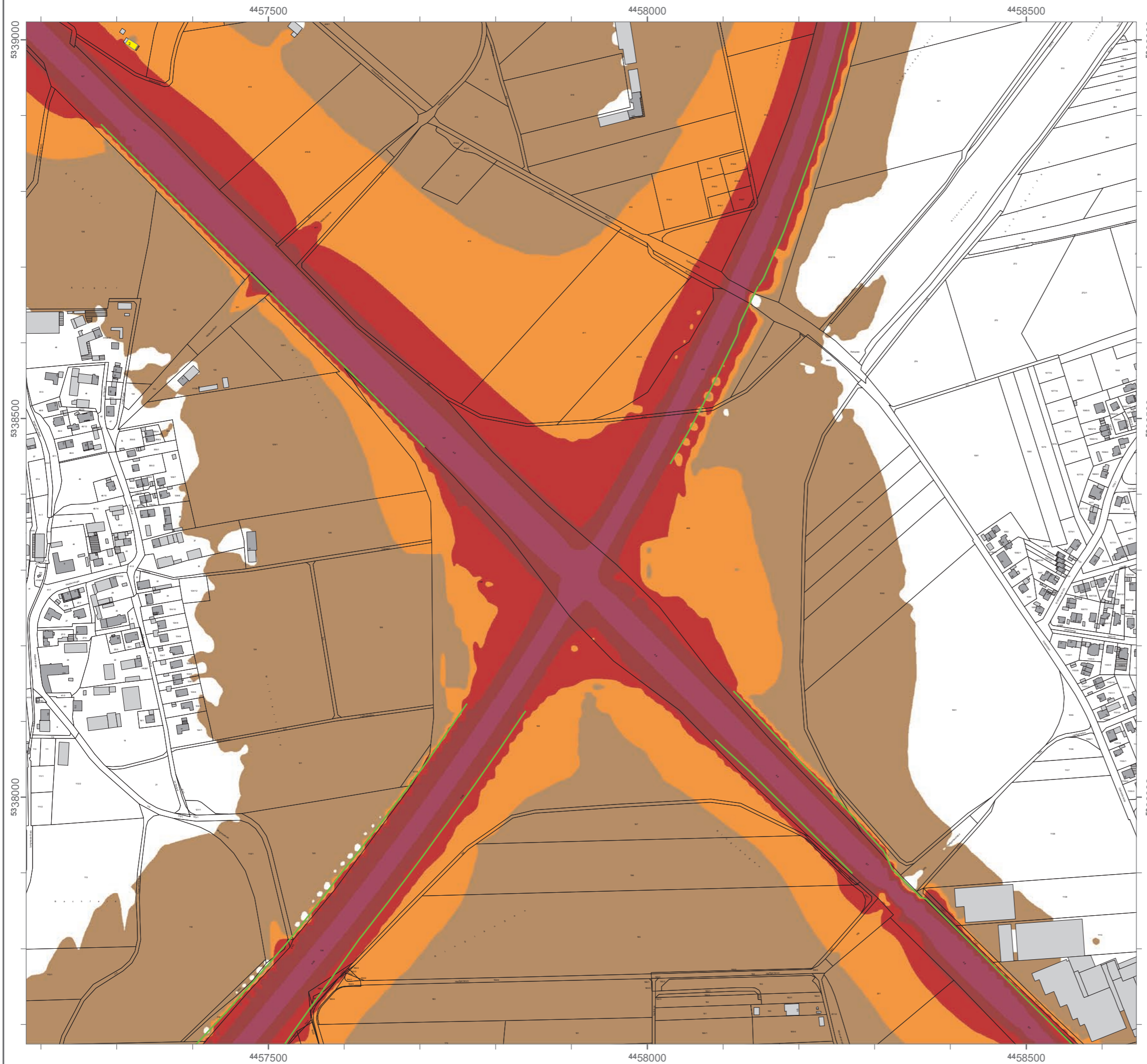
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



### Lärmkartierung Bayern 2012

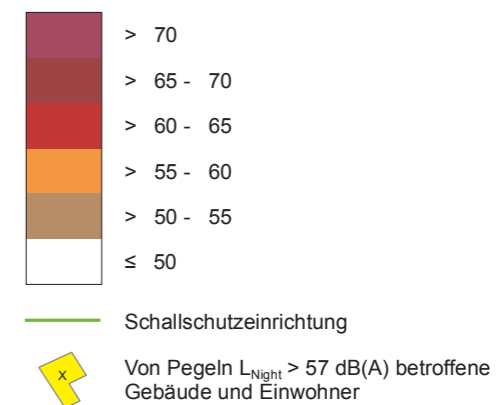
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

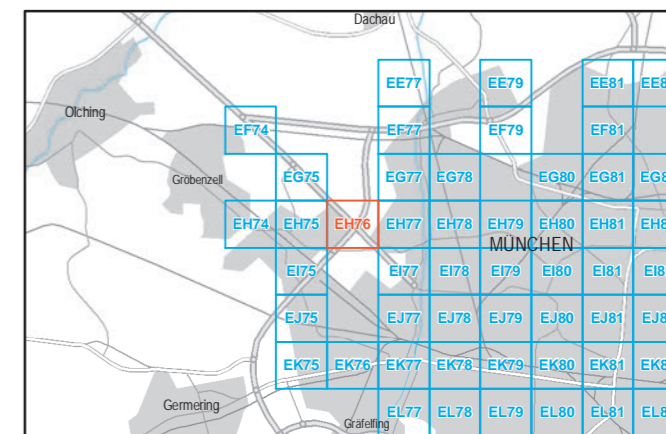
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



## Lärmkartierung Bayern 2012

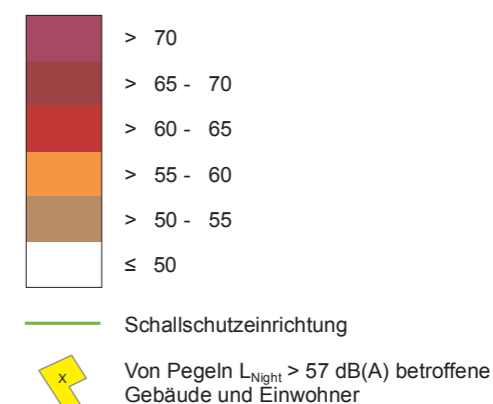
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

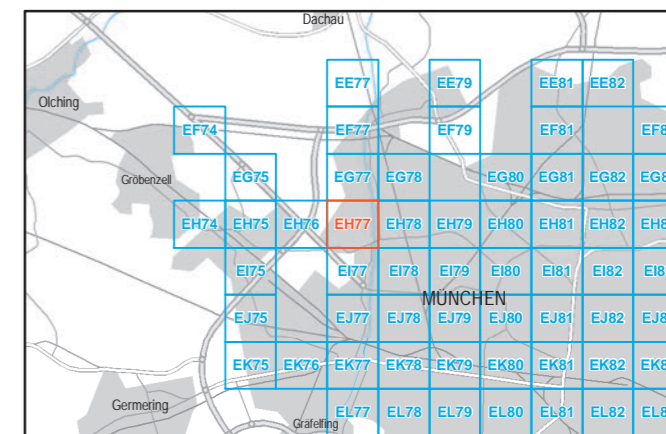
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.

## Lärmkartierung Bayern 2012

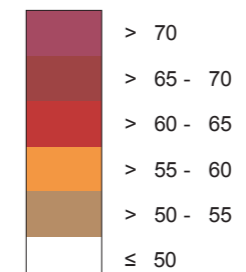
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

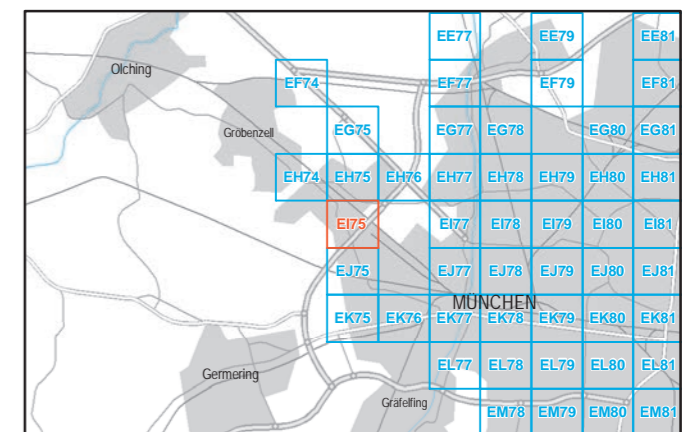
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



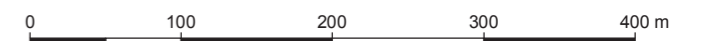
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



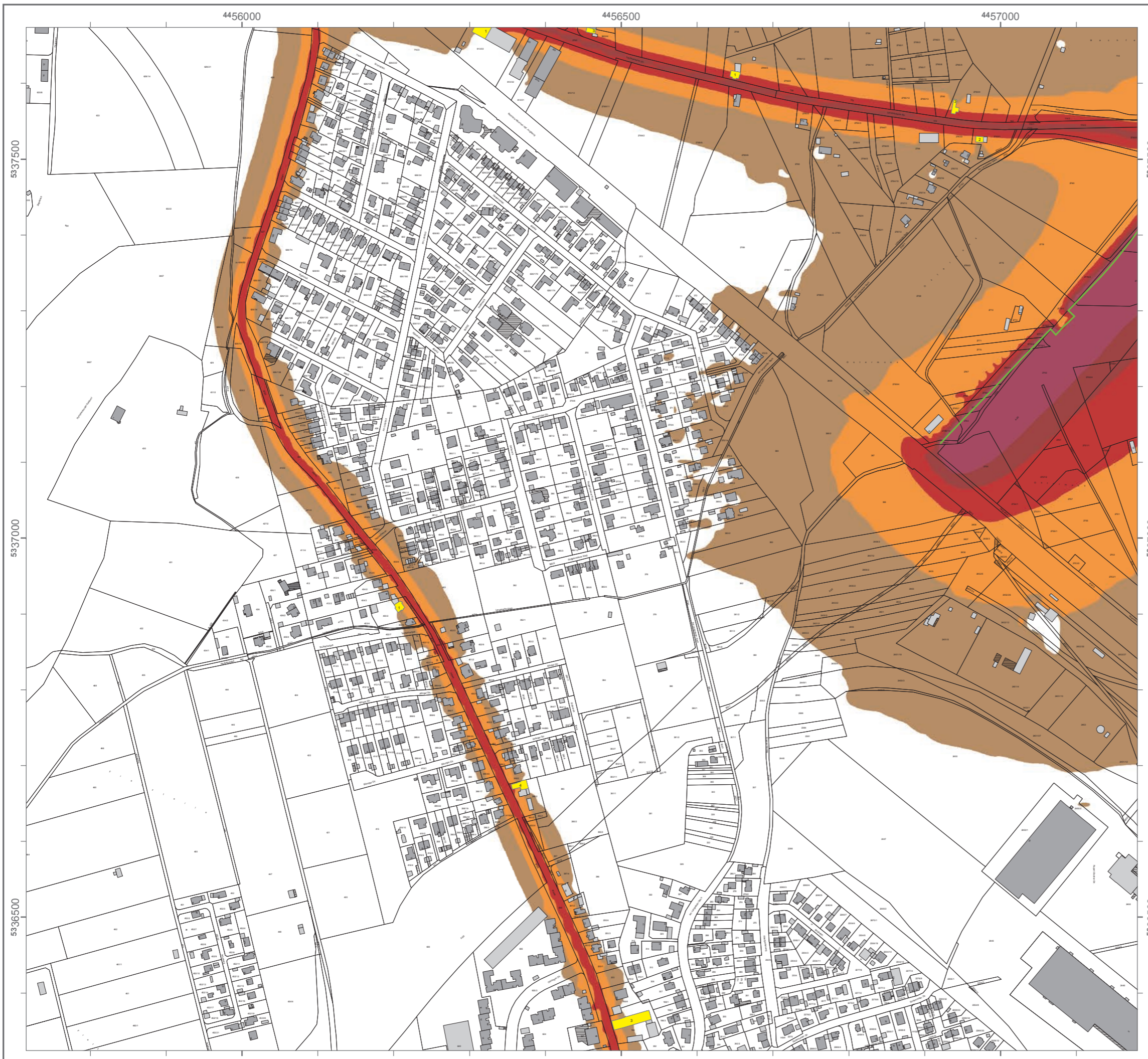
Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.





### Lärmkartierung Bayern 2012

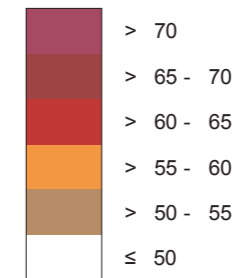
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

Eingangsdaten: Stadt München  
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

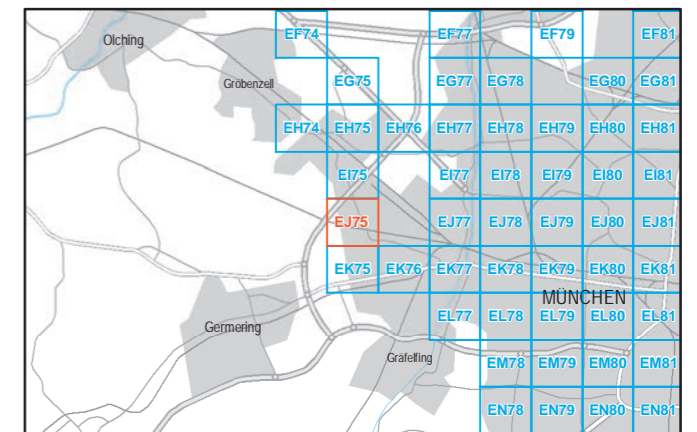
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



— Schallschutzeinrichtung

x Von Pegeln  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
© Bayerische Vermessungsverwaltung  
Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.