

## 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]

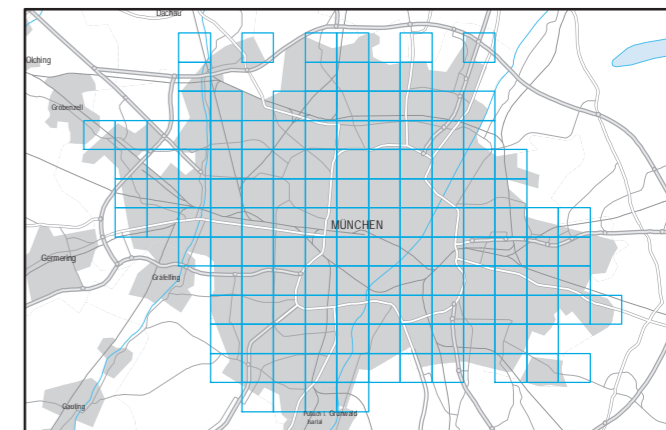


# Lärmkartierung Bayern 2012

gemäß Richtlinie 2002/49/EG

## Ballungsraum München

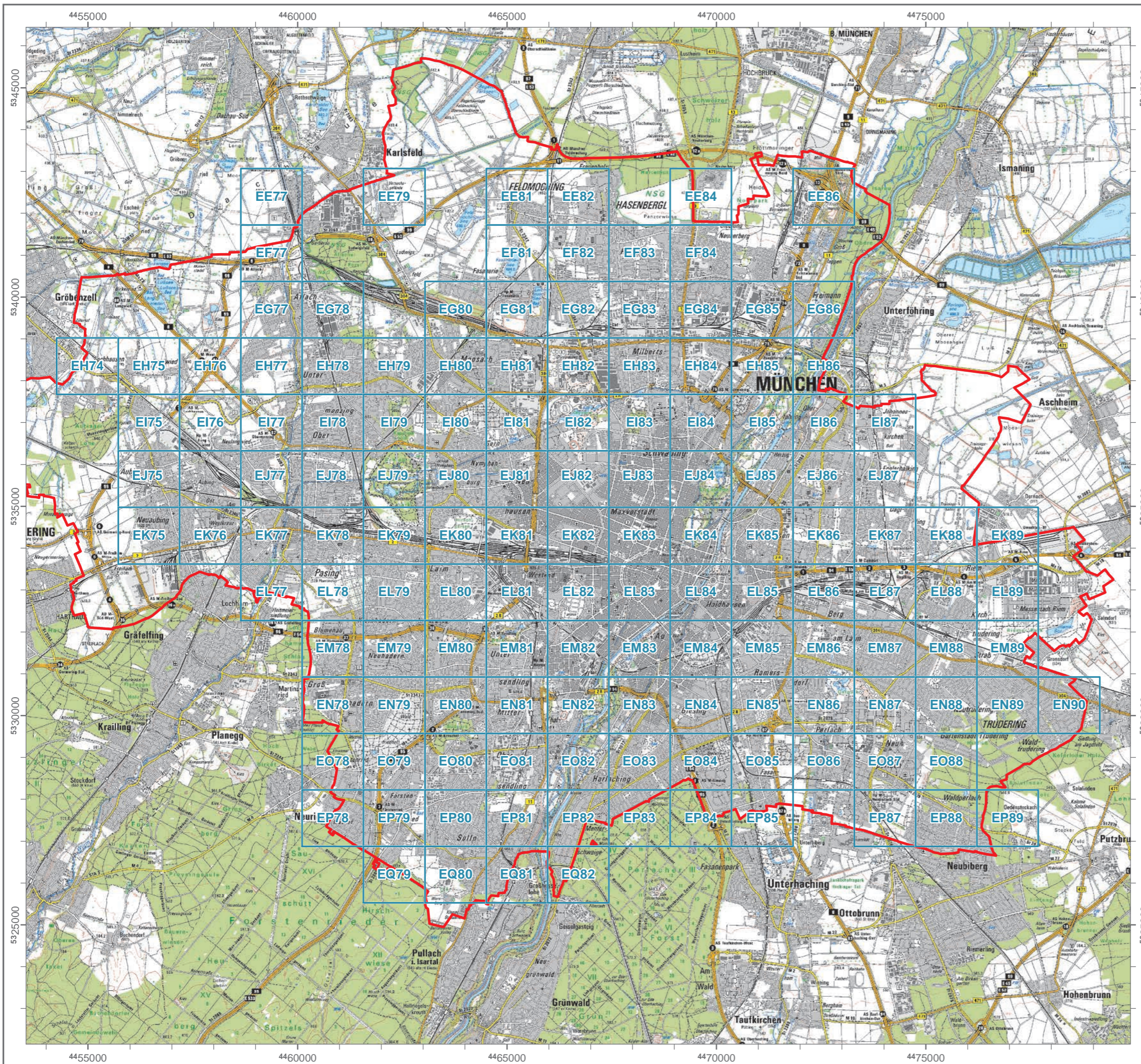
### Blattschnittübersicht L<sub>DEN</sub>



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

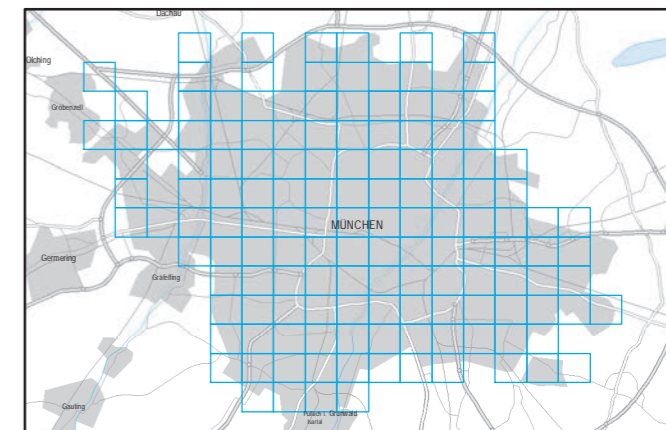


# Lärmkartierung Bayern 2012

gemäß Richtlinie 2002/49/EG

## Ballungsraum München

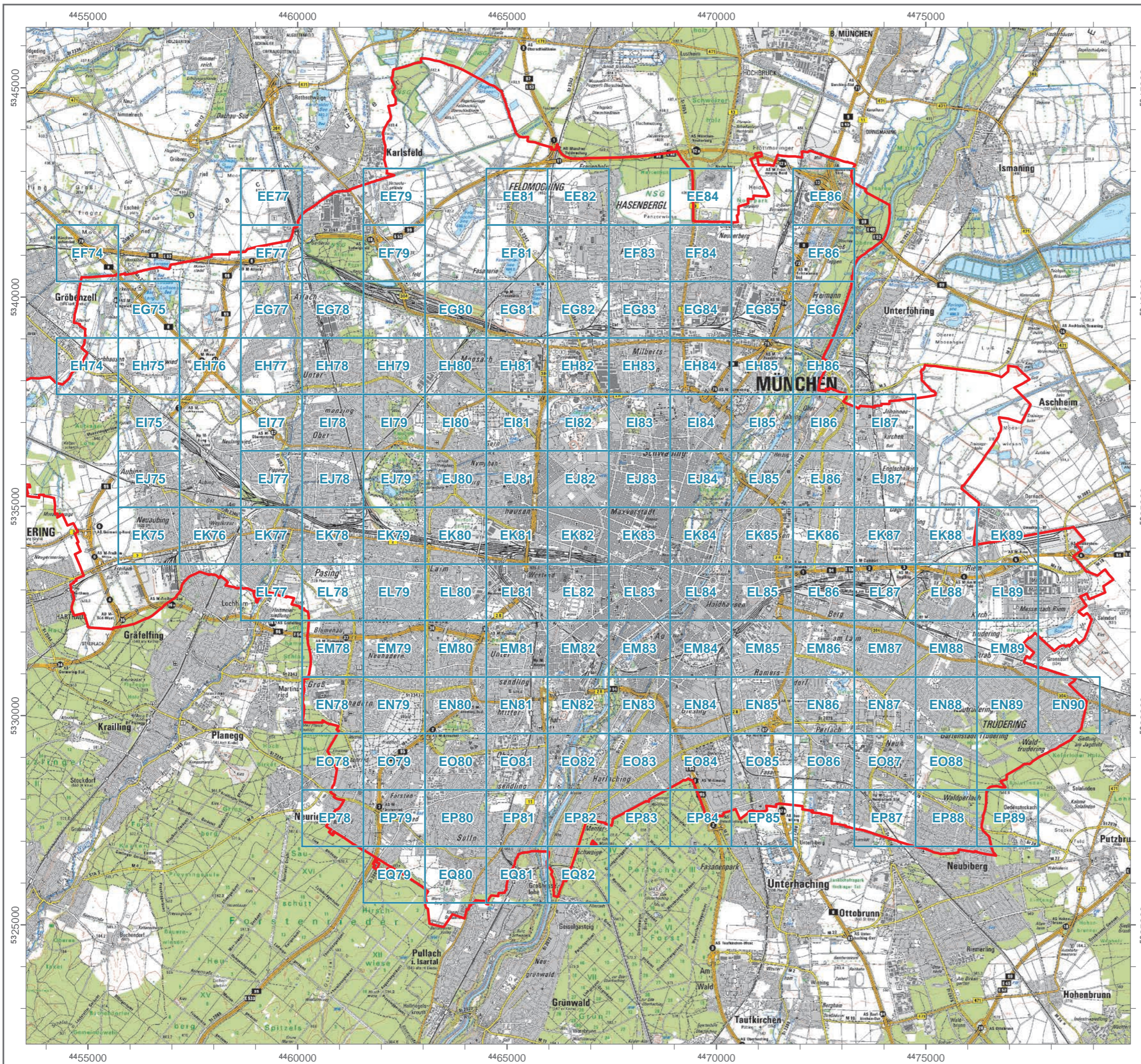
### Blattschnittübersicht L<sub>Night</sub>



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

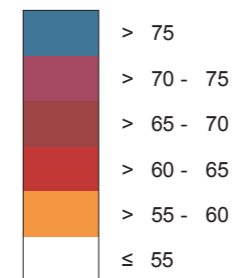
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

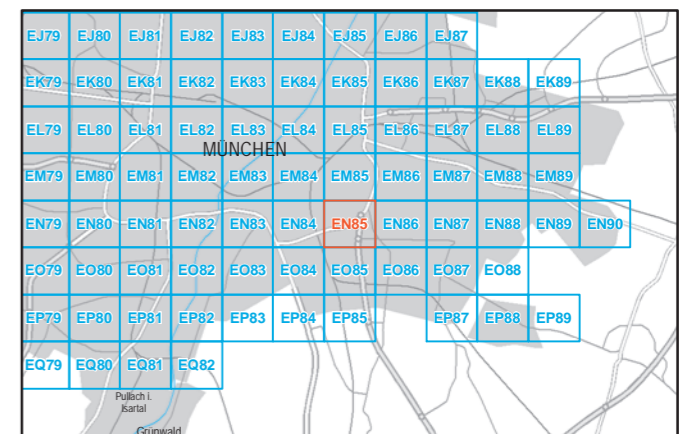
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



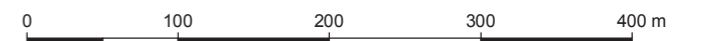
Schallschutzeinrichtung

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

#### Übersicht Anschlussblätter



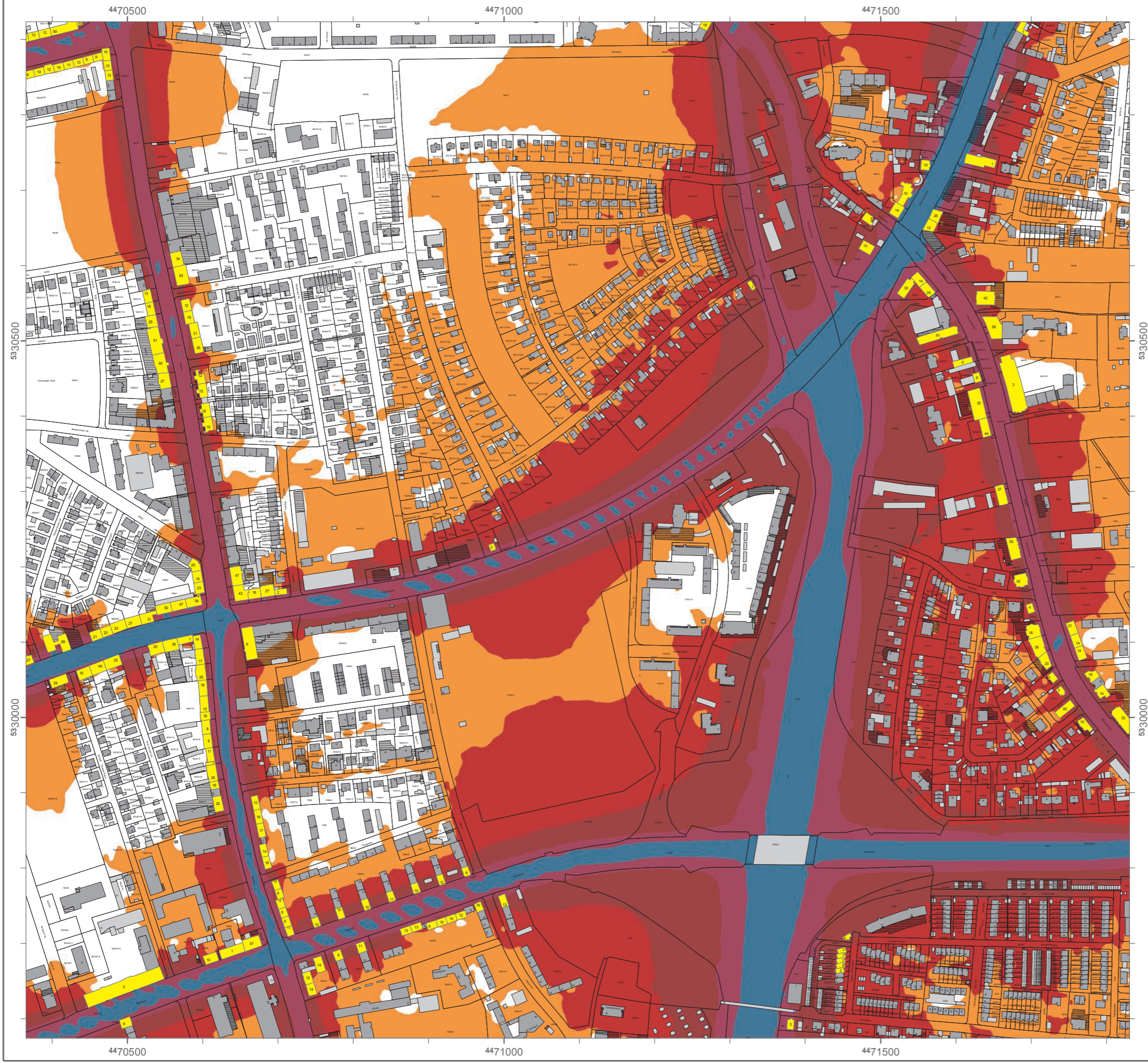
Maßstab 1:5000

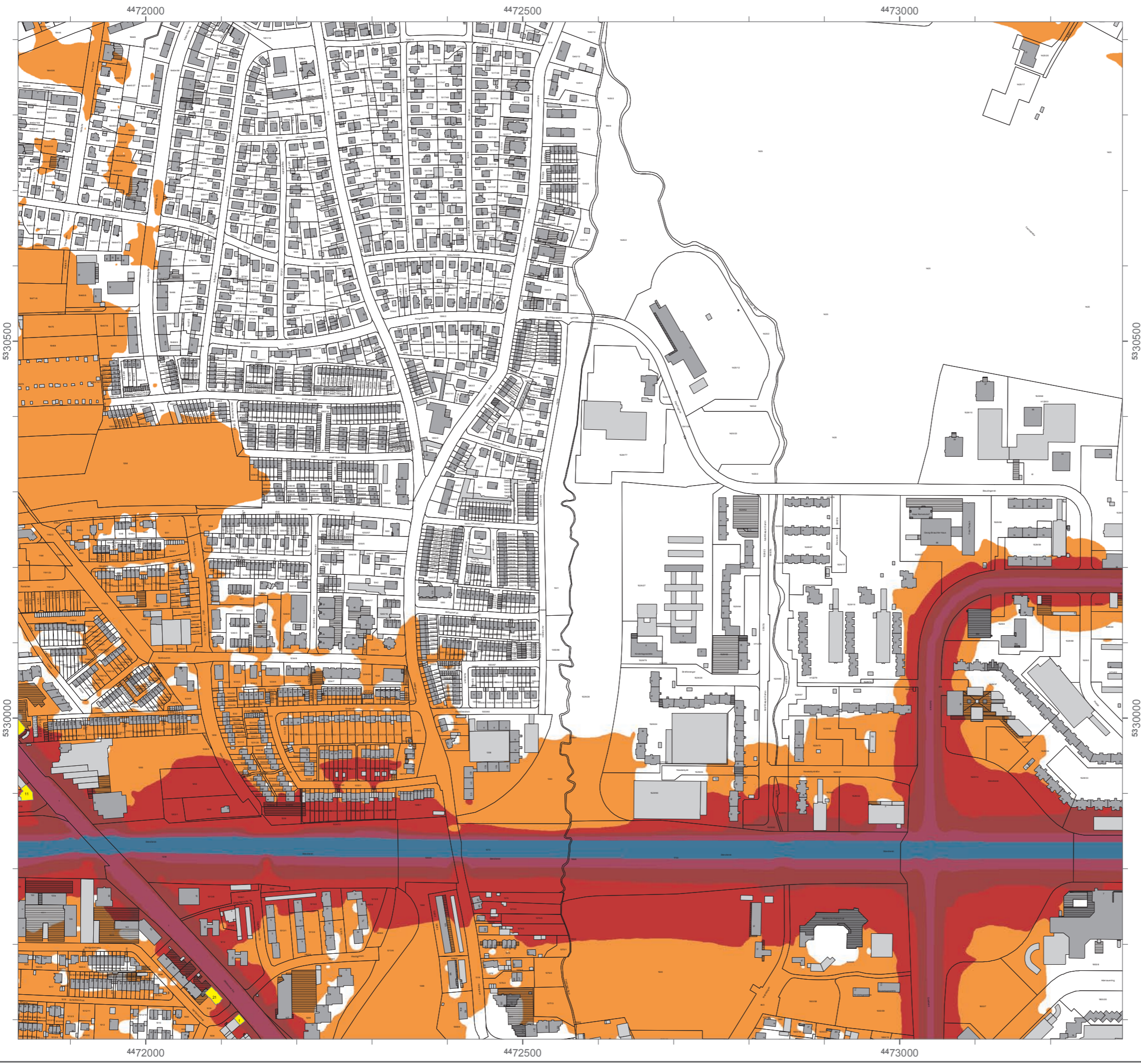


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
 Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

In Zusammenarbeit mit: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

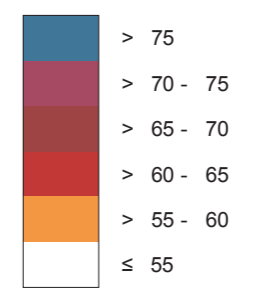
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<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

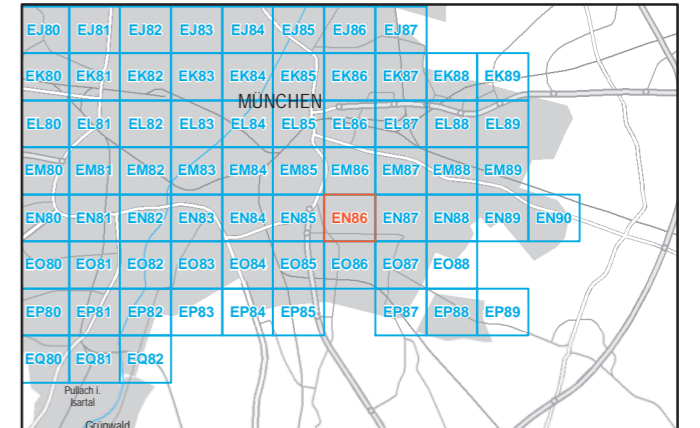
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



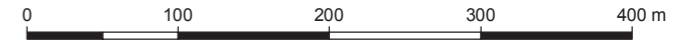
— Schallschutzeinrichtung

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

#### Übersicht Anschlussblätter



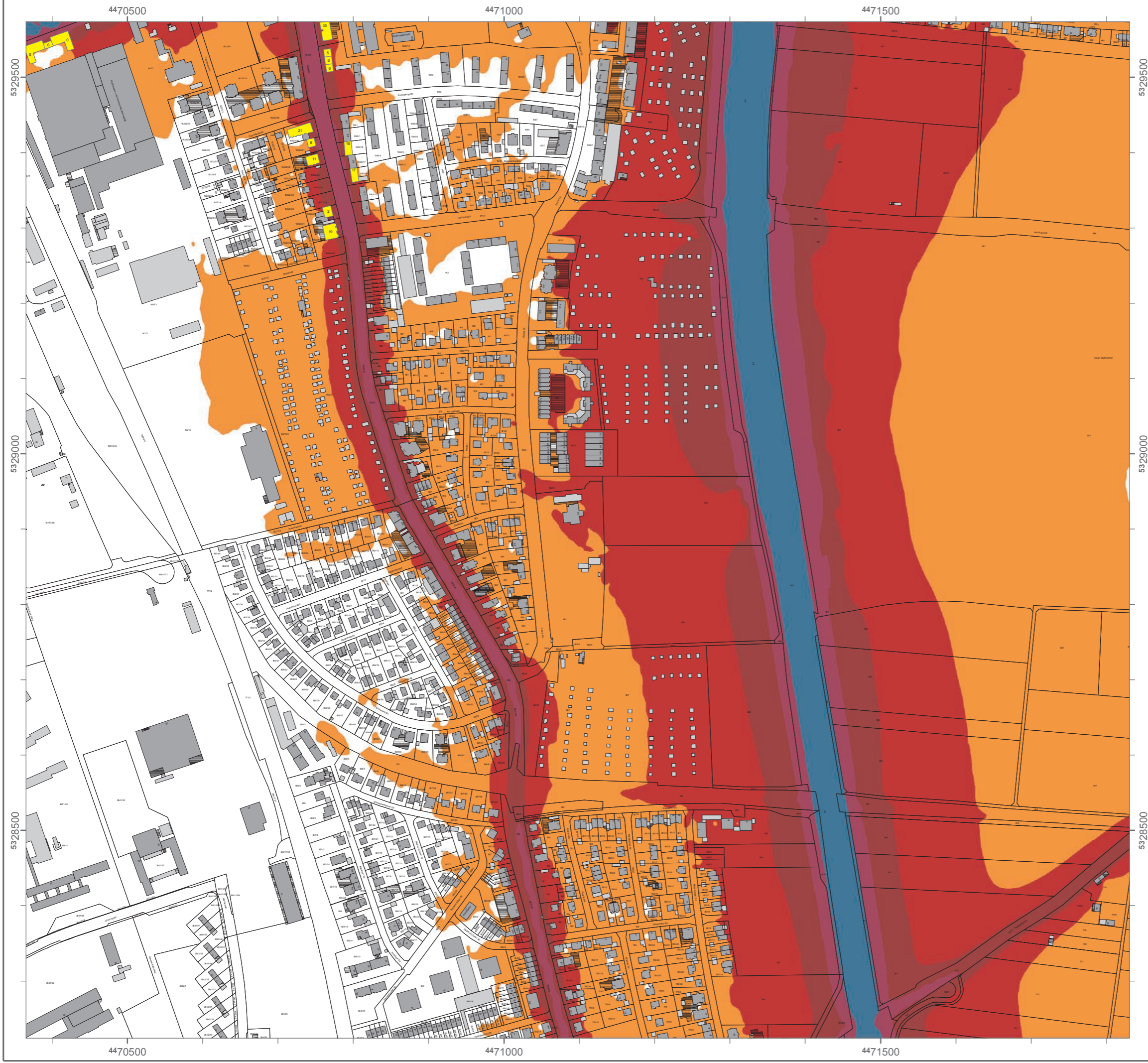
Maßstab 1:5000



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

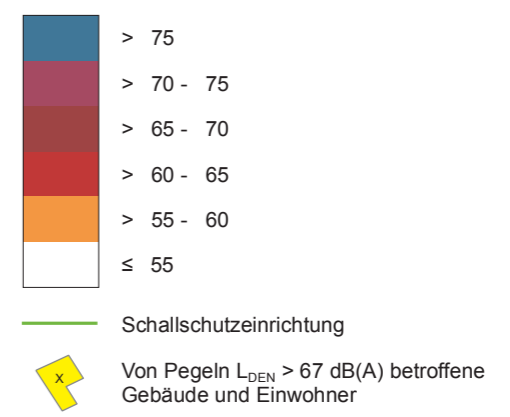
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

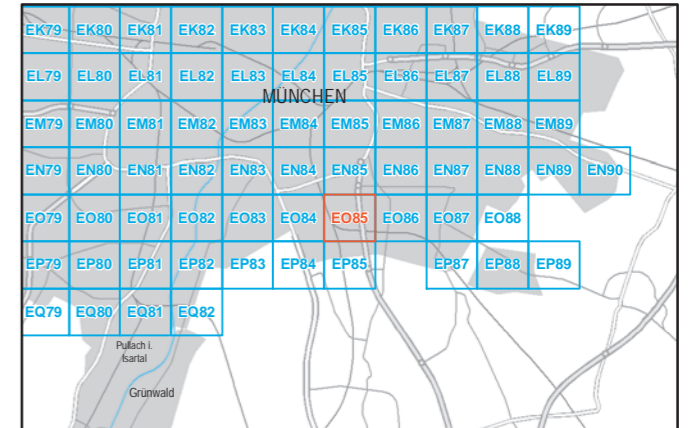
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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

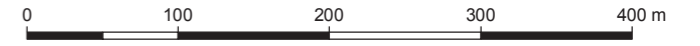
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000

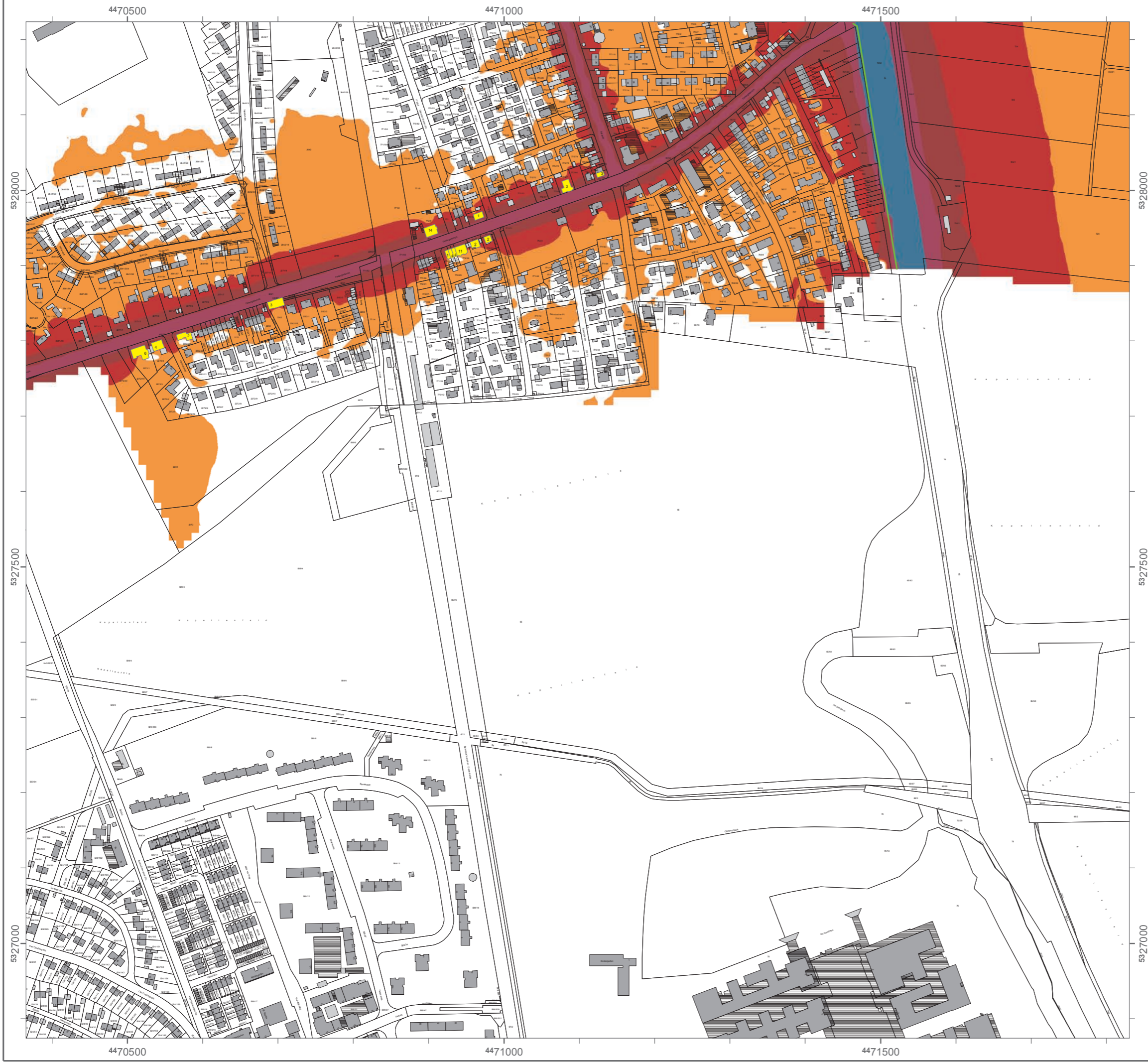


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
 Internet: www.lfu.bayern.de

In Zusammenarbeit mit: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

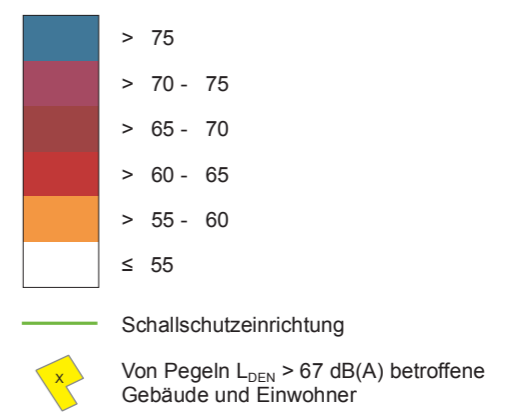
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

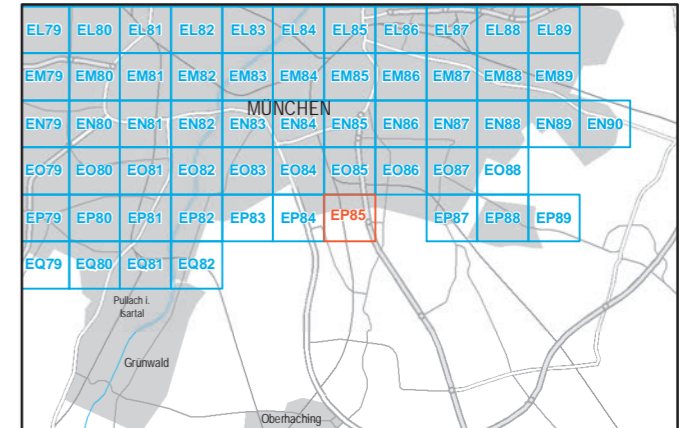
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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

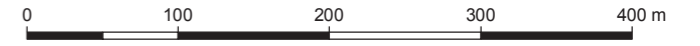
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### 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  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

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

### Lärmkartierung Bayern 2012

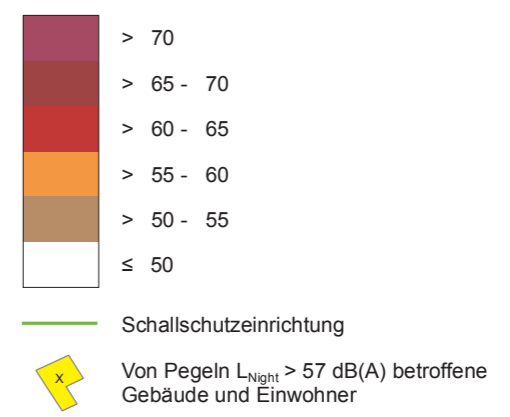
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

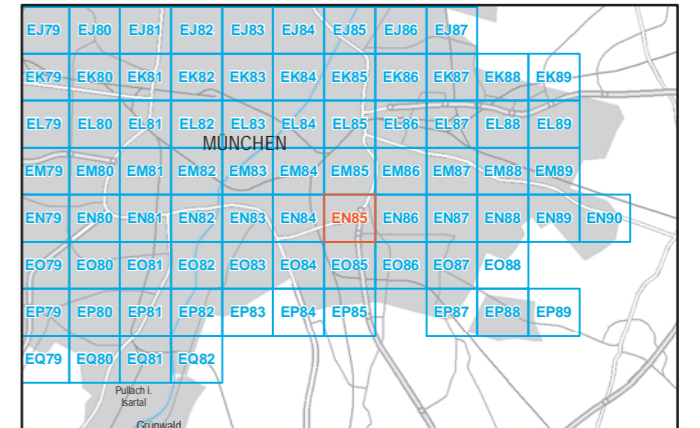
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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

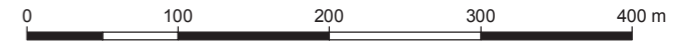
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### 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

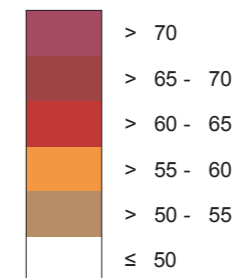
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

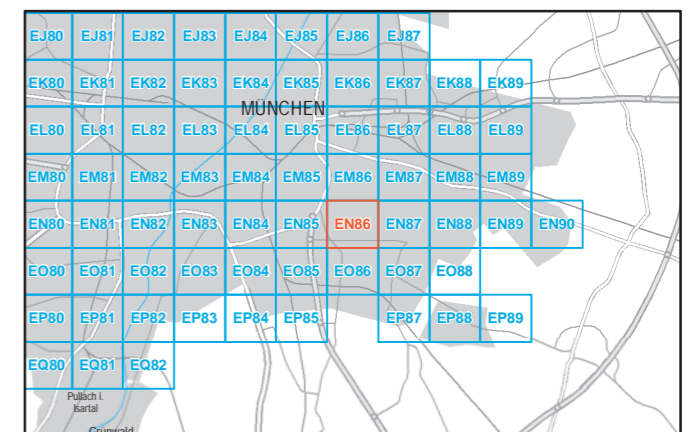
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



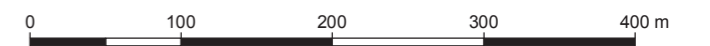
Schallschutzeinrichtung

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

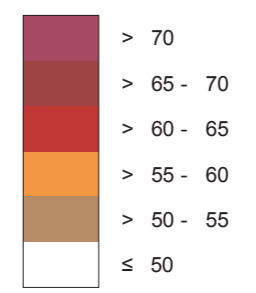
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

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

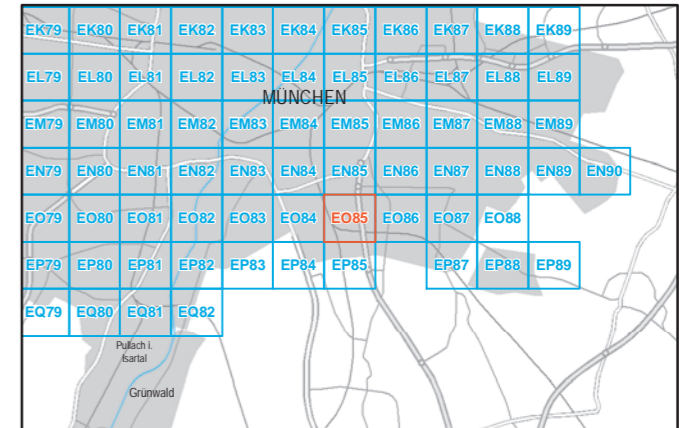
Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

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

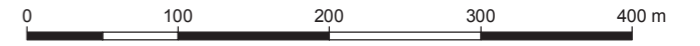


- Schallschutzeinrichtung
- Von Pegeln  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



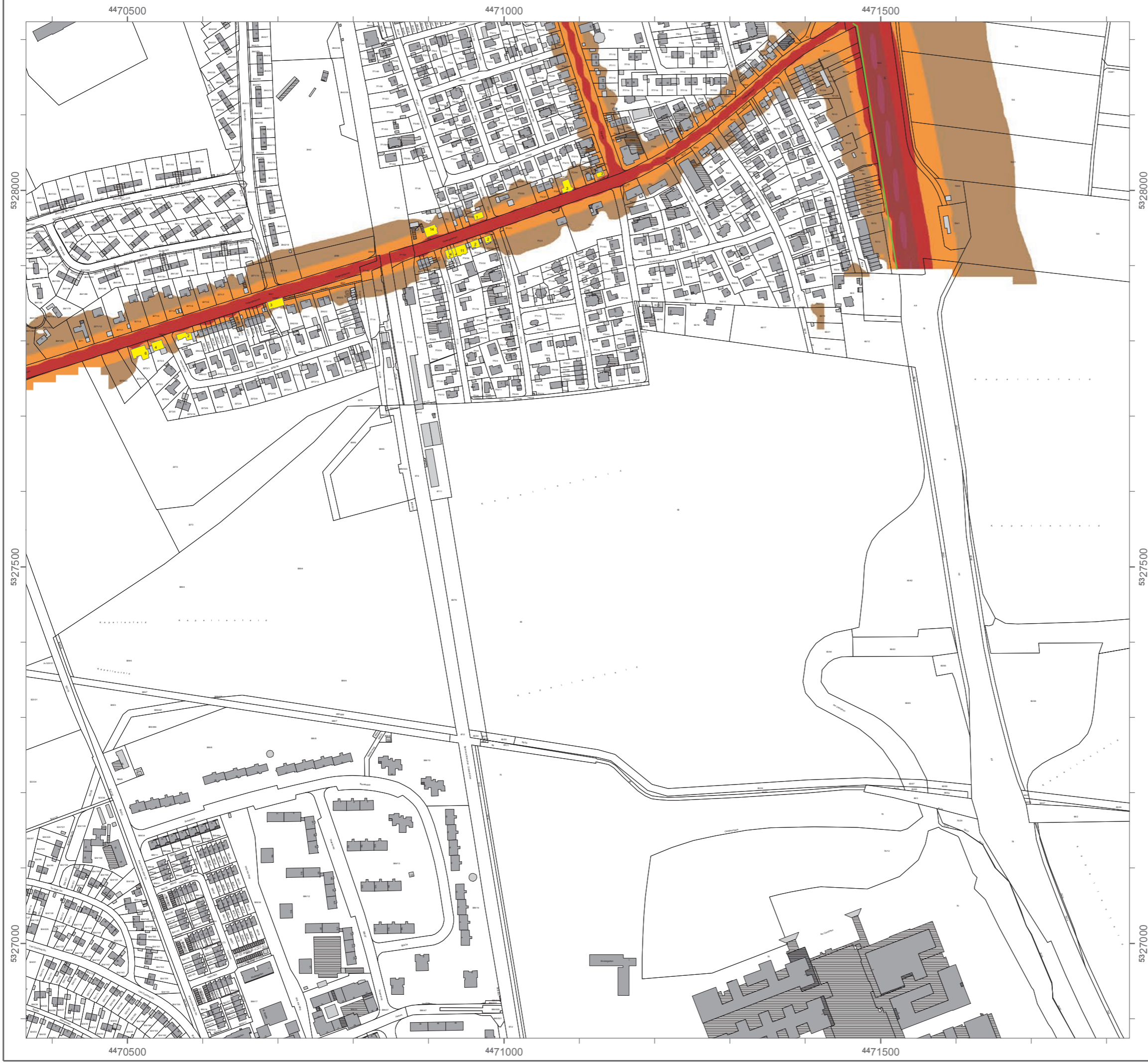
Maßstab 1:5000



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

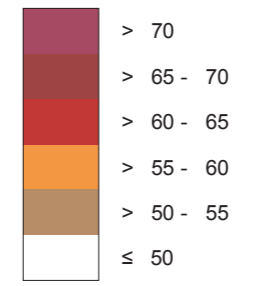
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

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

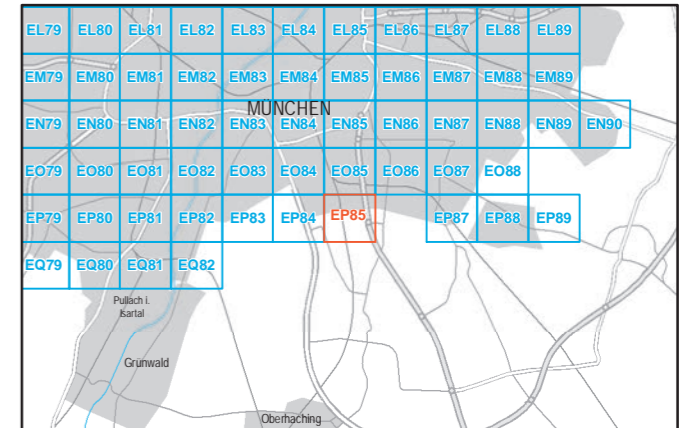
Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

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

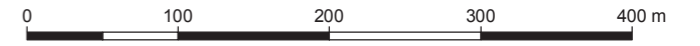


- Schallschutzeinrichtung
- Von Pegeln  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### 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

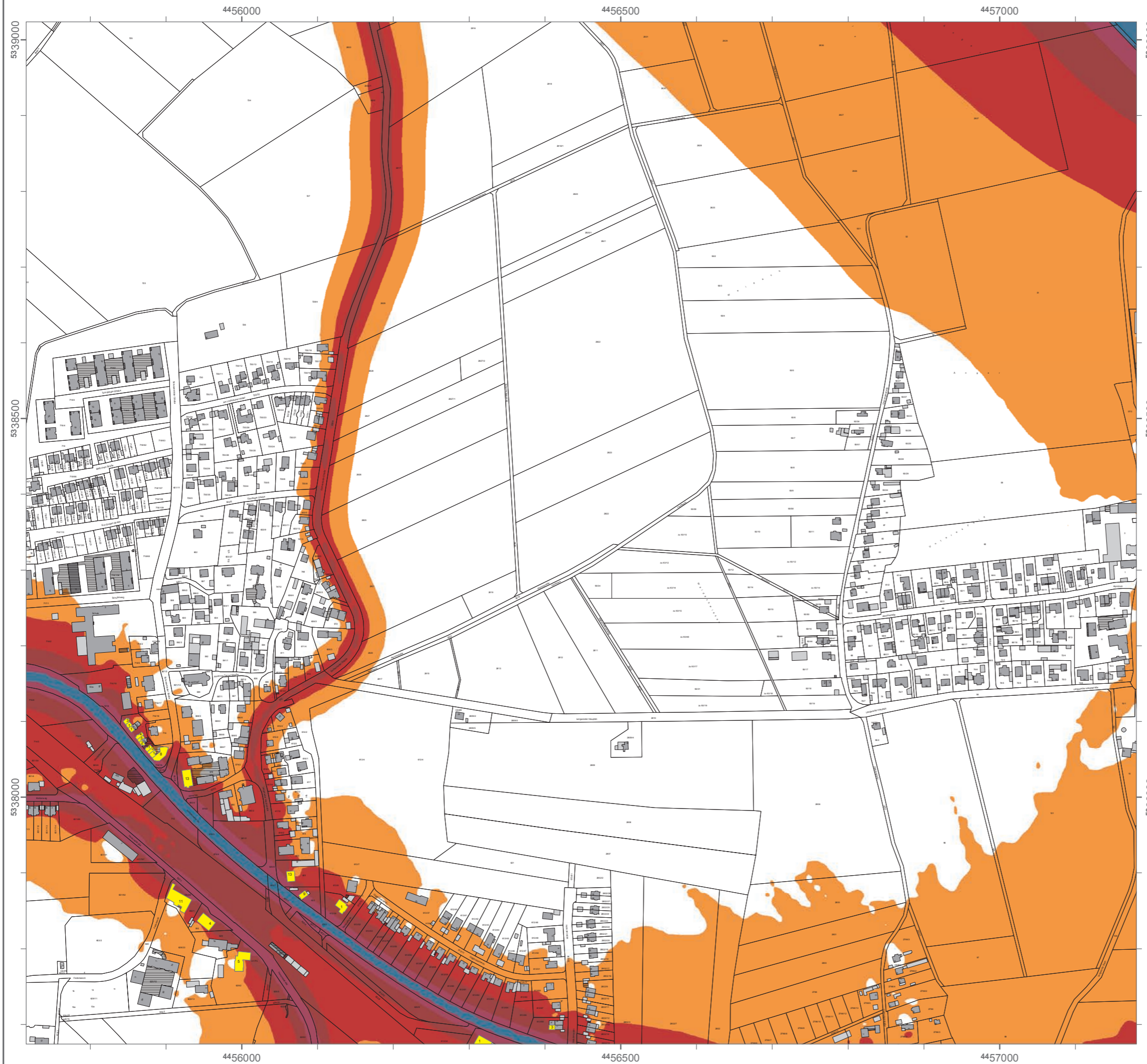
Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.

## 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

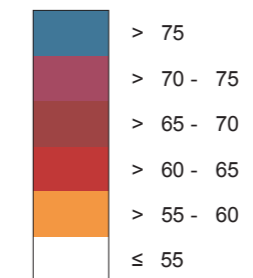
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<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

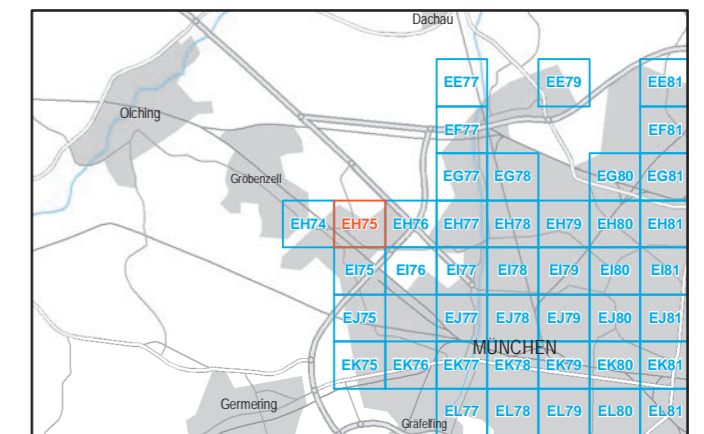
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



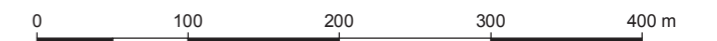
— Schallschutzeinrichtung

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

#### Übersicht Anschlussblätter



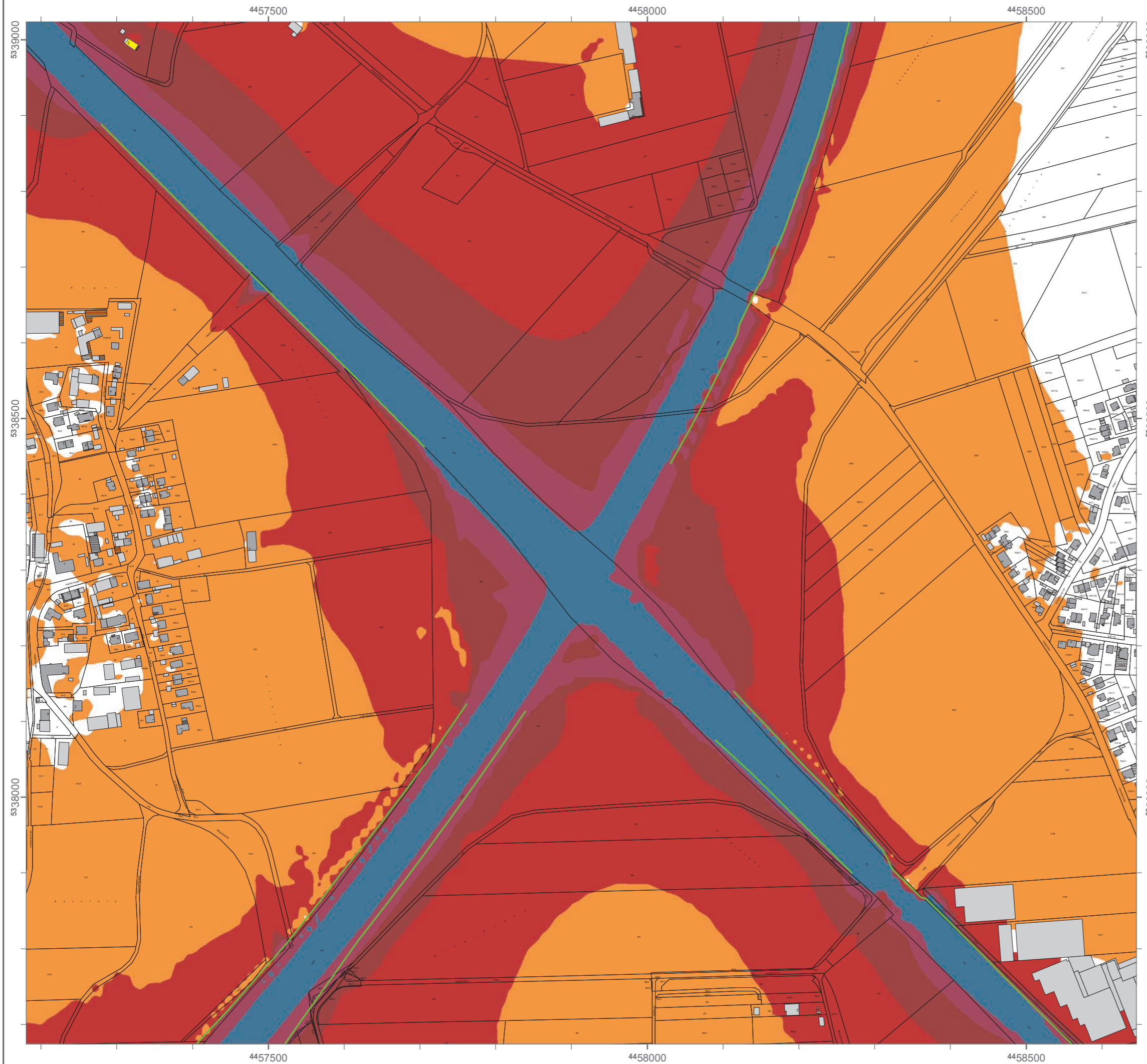
Maßstab 1:5000



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

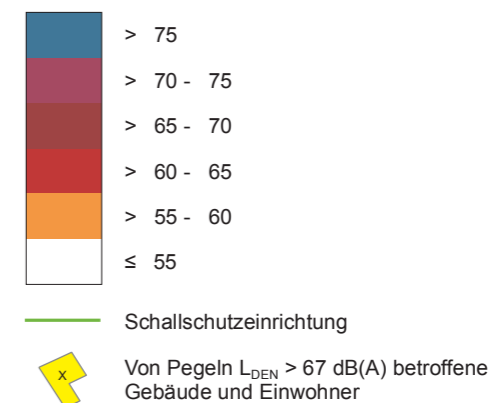
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

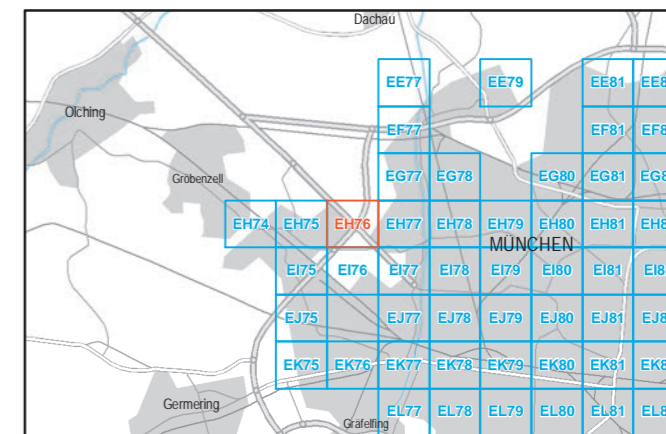
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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

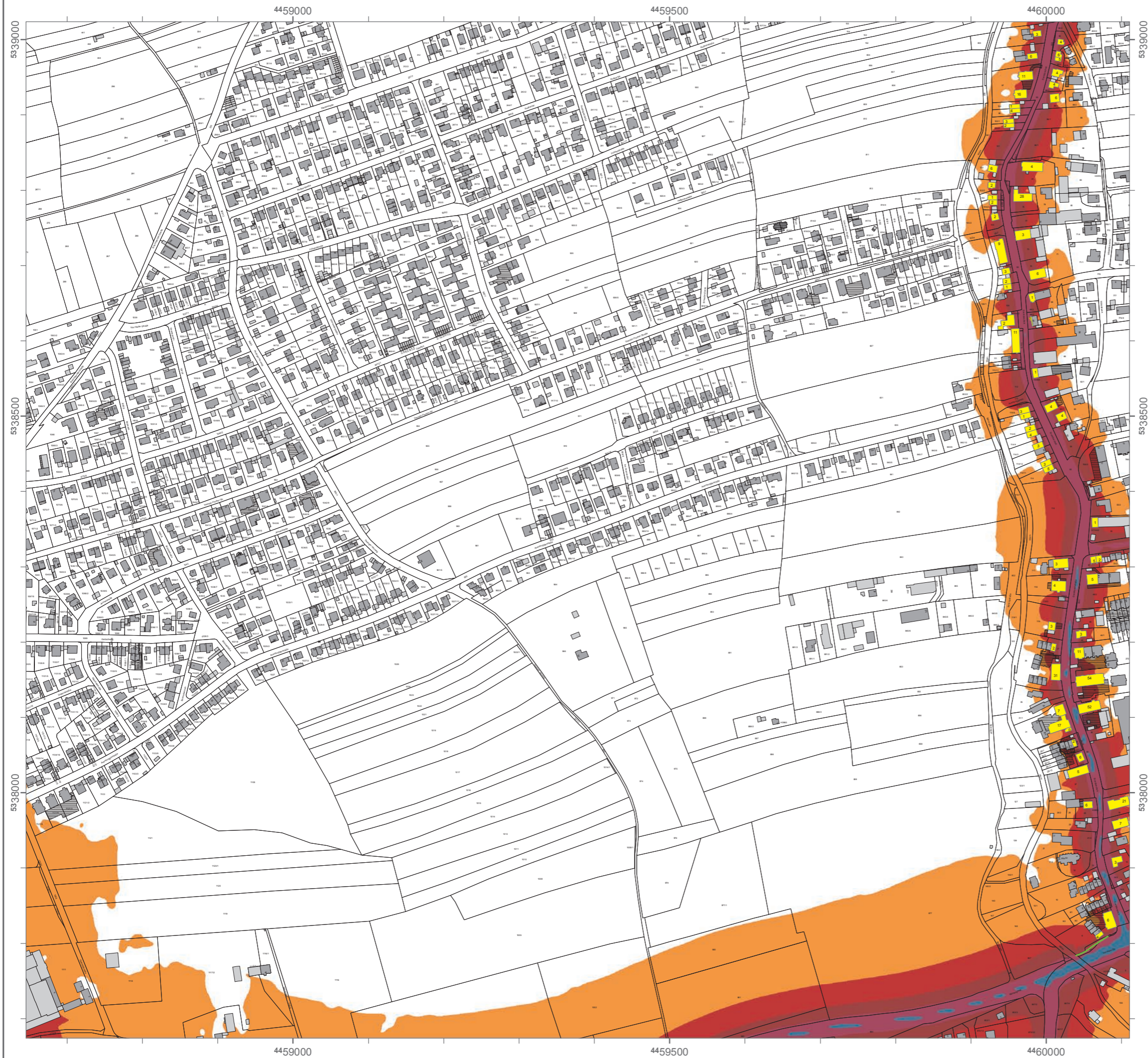


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
 Internet: www.lfu.bayern.de

In Zusammenarbeit mit: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

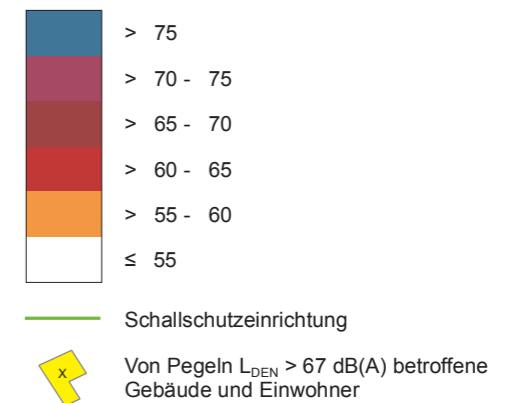
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

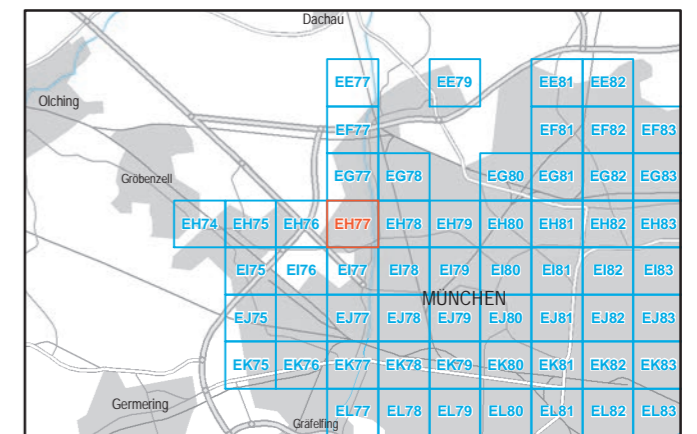
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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

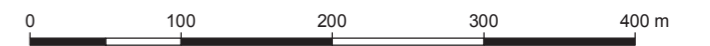
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### 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

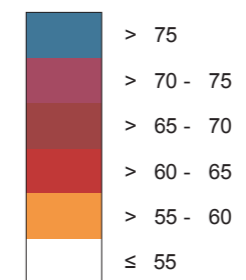
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

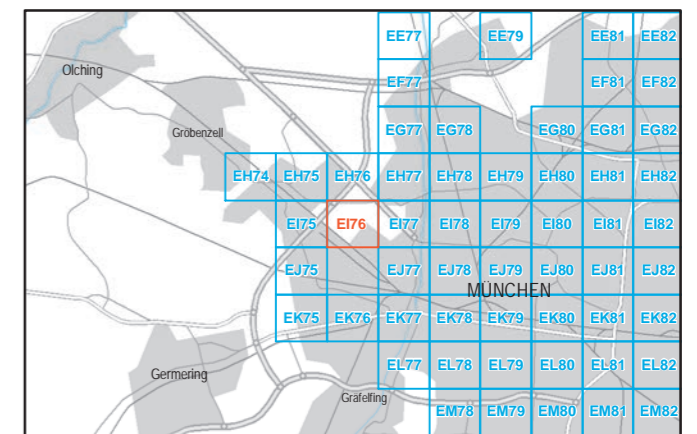
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Schallschutzeinrichtung

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

#### Übersicht Anschlussblätter



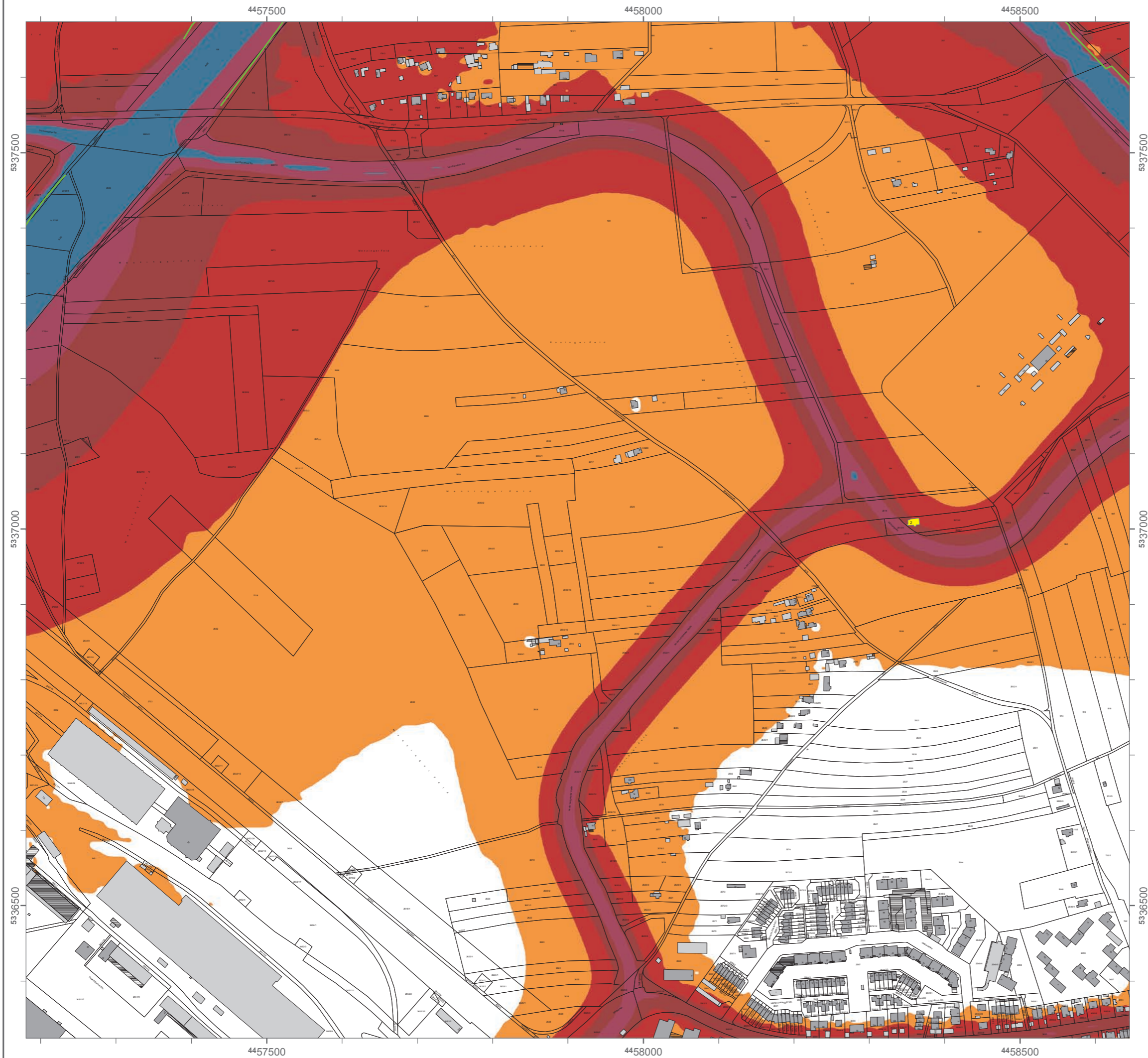
Maßstab 1:5000

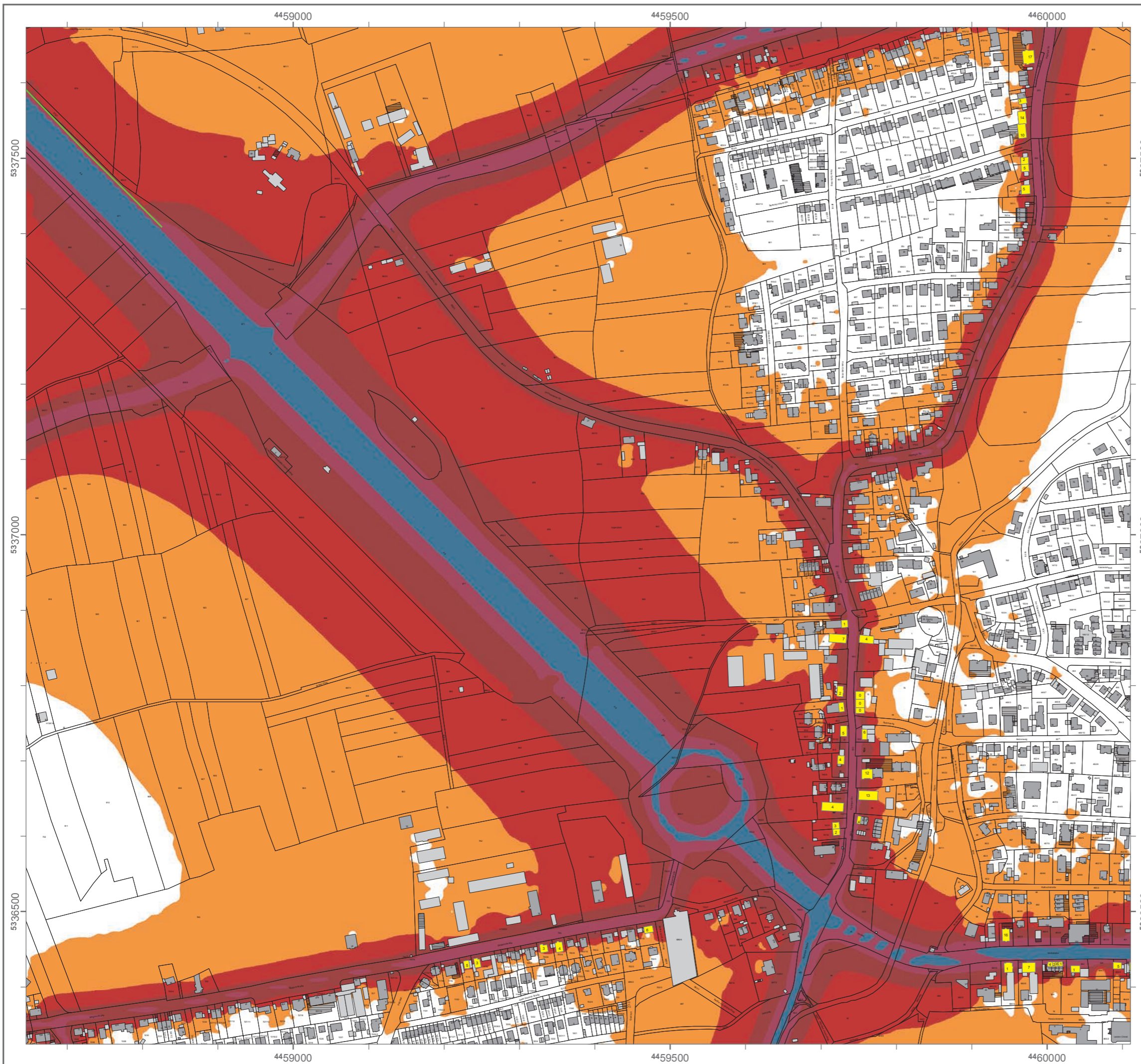


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
 Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

In Zusammenarbeit mit: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

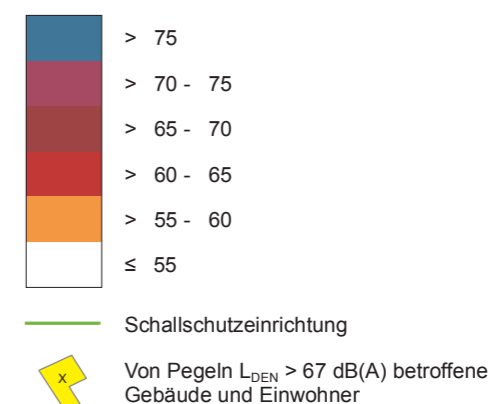
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

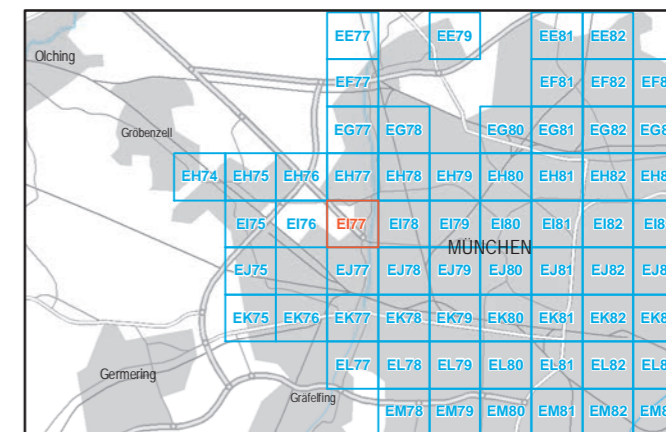
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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

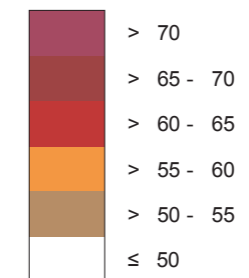
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

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

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

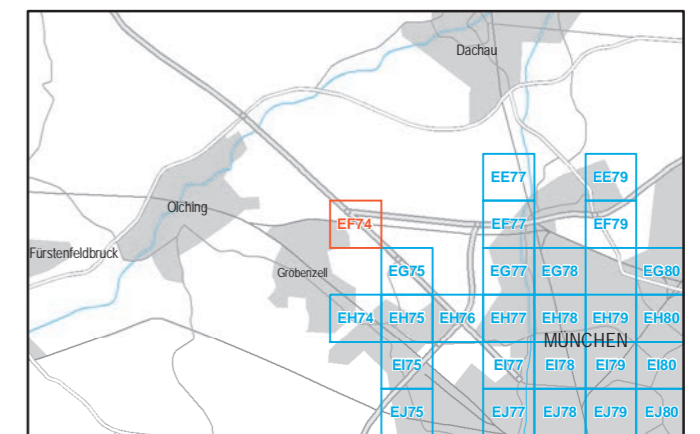
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



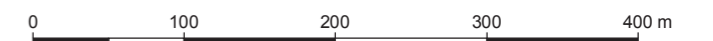
Schallschutzeinrichtung

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

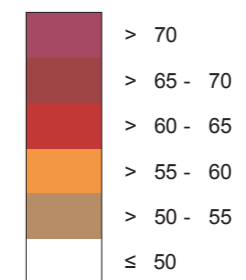
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

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

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

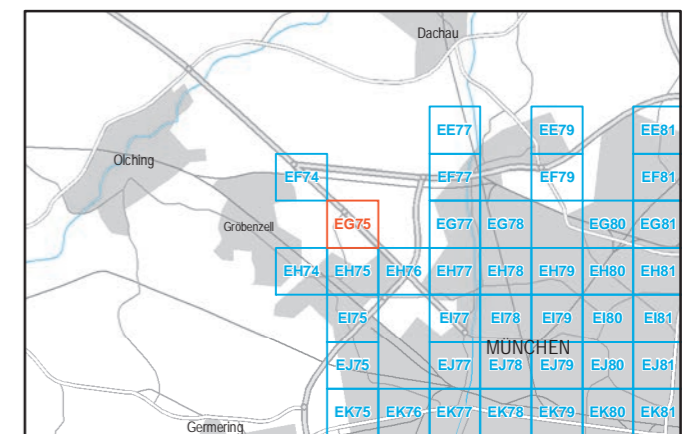
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



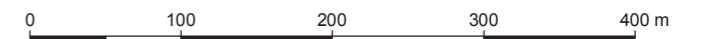
Schallschutzeinrichtung

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

#### Übersicht Anschlussblätter



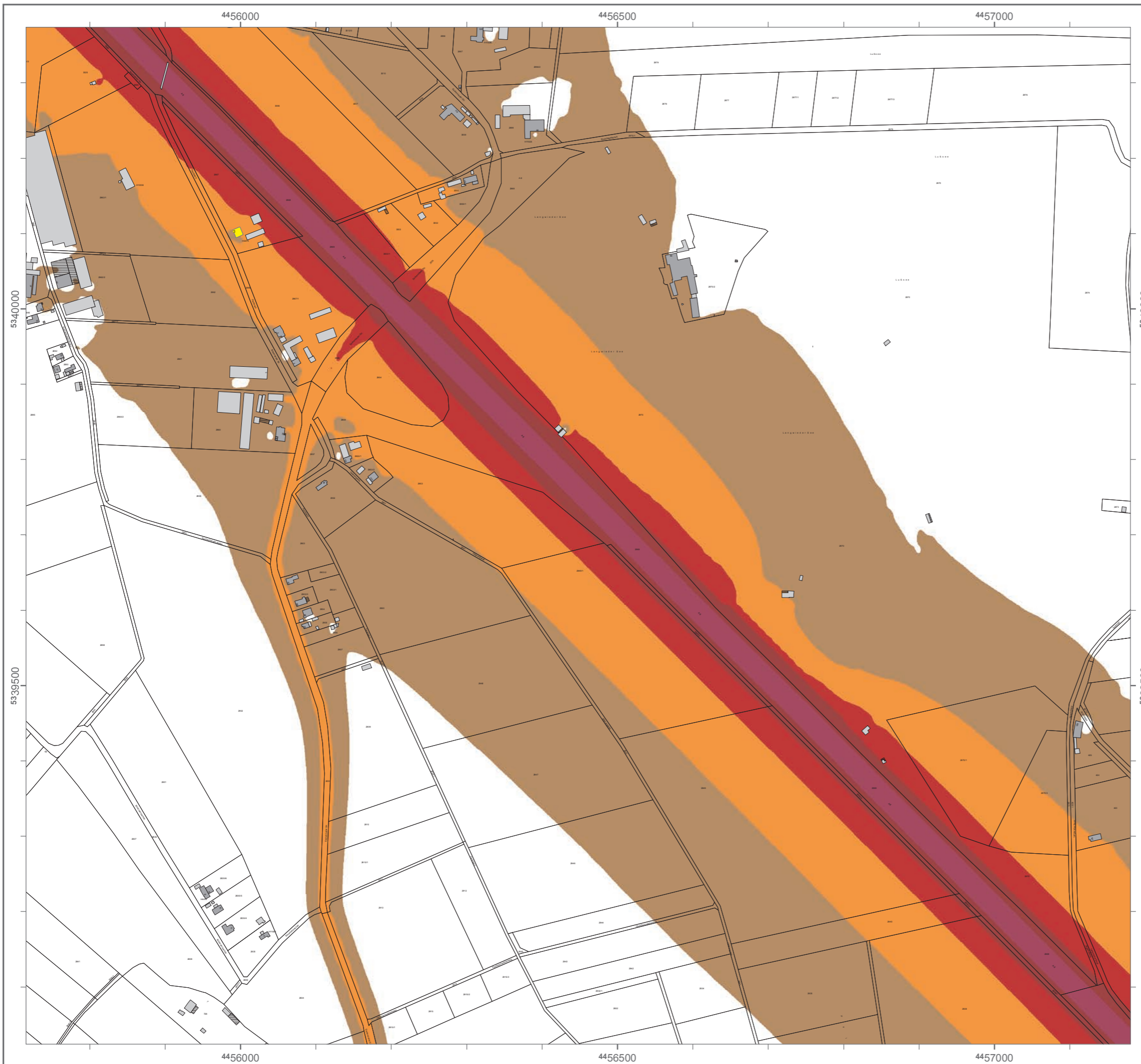
Maßstab 1:5000



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

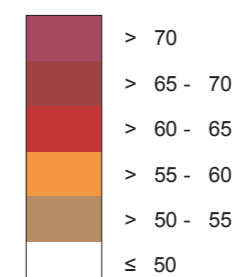
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

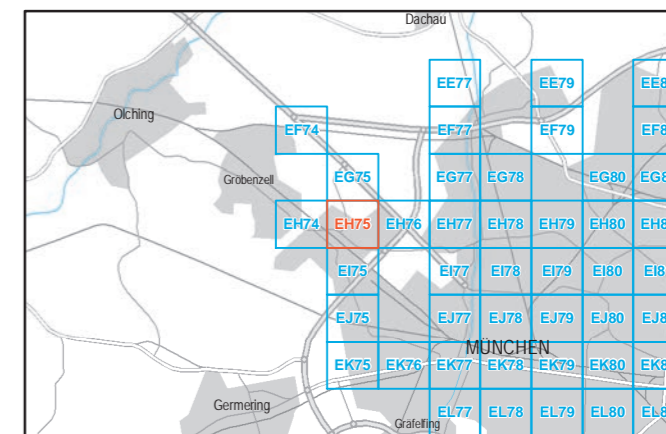
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



— Schallschutzeinrichtung

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

#### Übersicht Anschlussblätter



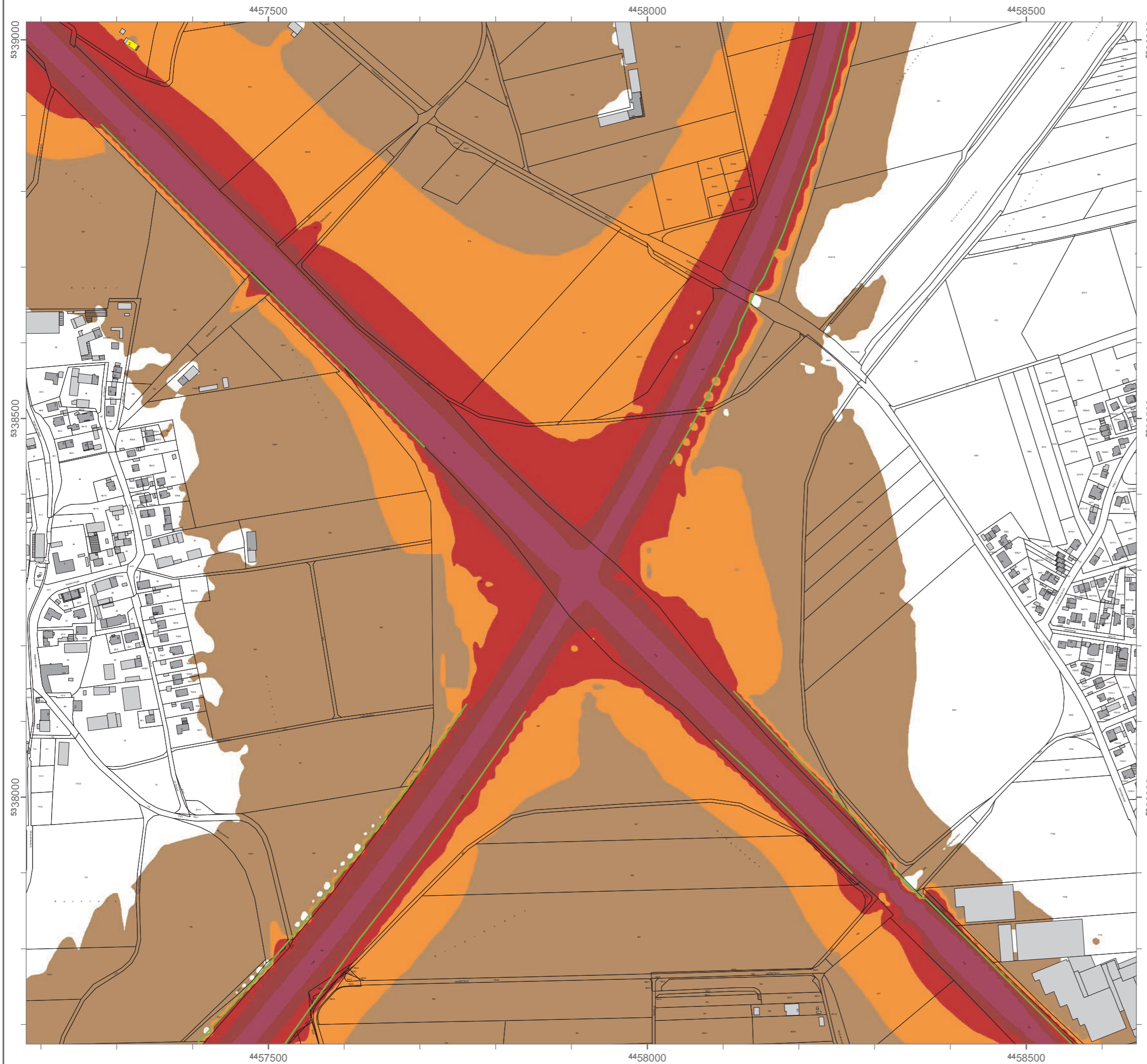
Maßstab 1:5000



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

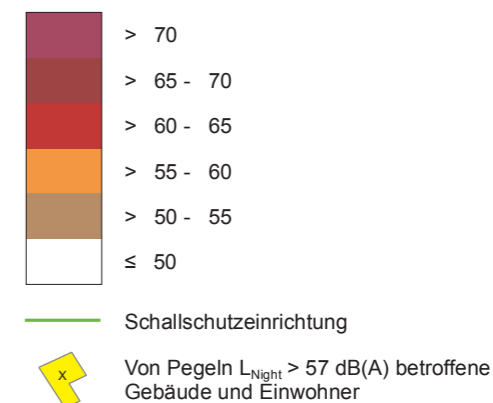
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

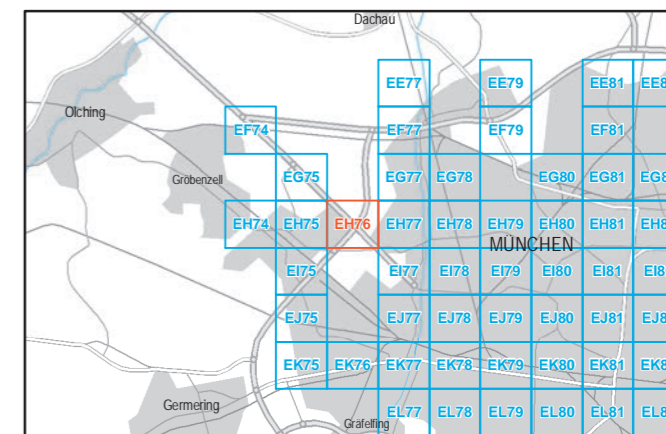
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

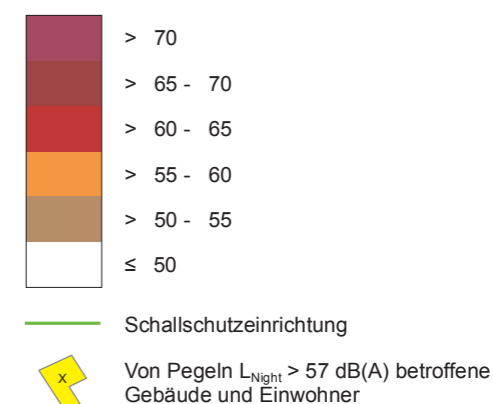
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

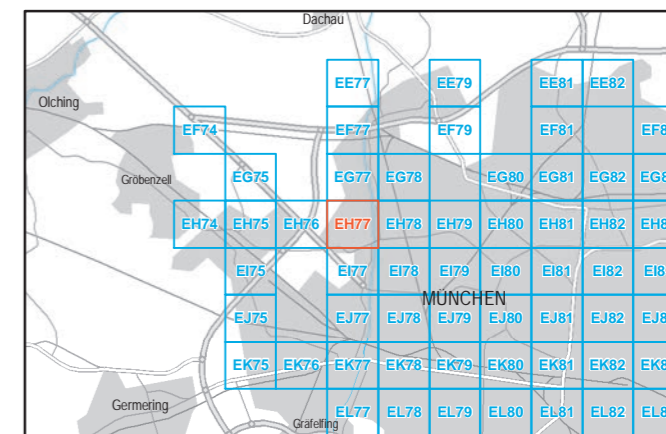
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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

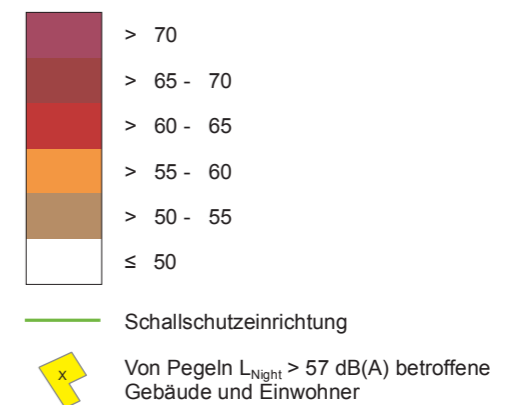
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

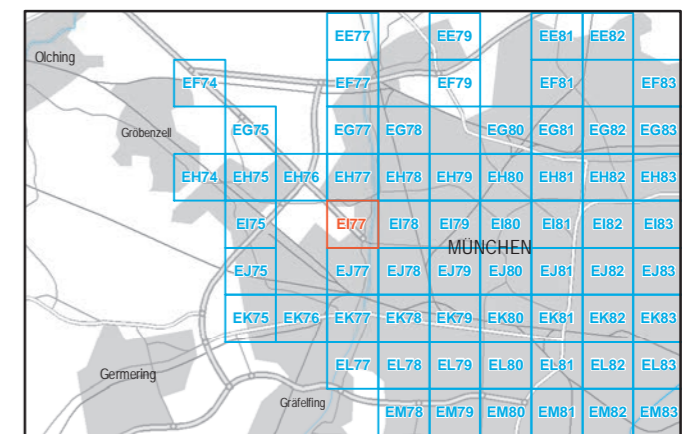
#### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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

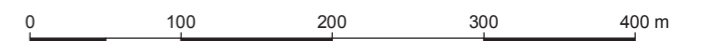
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



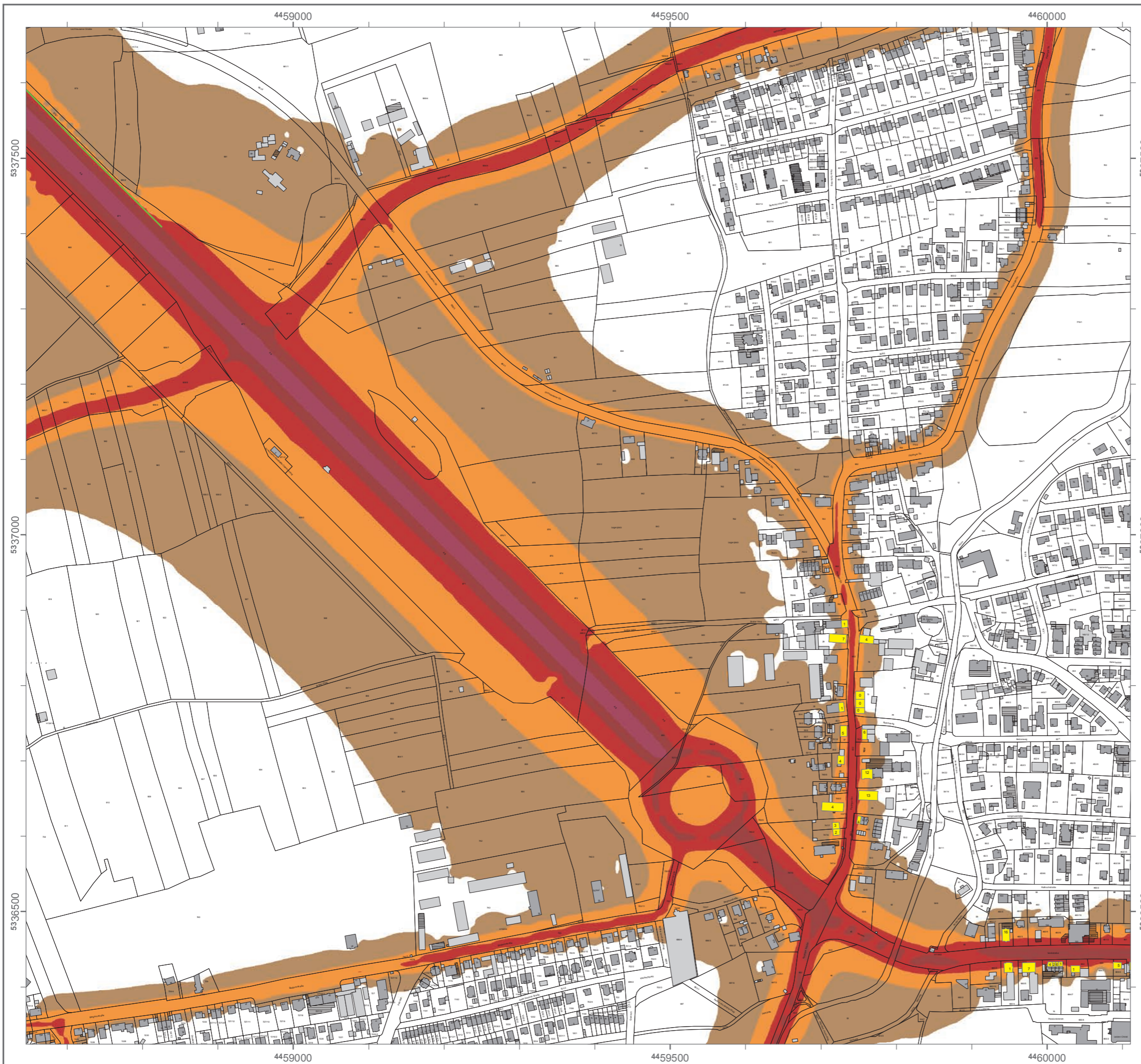
Maßstab 1:5000



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

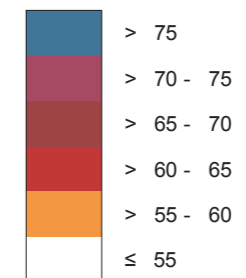
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

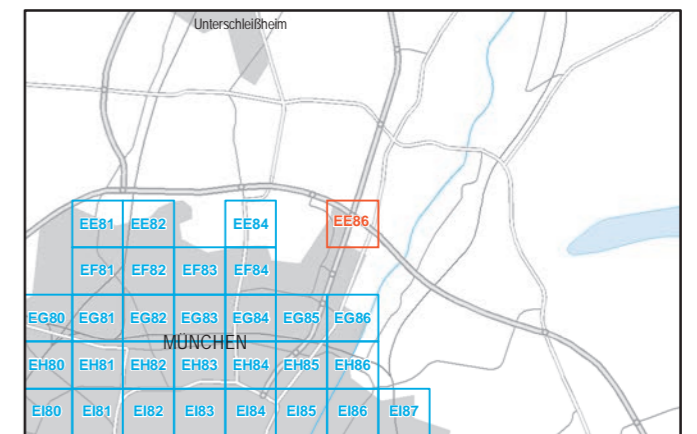
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Schallschutzeinrichtung

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

#### Übersicht Anschlussblätter



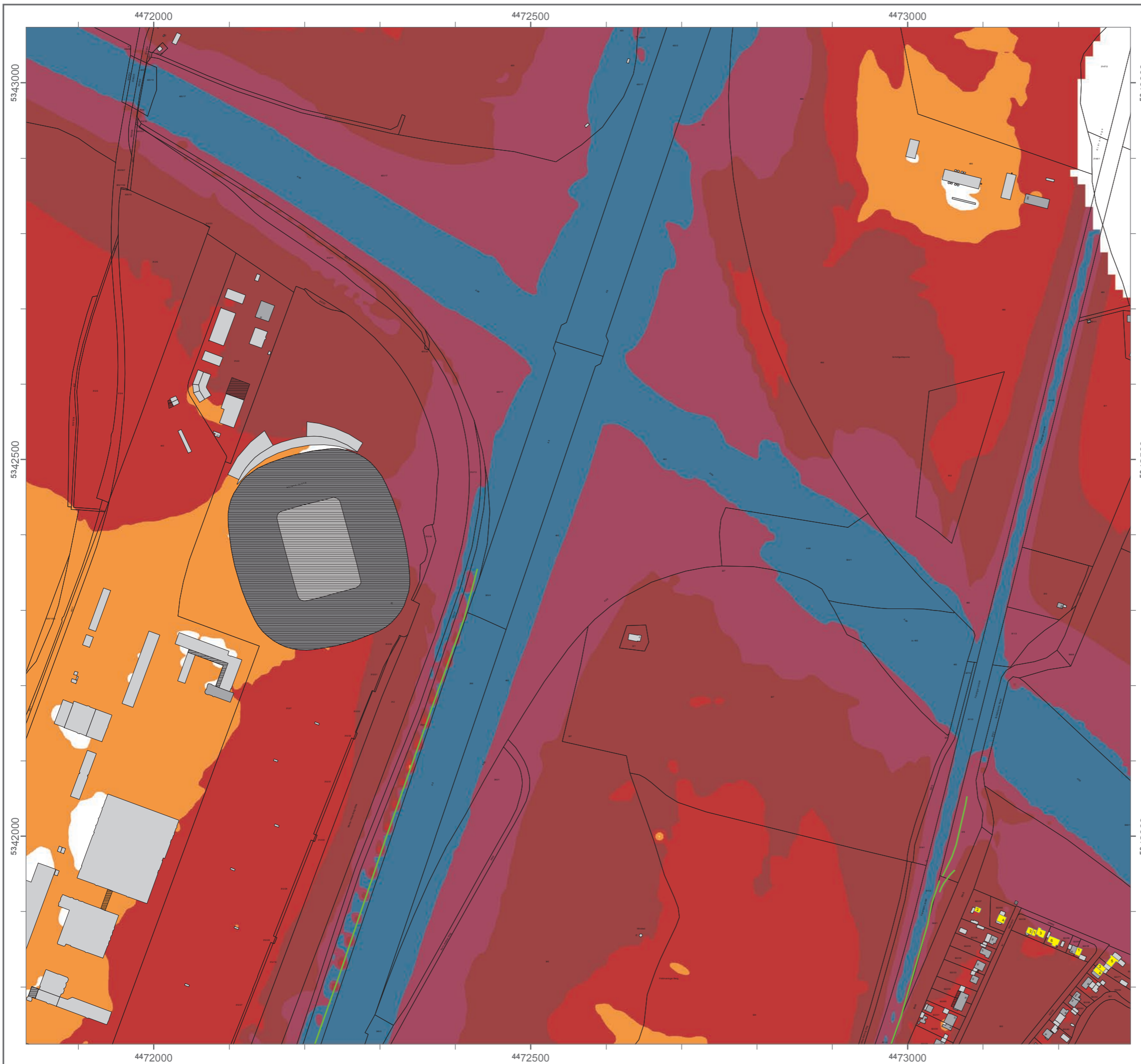
Maßstab 1:5000



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

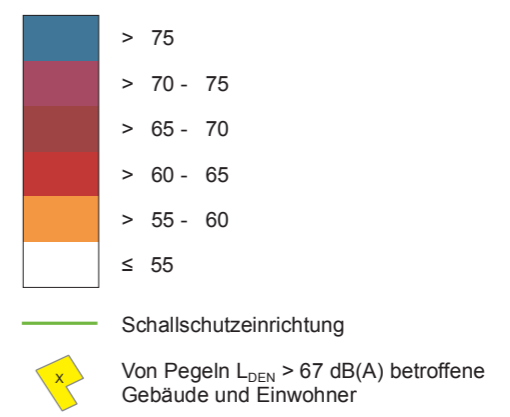
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

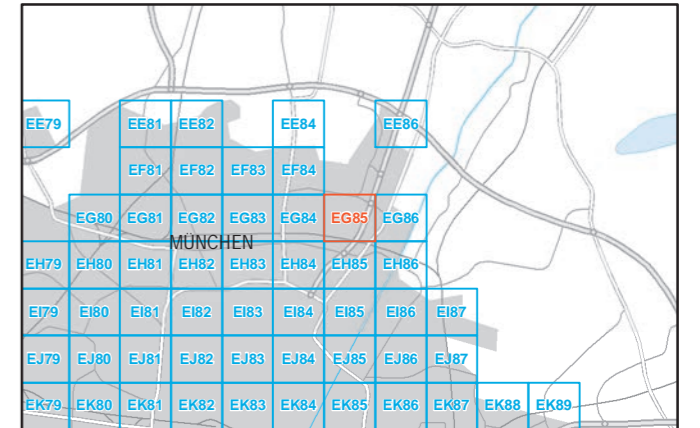
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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

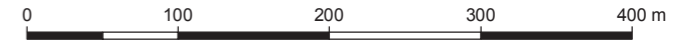
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



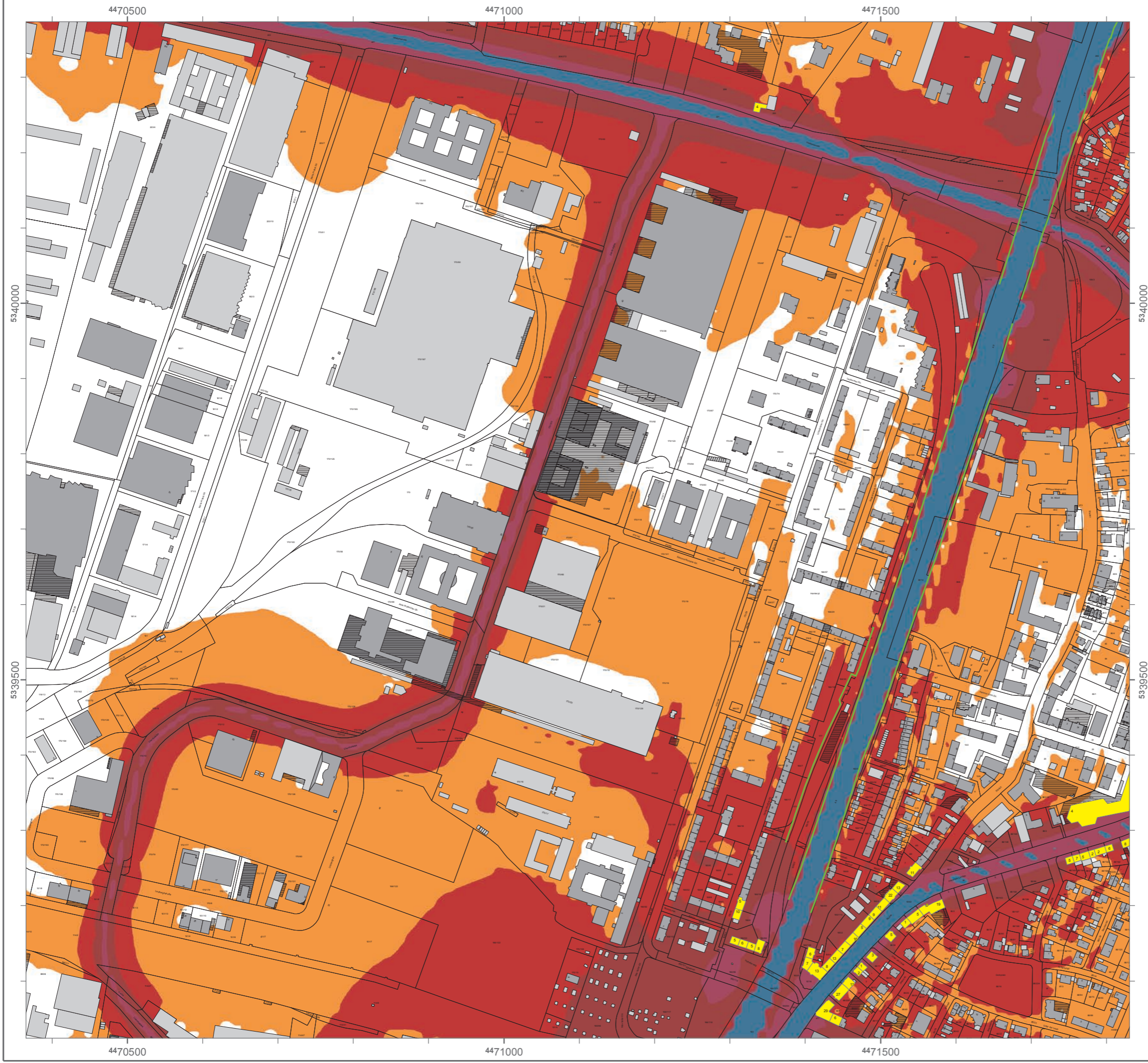
Maßstab 1:5000

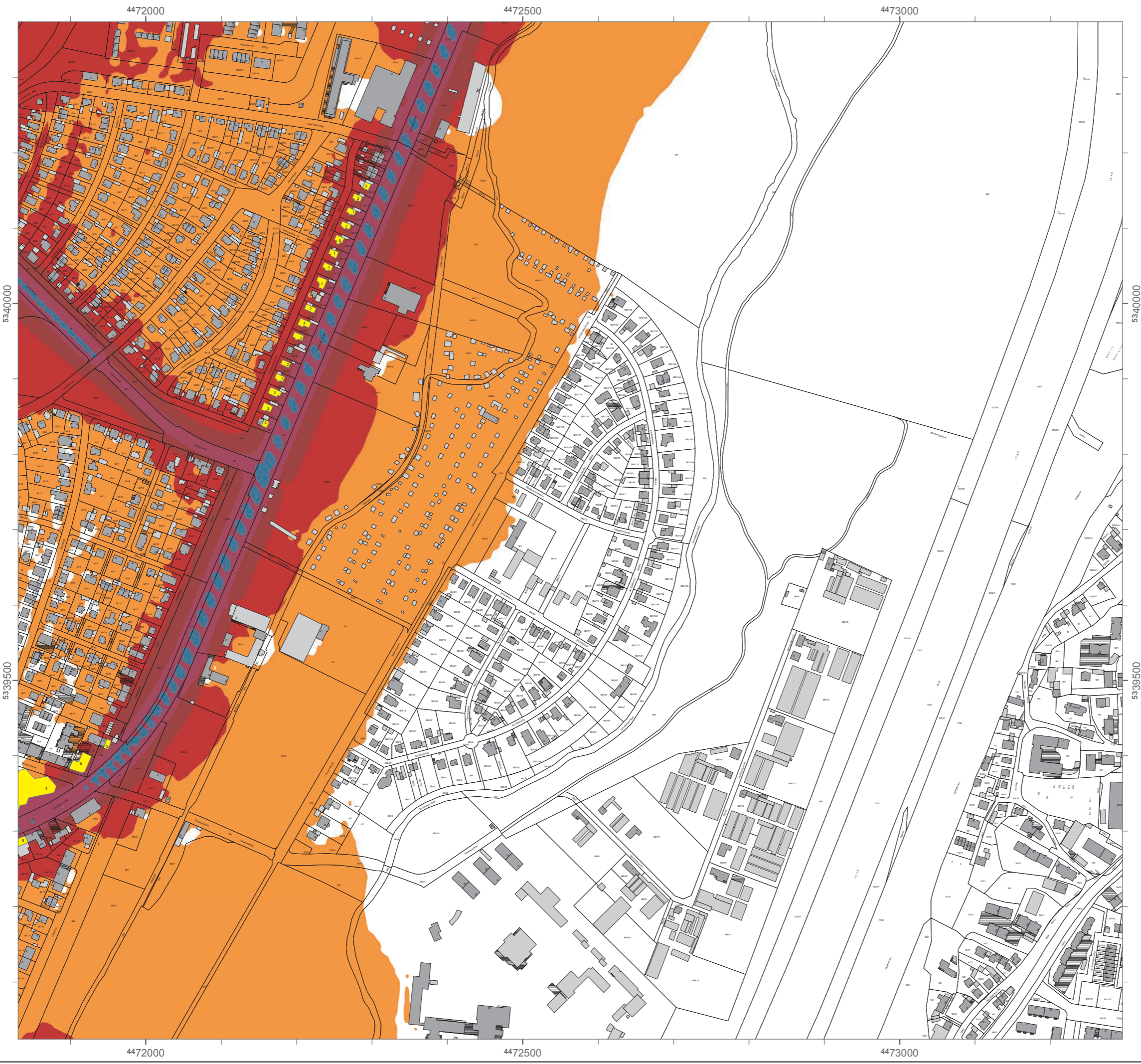


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
 Internet: www.lfu.bayern.de

In Zusammenarbeit mit: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

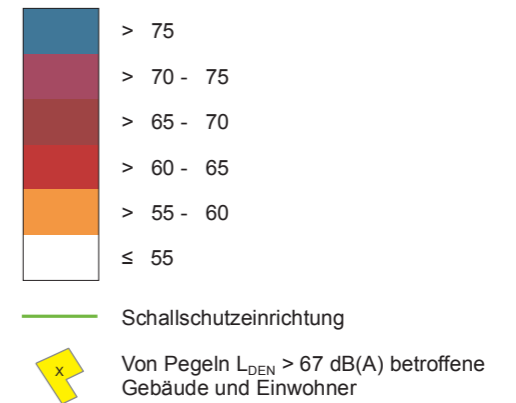
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

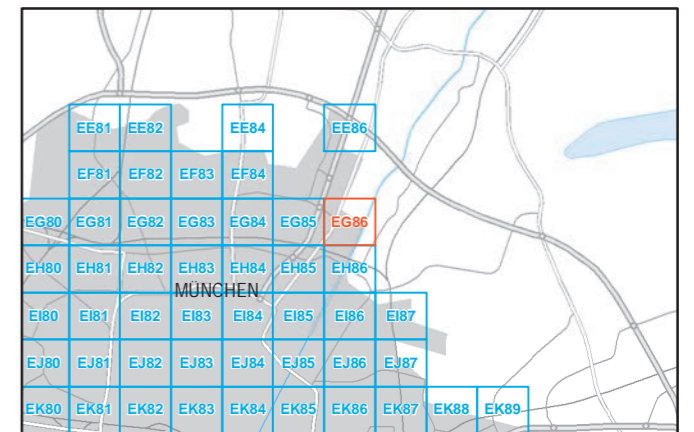
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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

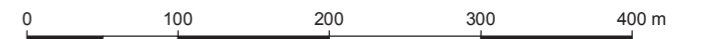
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### 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

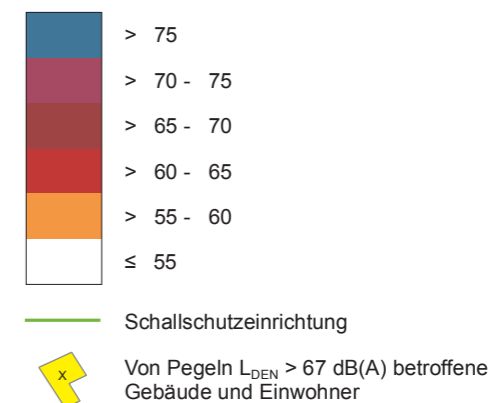
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

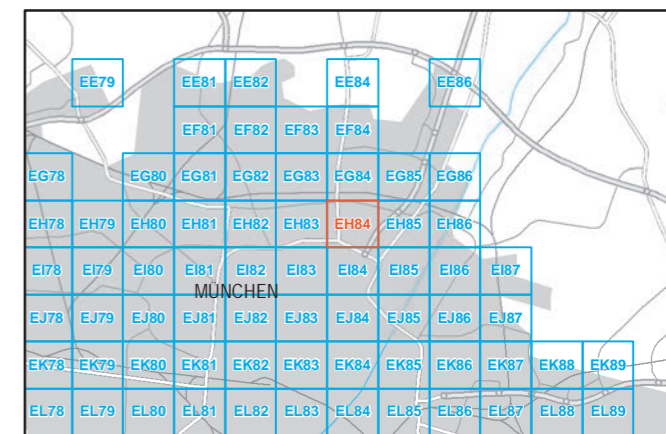
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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



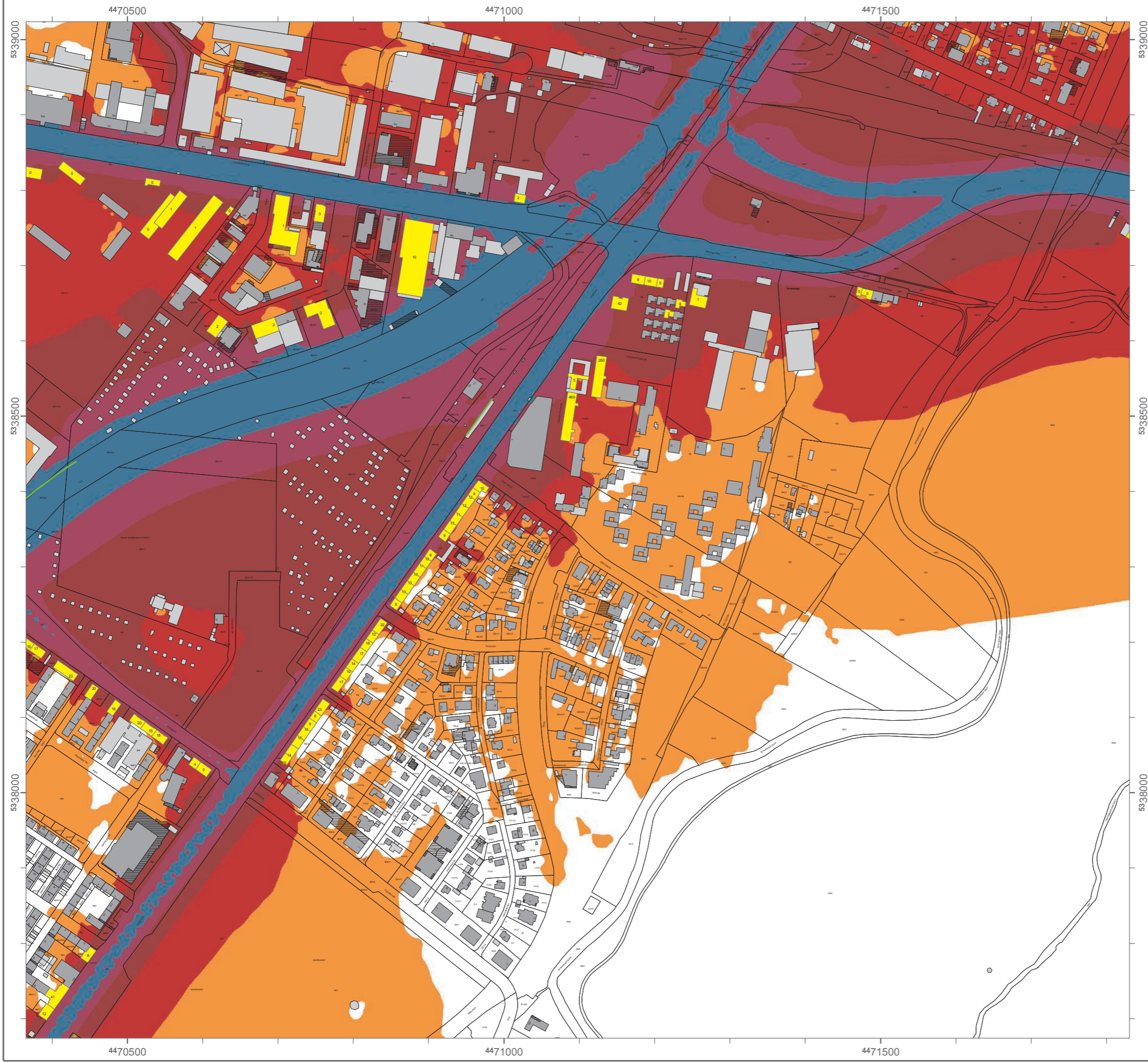
Maßstab 1:5000



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

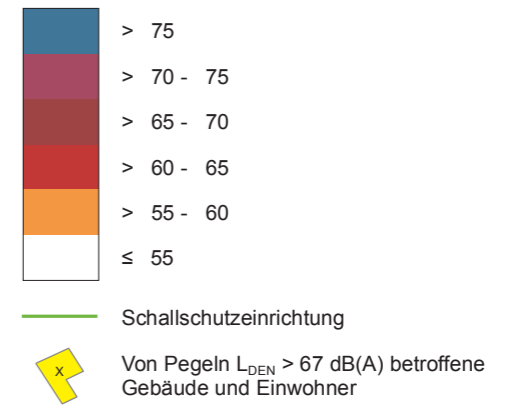
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

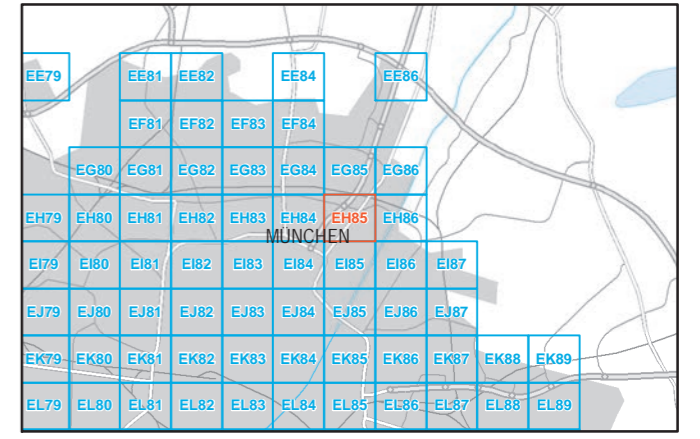
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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

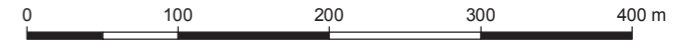
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



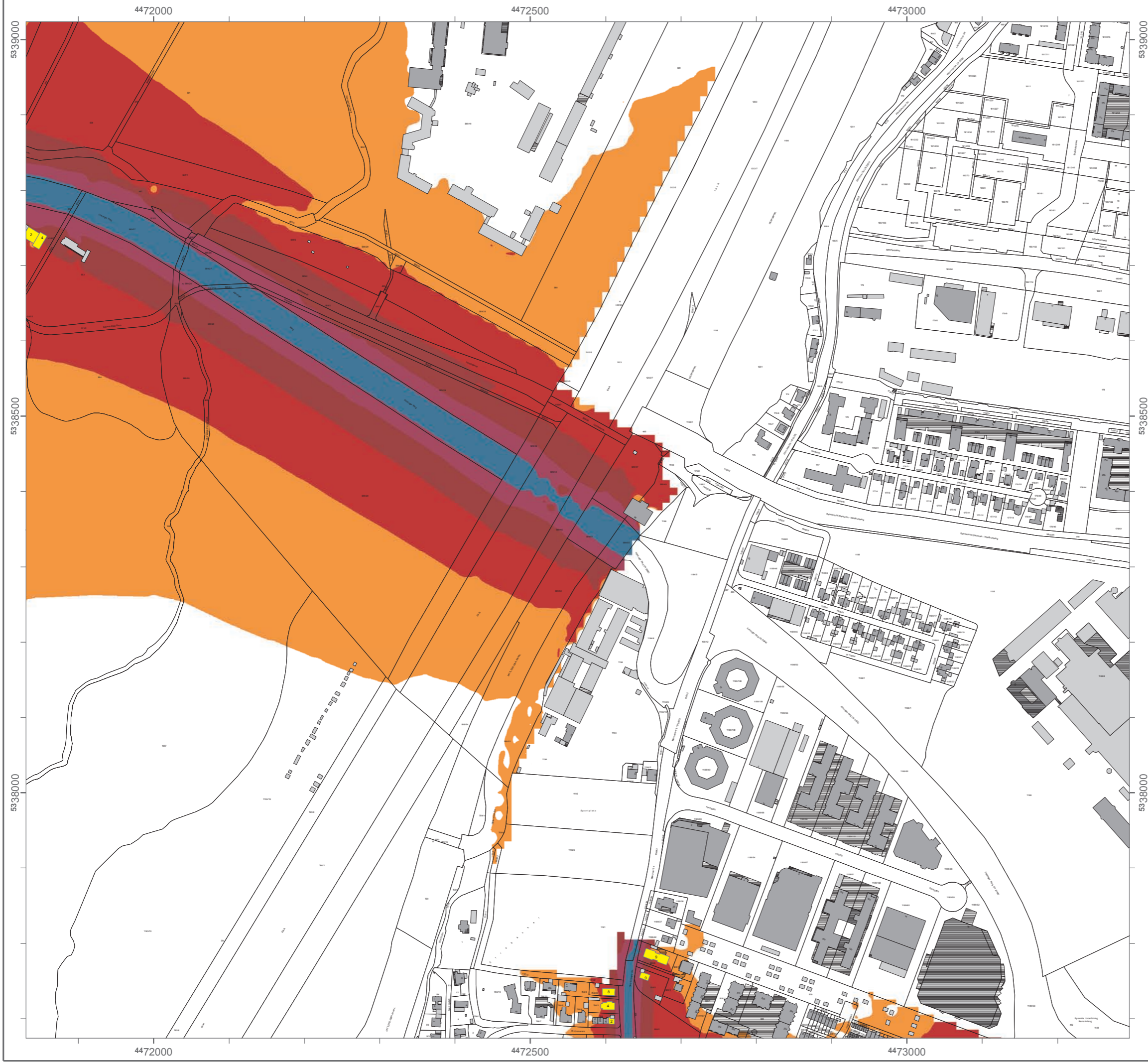
Maßstab 1:5000



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

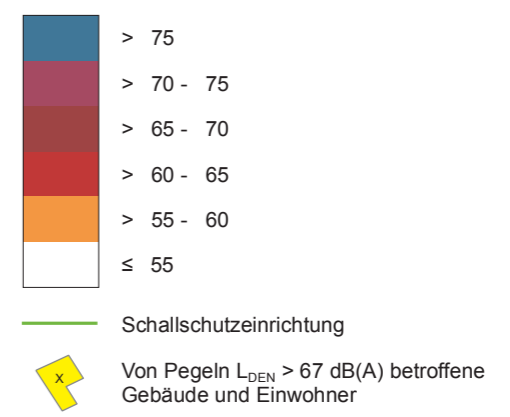
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

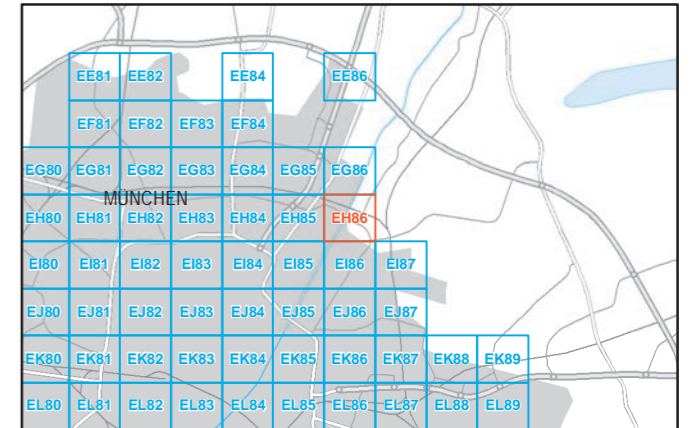
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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

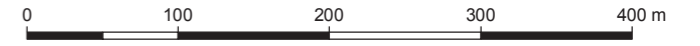
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### 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

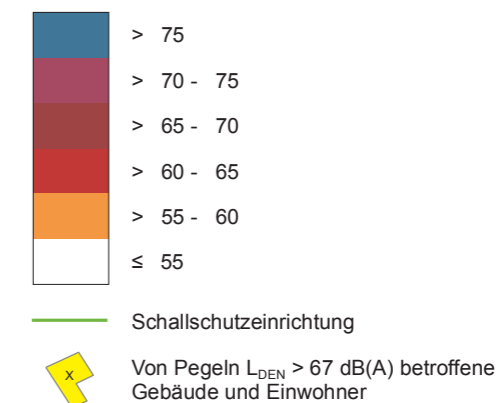
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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



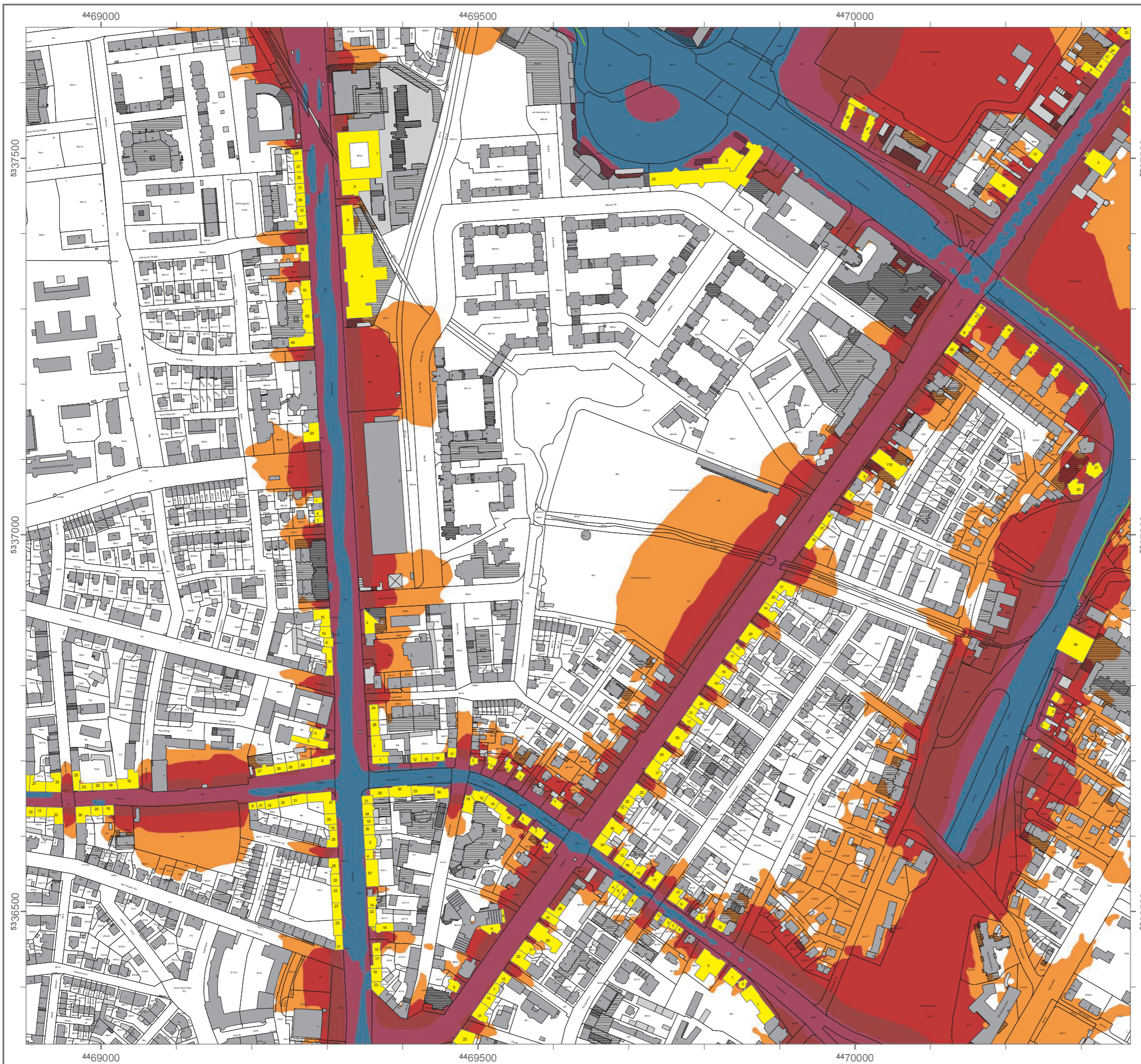
Maßstab 1:5000



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

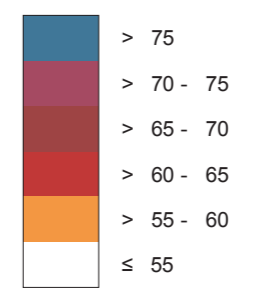
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<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)

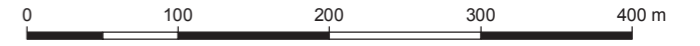


- Schallschutzeinrichtung
- Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### 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  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

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

### Lärmkartierung Bayern 2012

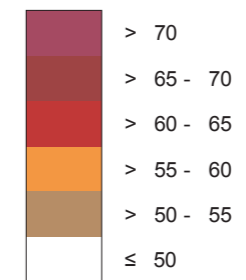
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

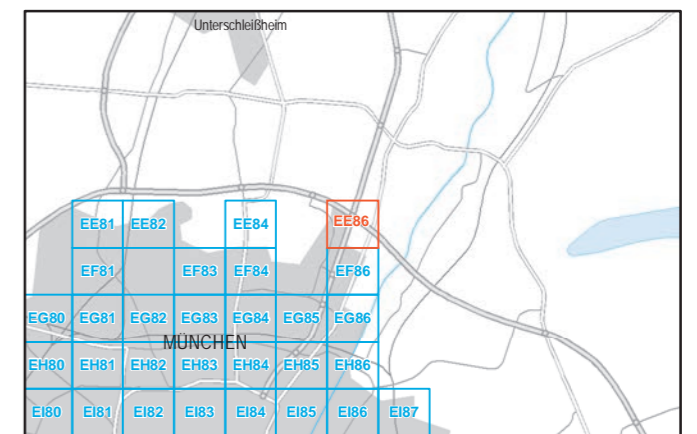
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Schallschutzeinrichtung

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

#### Übersicht Anschlussblätter



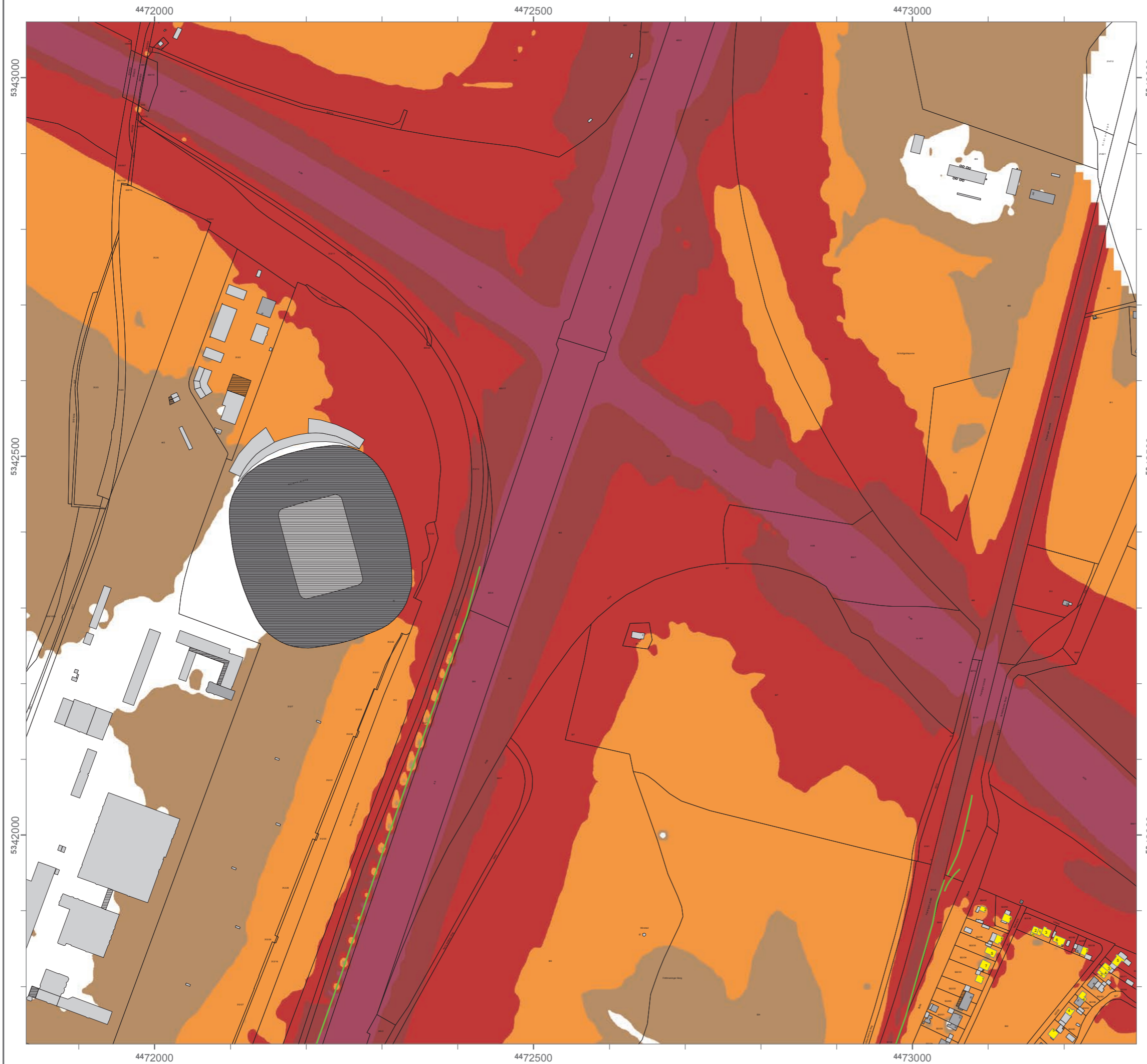
Maßstab 1:5000

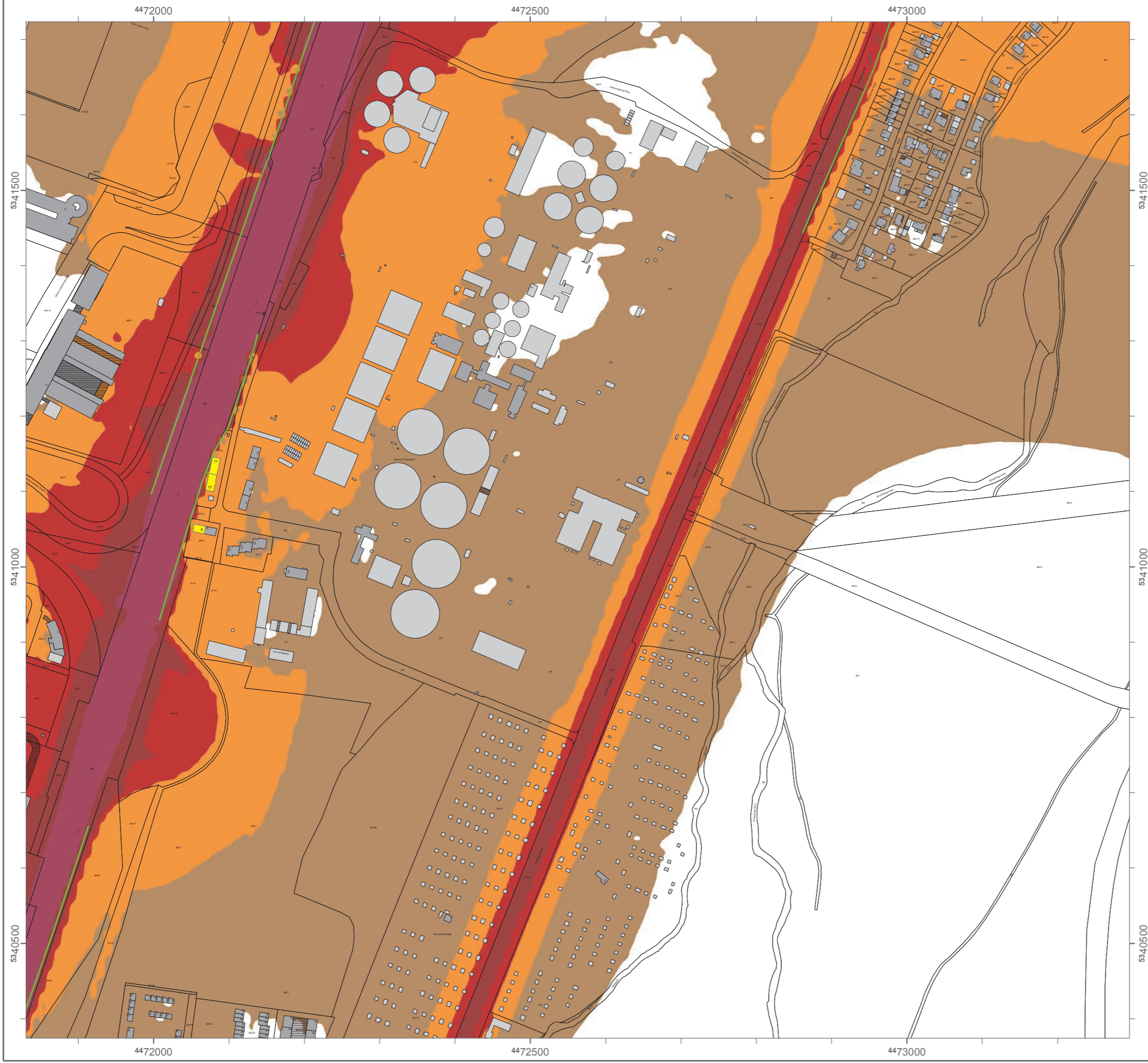


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
86179 Augsburg  
Telefon: 0821 9071-0  
Fax: 0821 9071-5556  
E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

In Zusammenarbeit mit: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

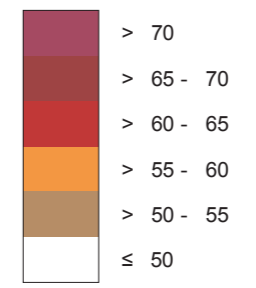
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

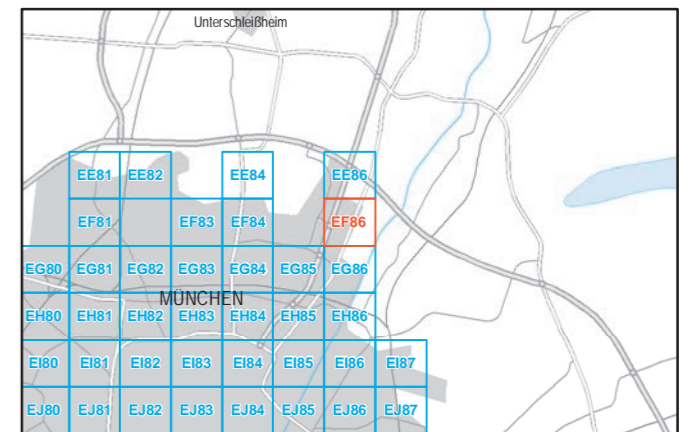
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



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

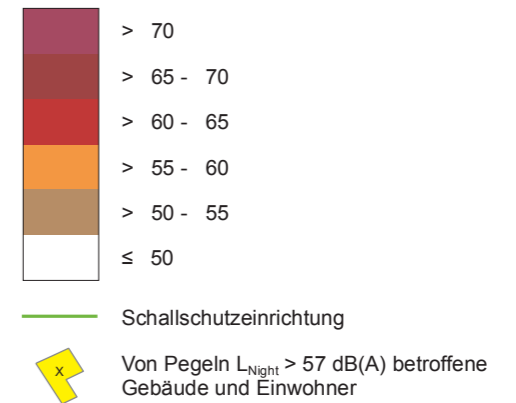
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

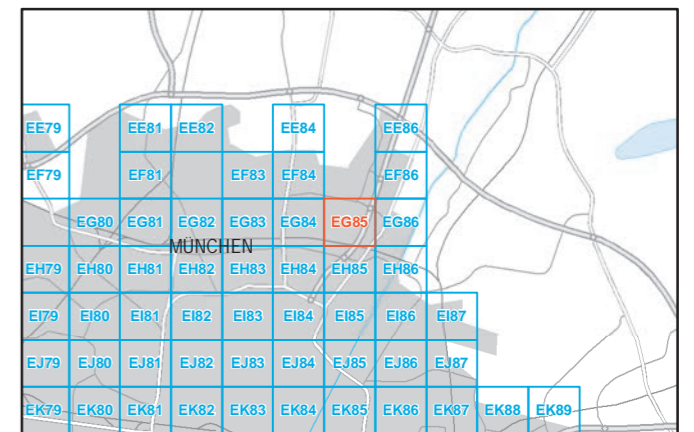
#### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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

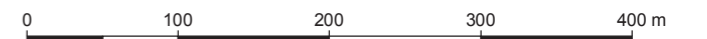
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



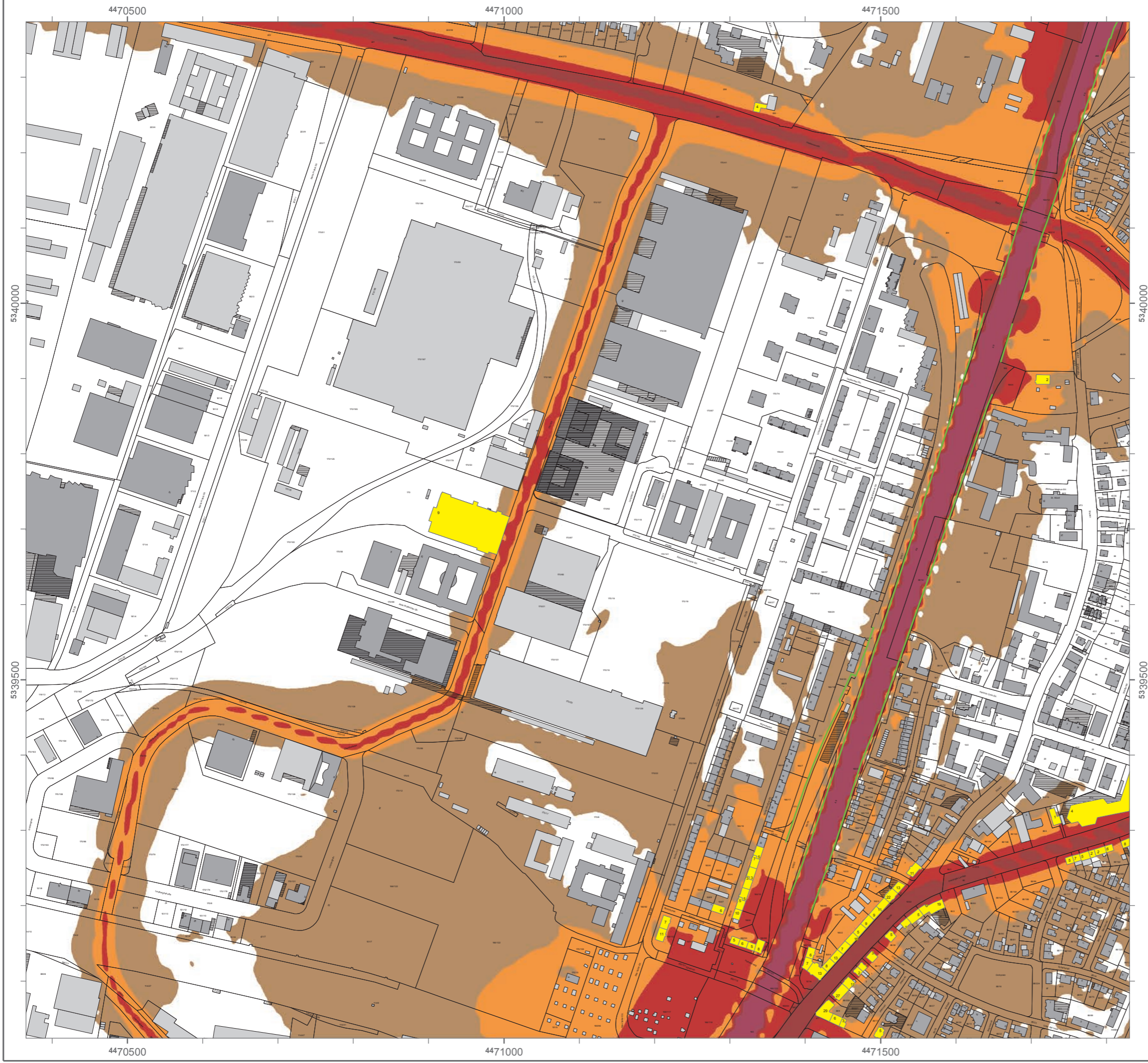
Maßstab 1:5000

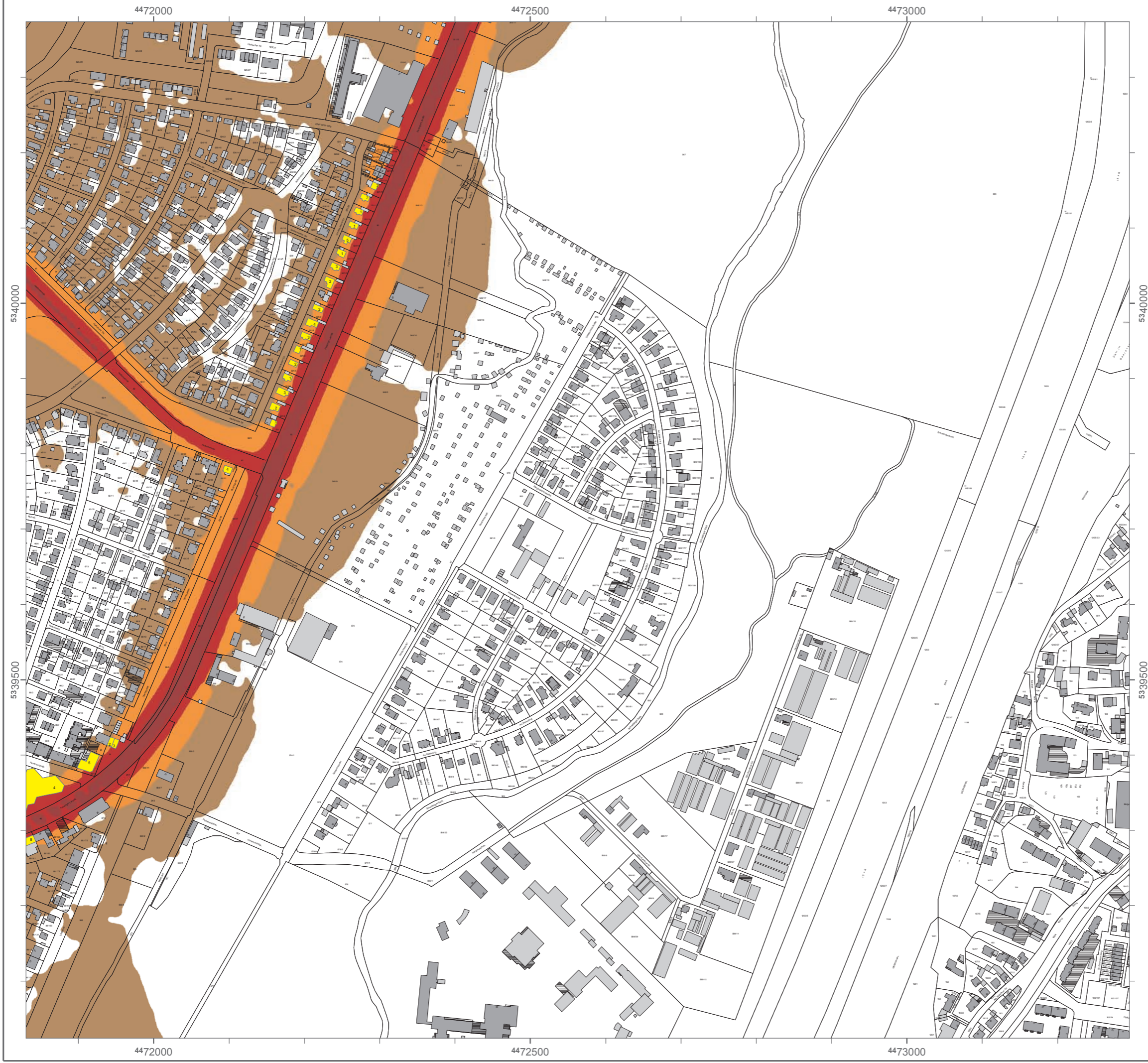


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
 Internet: www.lfu.bayern.de

In Zusammenarbeit mit: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

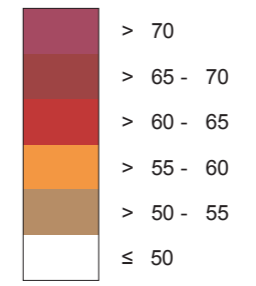
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

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

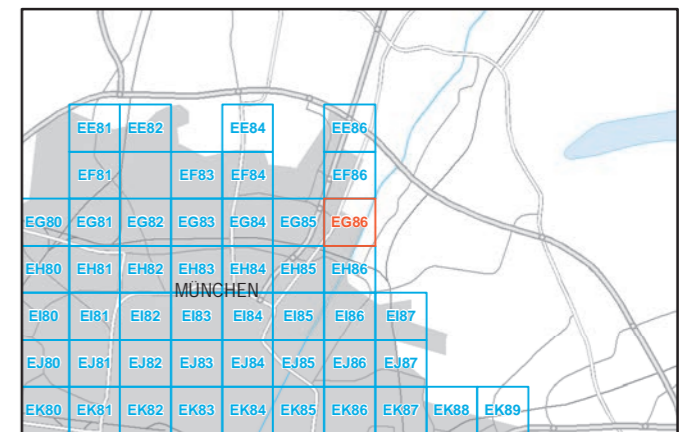
Eingangsdaten: Stadt München  
 Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH

#### 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

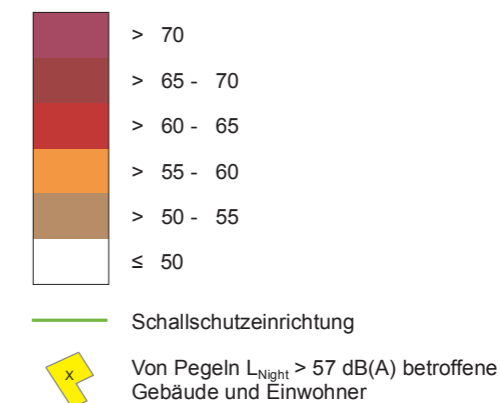
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

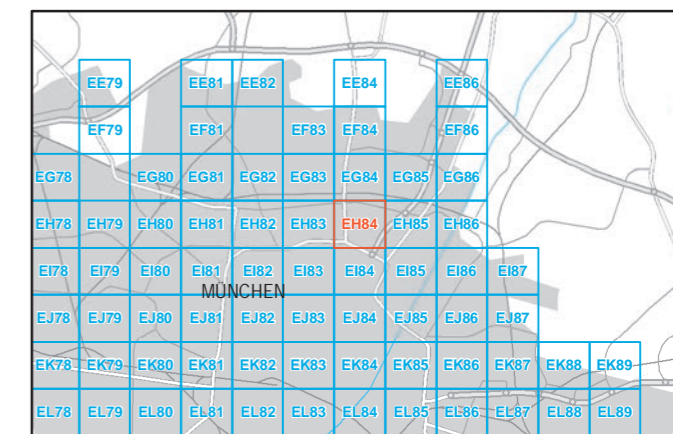
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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)



#### Übersicht Anschlussblätter



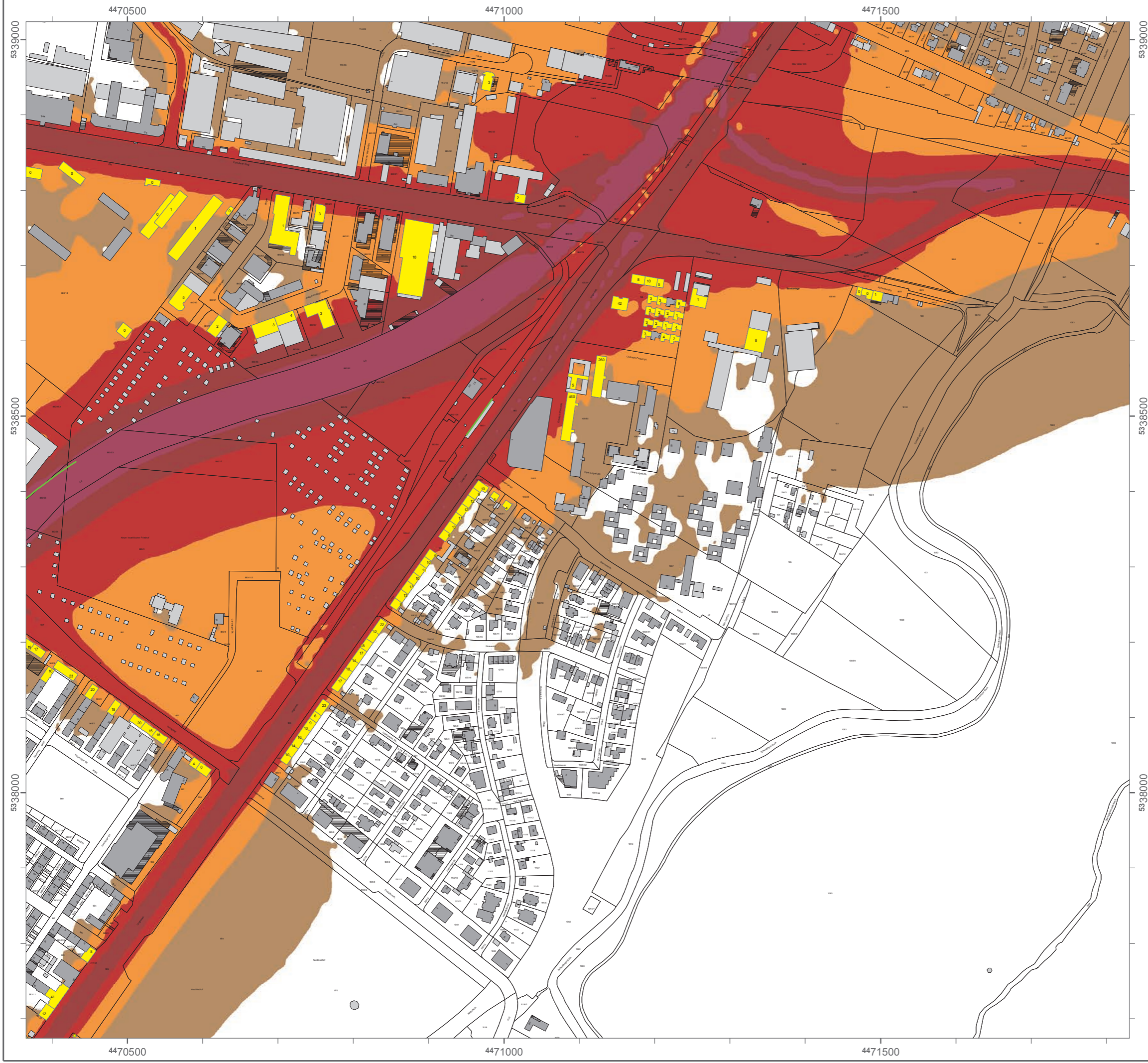
Maßstab 1:5000



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

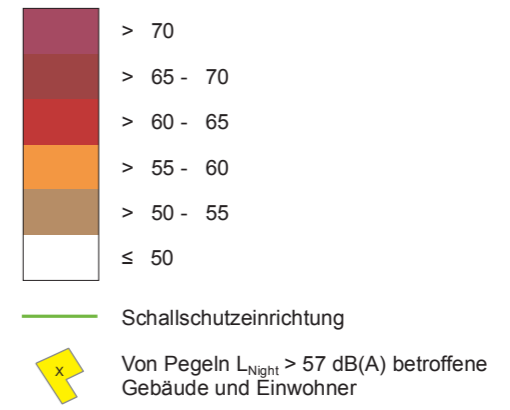
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

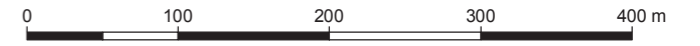
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000

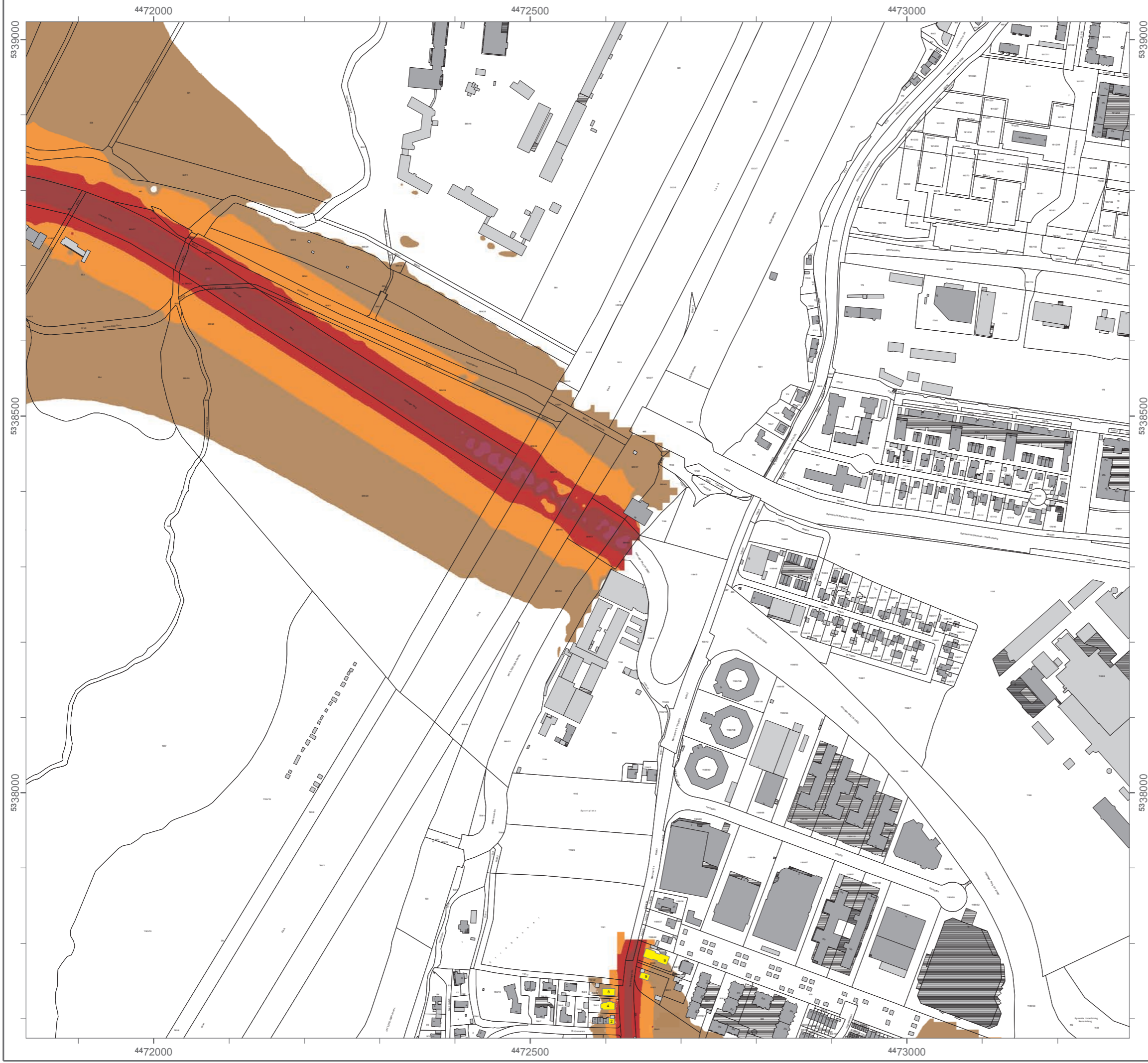


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
 Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

In Zusammenarbeit mit: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

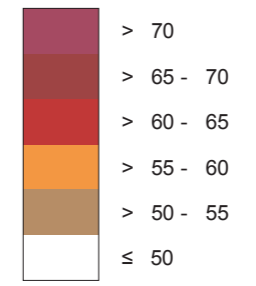
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

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

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

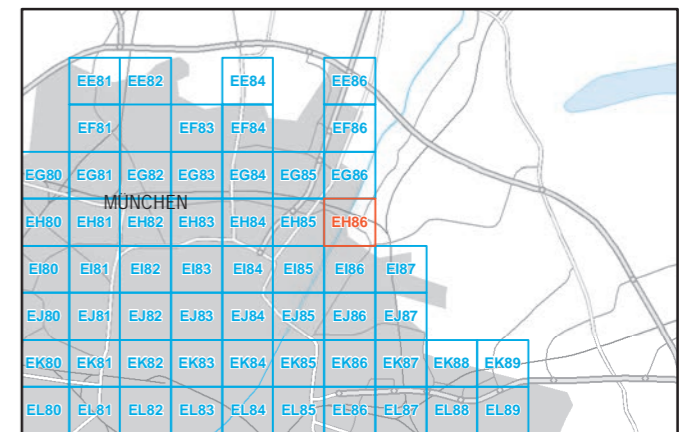
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



— Schallschutzeinrichtung

⌘ Von Pegeln  $L_{Night} > 57$  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

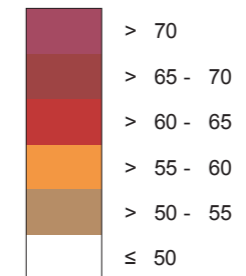
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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)



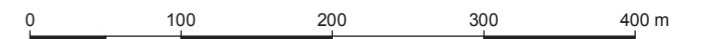
Schallschutzeinrichtung

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

#### Übersicht Anschlussblätter



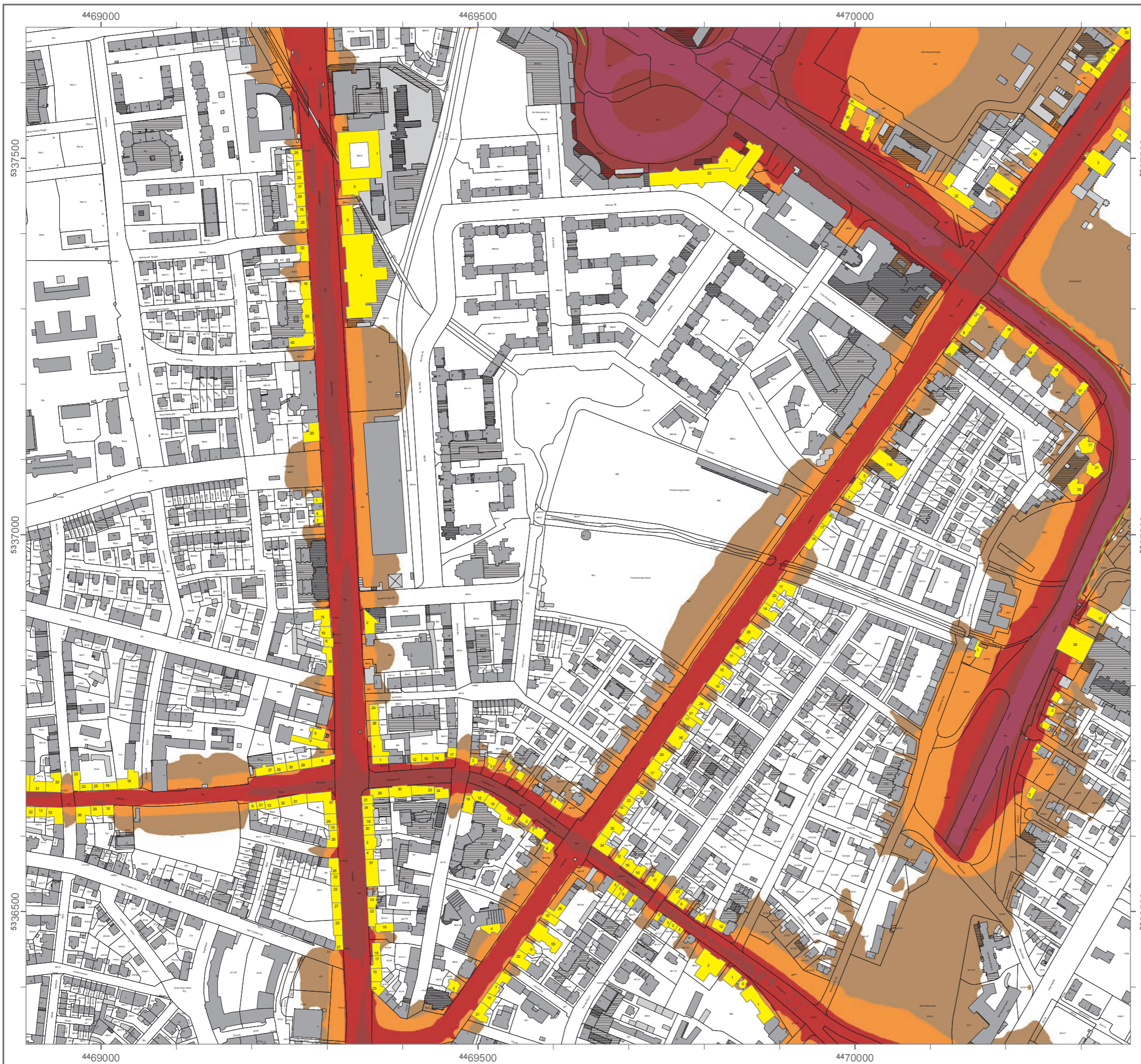
Maßstab 1:5000



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  
 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

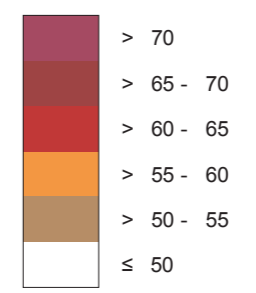
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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)



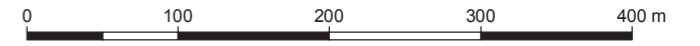
Schallschutzeinrichtung

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.



**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

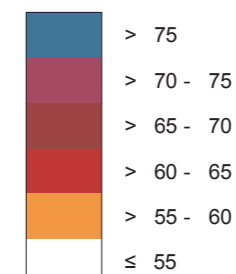
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

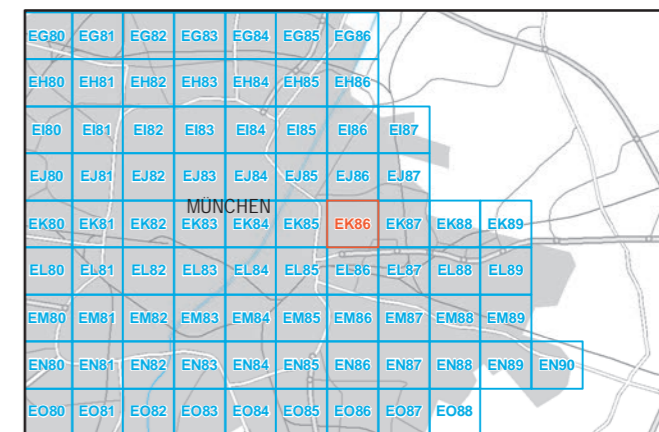
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



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.



4473500

4474000

4474500

4473500

4474000

4474500

5334500

5334500

5334000

5334000



## Lärmkartierung Bayern 2012

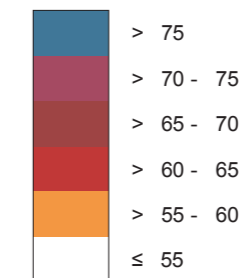
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

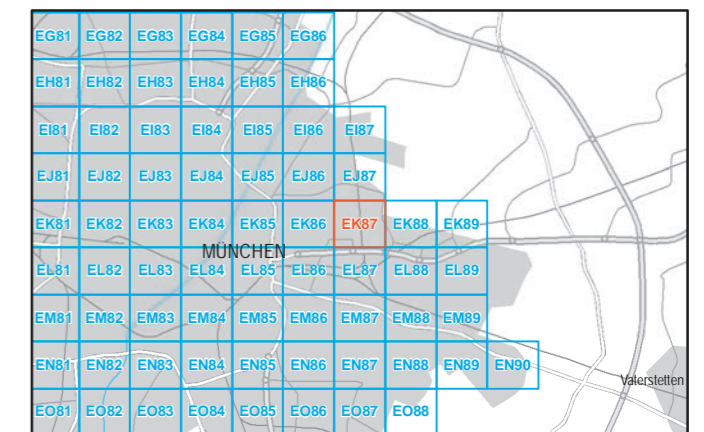
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



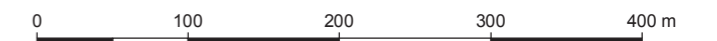
Schallschutzeinrichtung

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

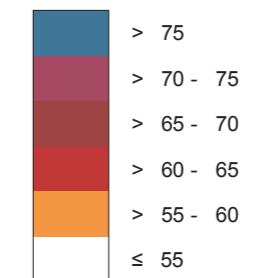
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

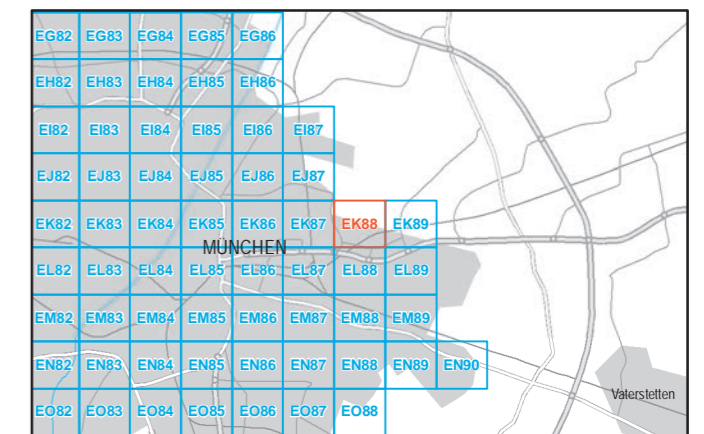
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



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

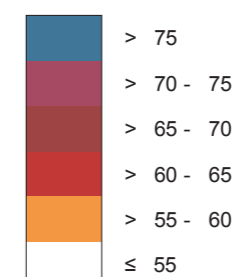
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

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

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

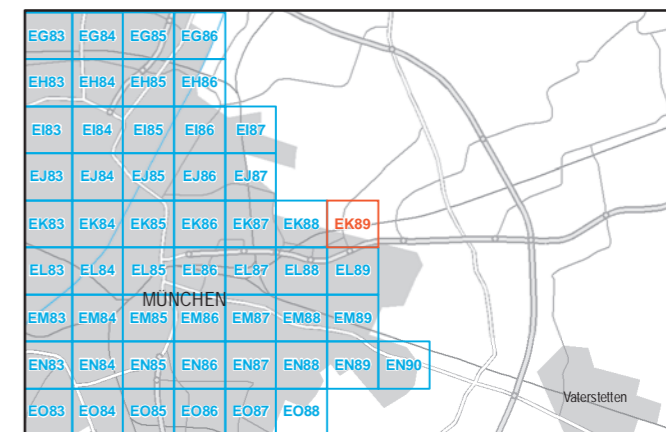
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Schallschutzeinrichtung

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

#### Übersicht Anschlussblätter



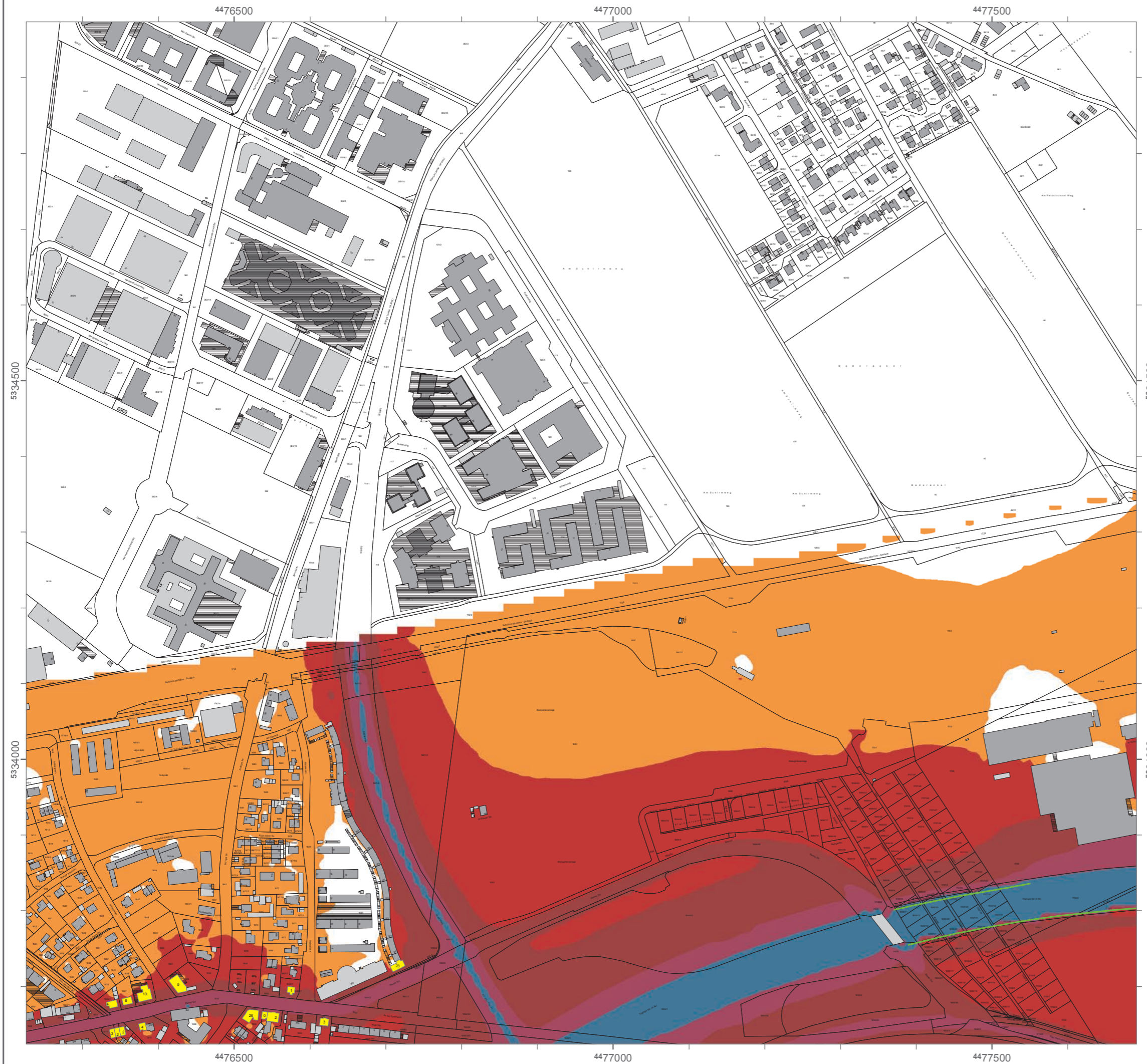
Maßstab 1:5000



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

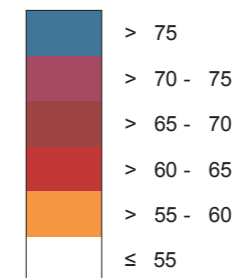
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

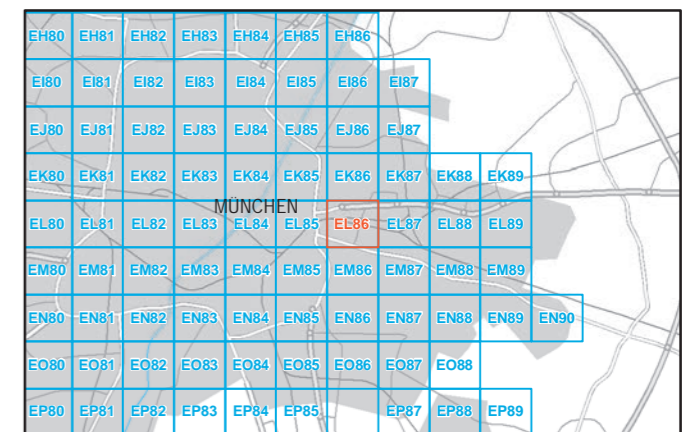
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Schallschutzeinrichtung

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

#### Übersicht Anschlussblätter



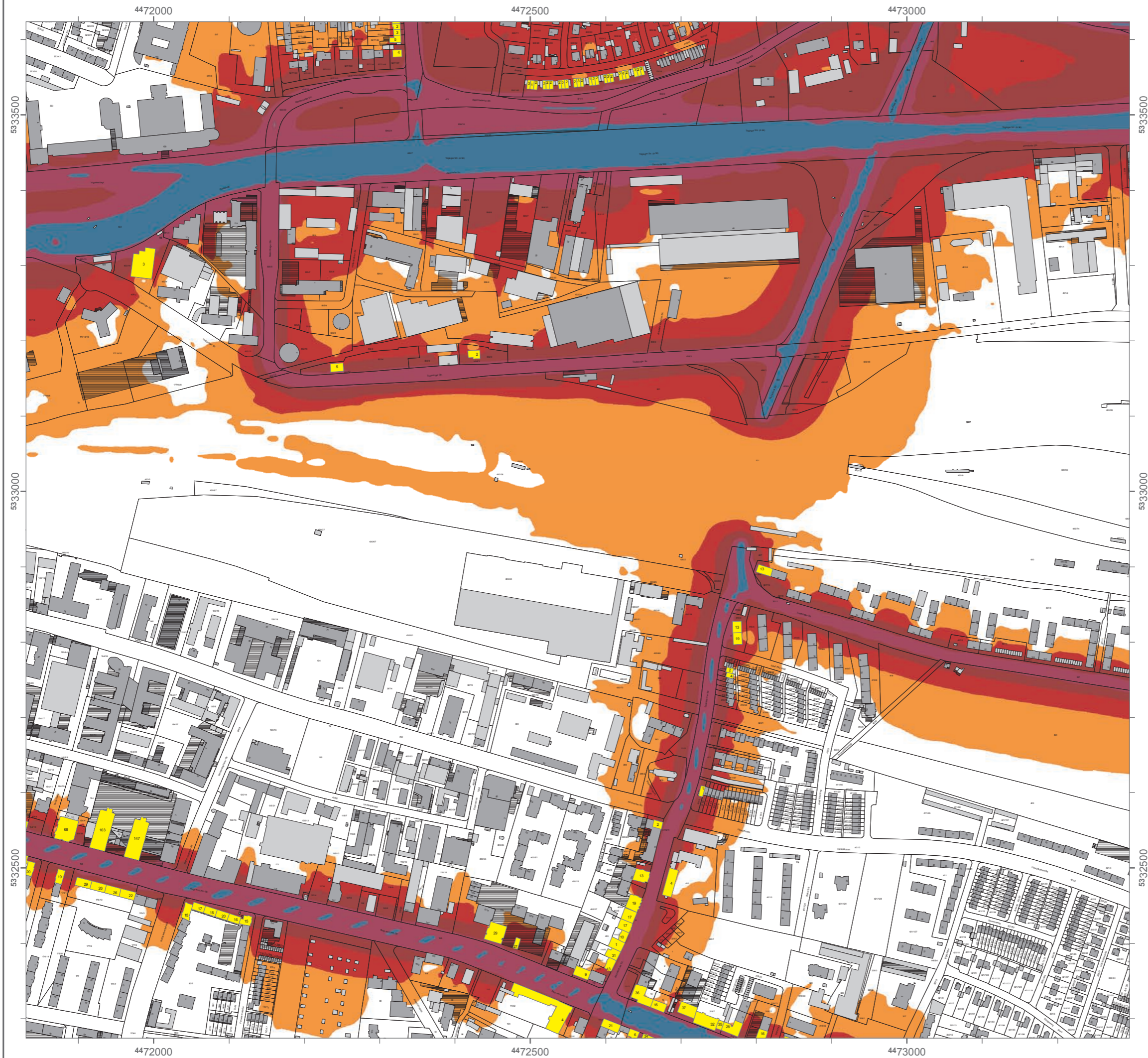
Maßstab 1:5000

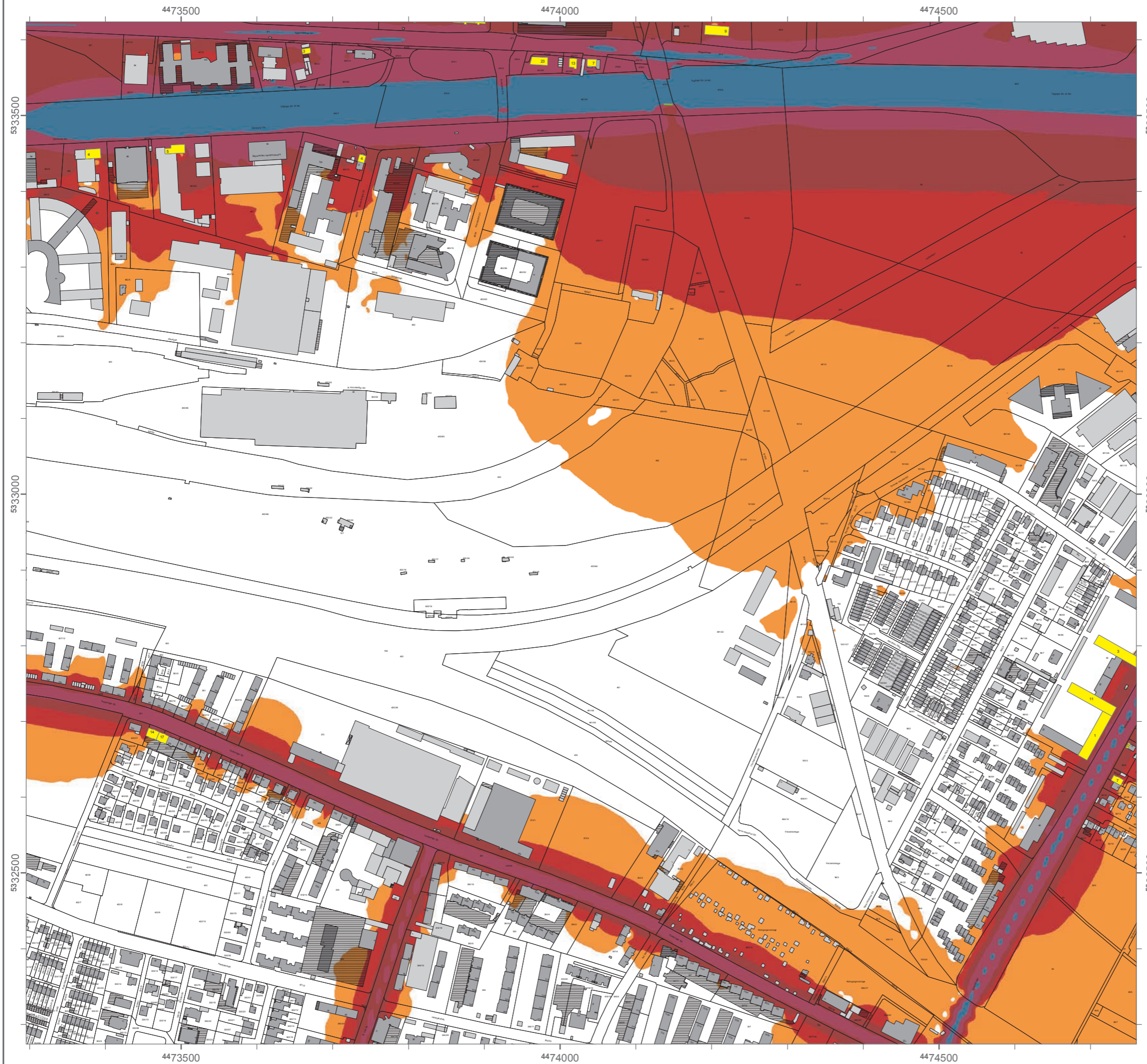


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
86179 Augsburg  
Telefon: 0821 9071-0  
Fax: 0821 9071-5556  
E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

In Zusammenarbeit mit: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

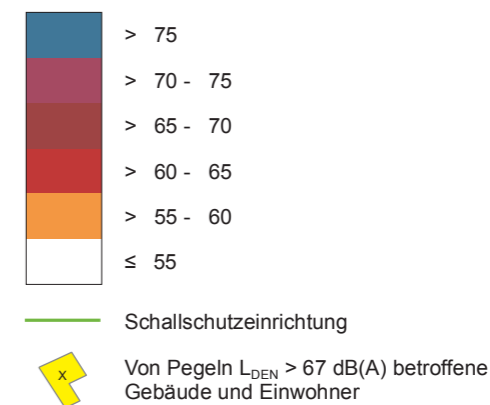
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

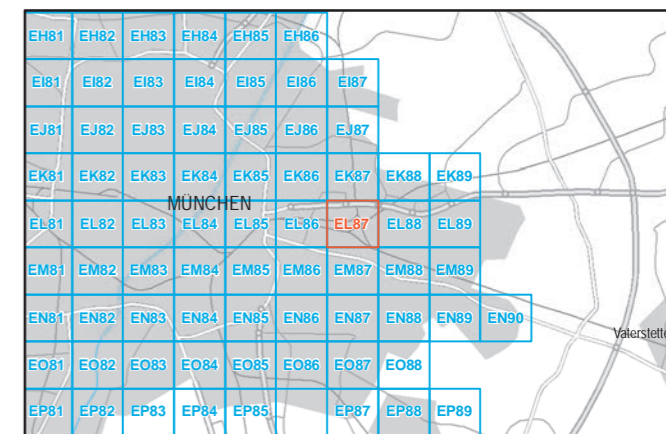
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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



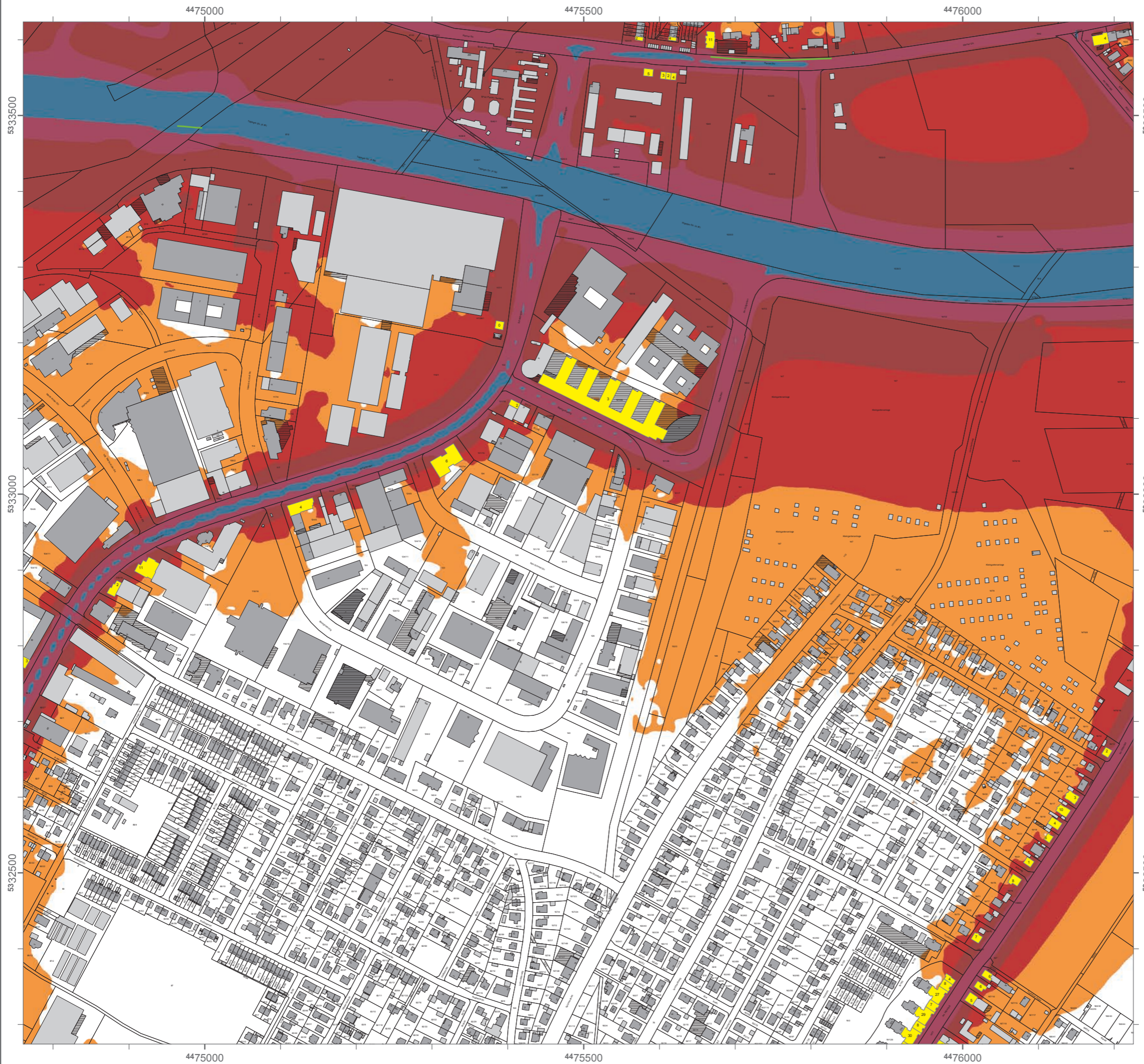
Maßstab 1:5000



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  
 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

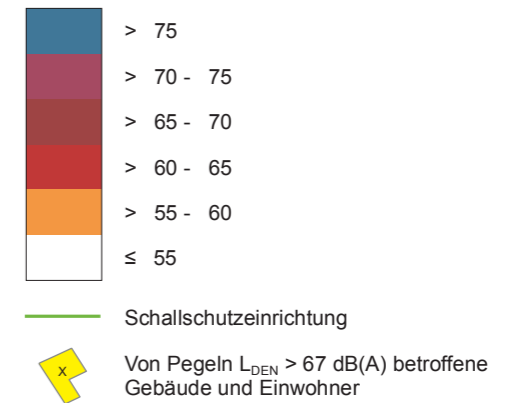
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

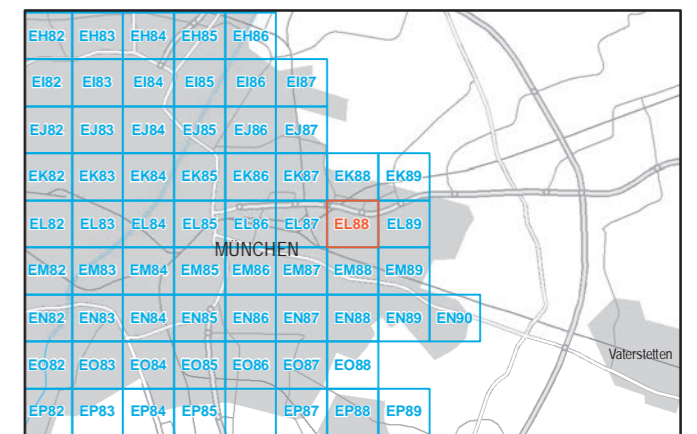
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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



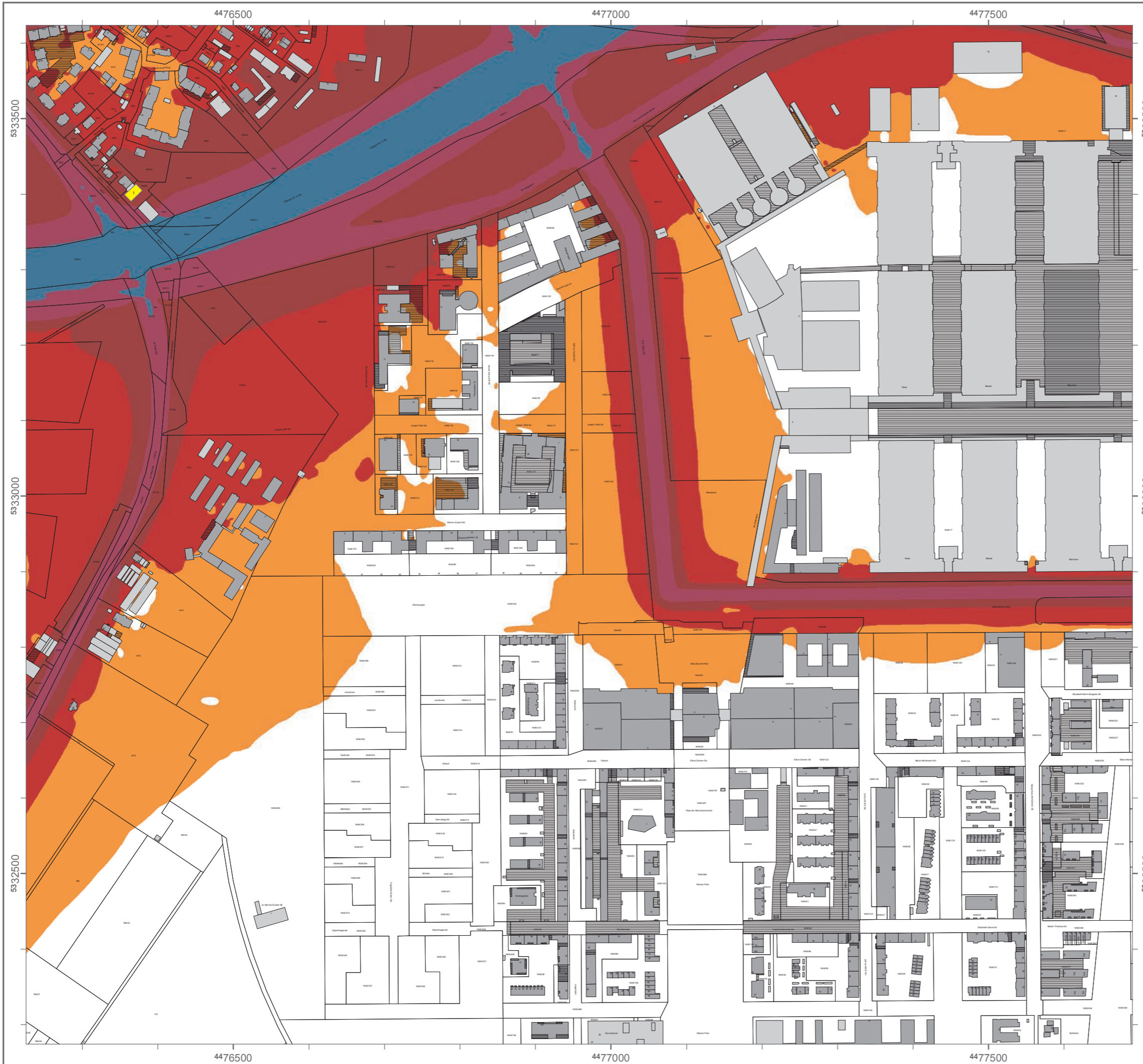
Maßstab 1:5000



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  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

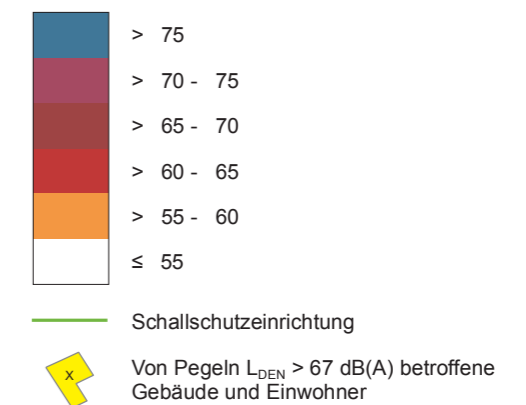
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

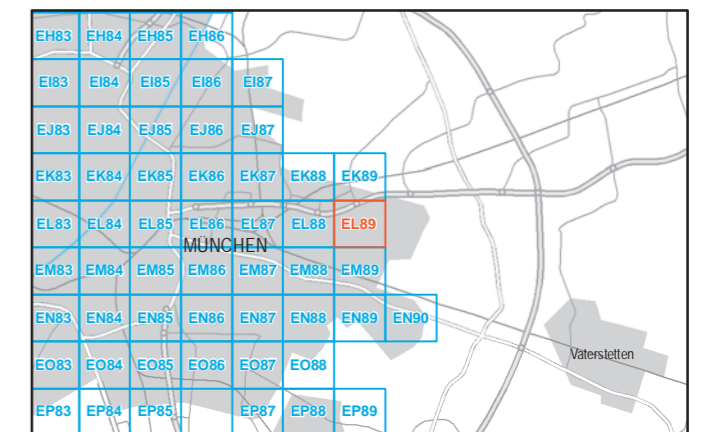
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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

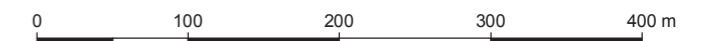
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### 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

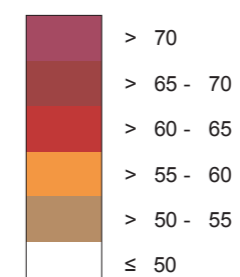
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

#### Straßenverkehrslärm 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

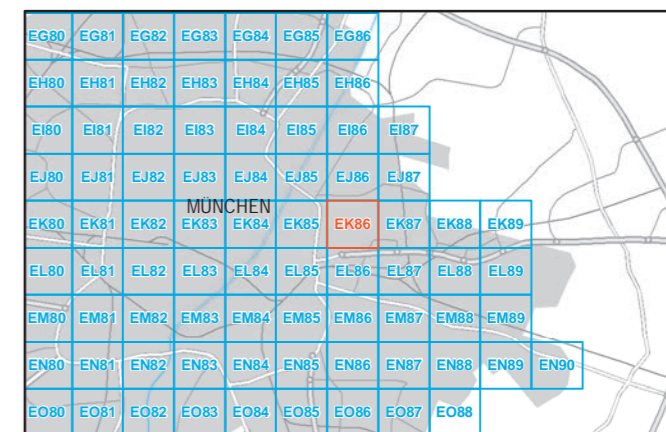
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Schallschutzeinrichtung

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

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000

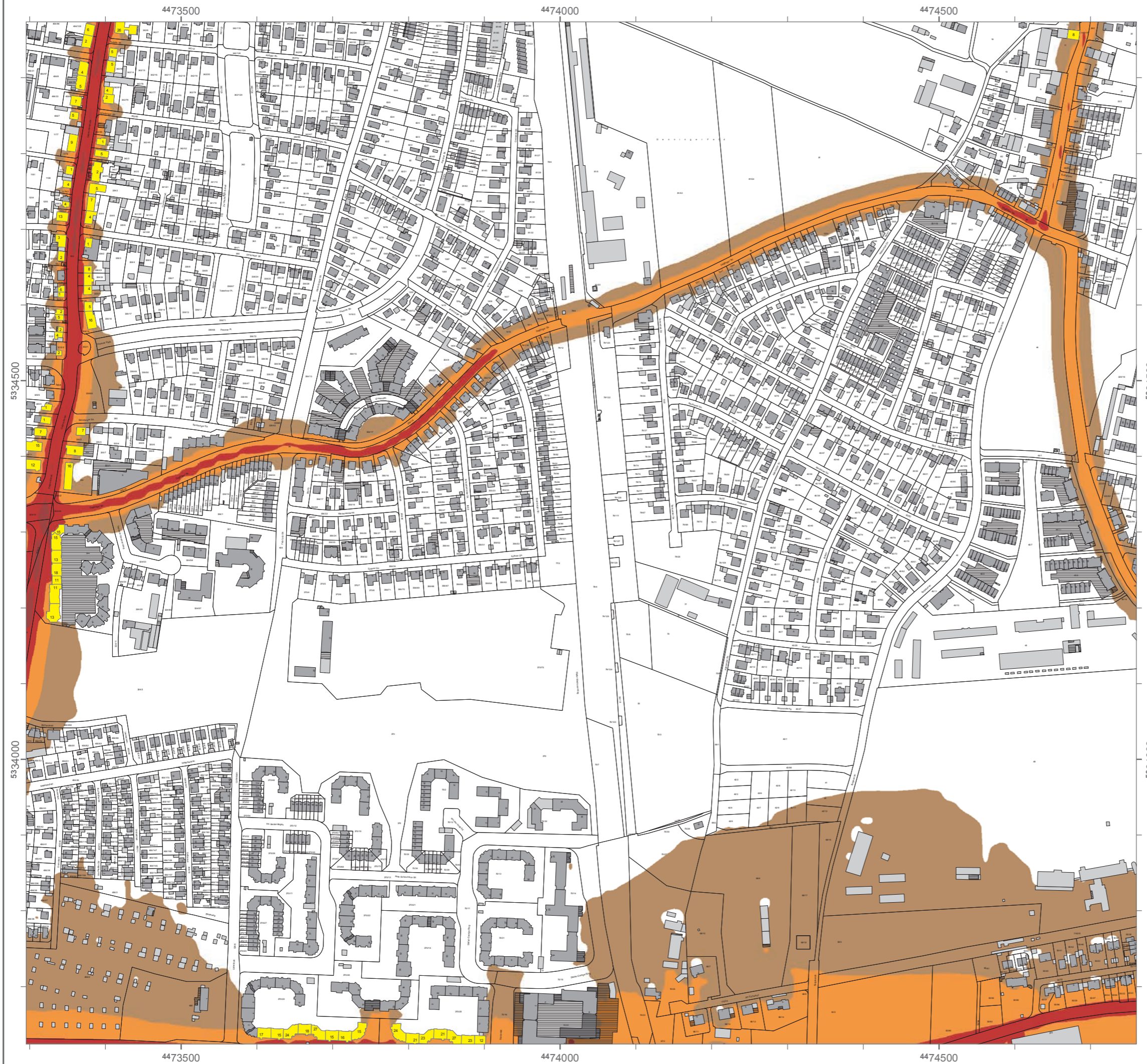


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
 Internet: www.lfu.bayern.de

In Zusammenarbeit mit: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

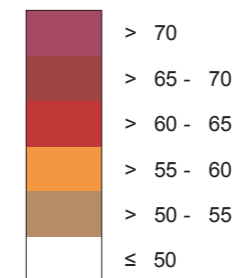
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

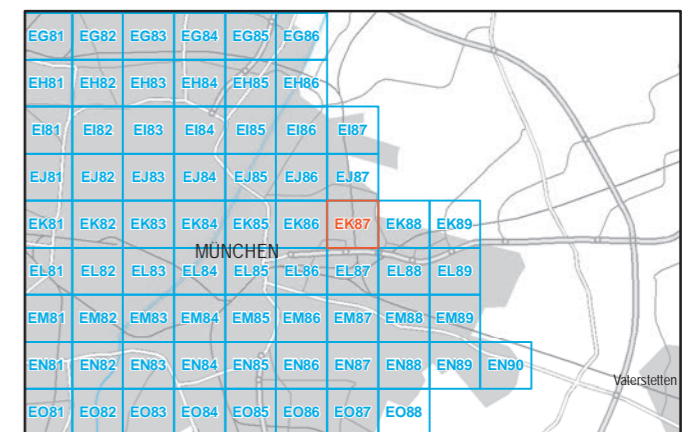
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



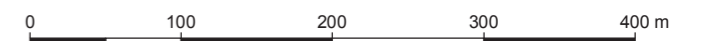
Schallschutzeinrichtung

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

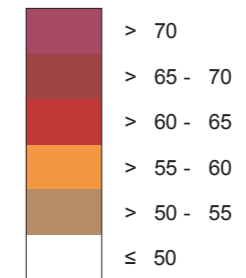
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

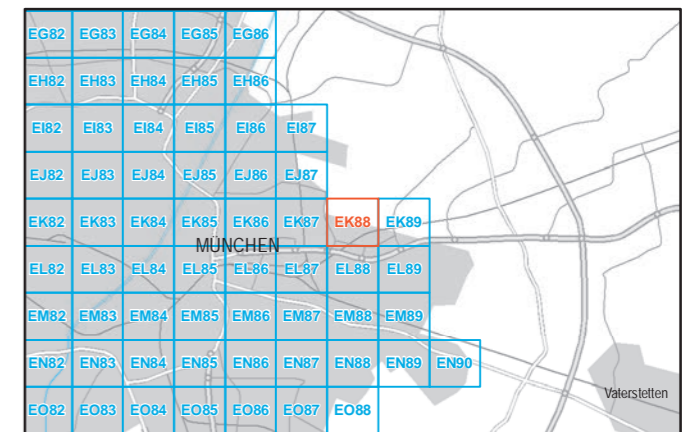
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



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  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

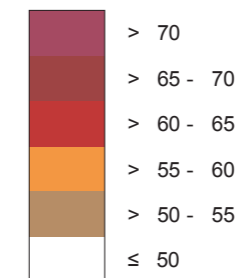
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

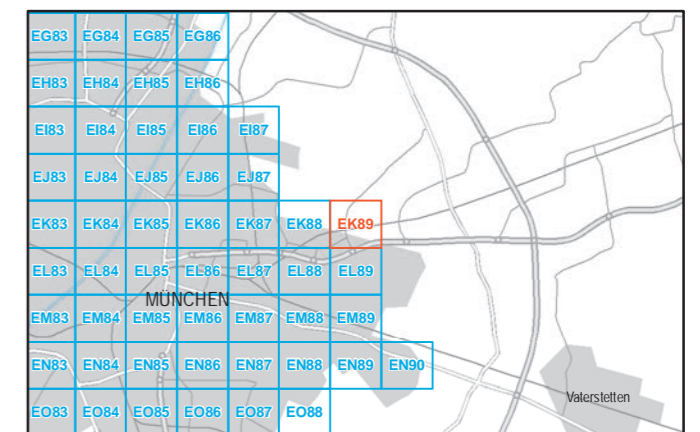
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



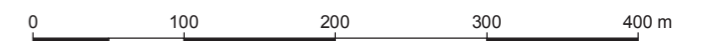
Schallschutzeinrichtung

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  
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

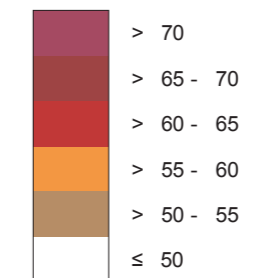
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

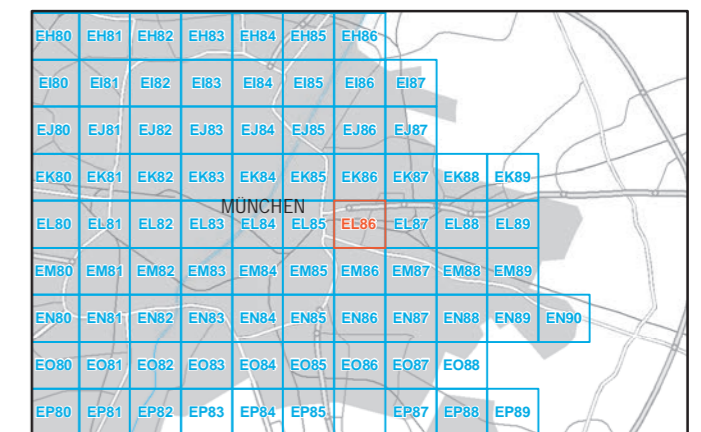
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



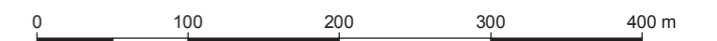
Schallschutzeinrichtung

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

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000

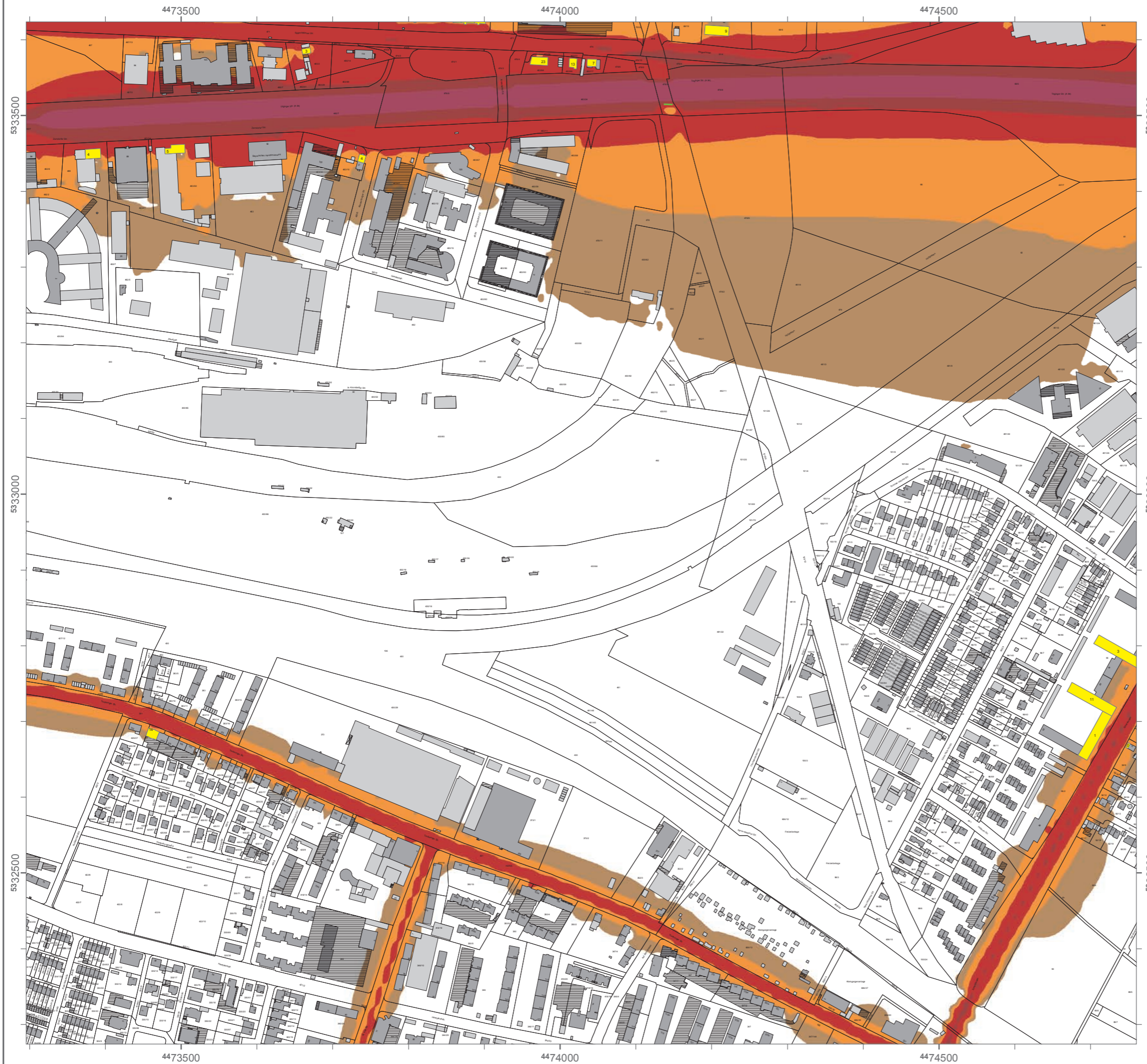


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
 Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

In Zusammenarbeit mit: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

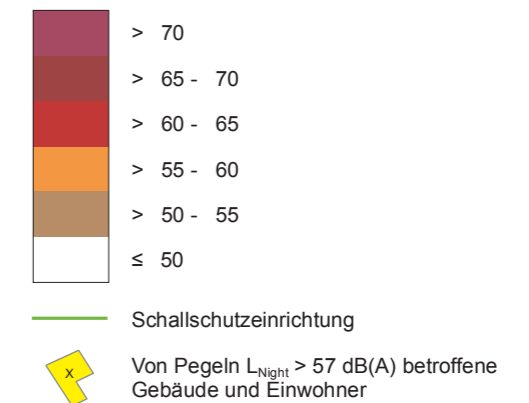
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

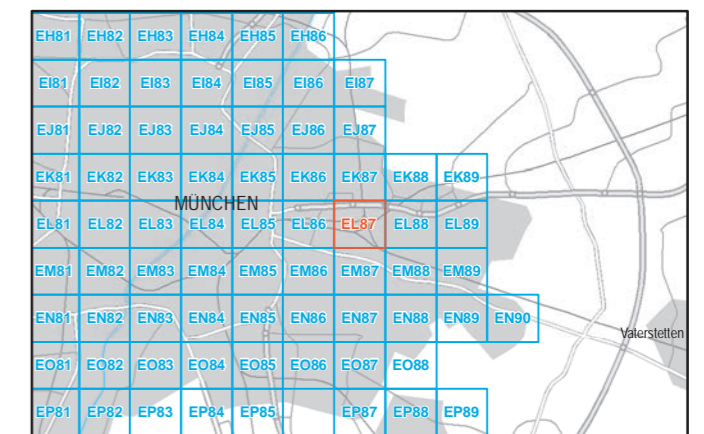
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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

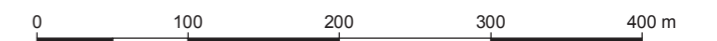
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



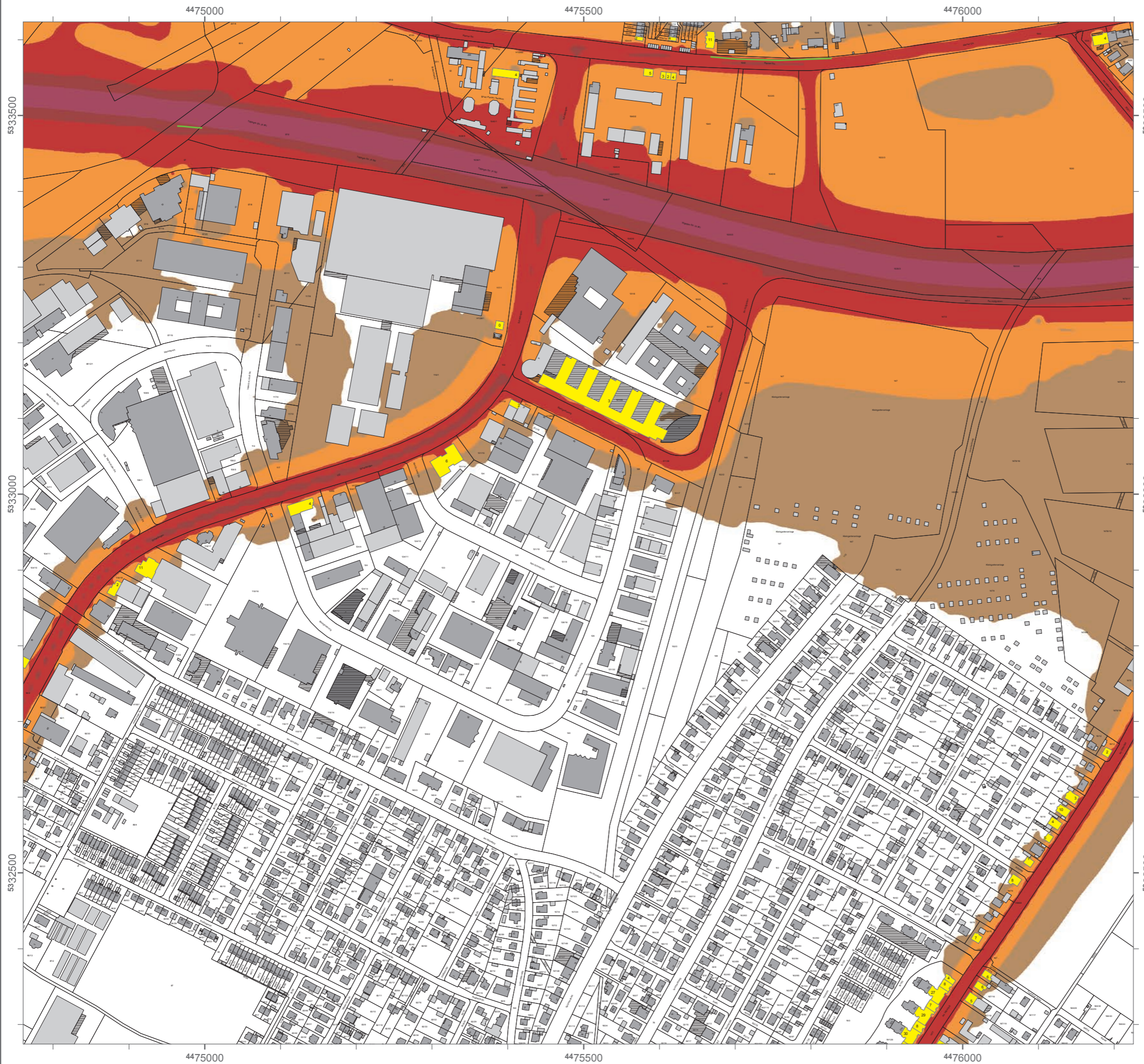
Maßstab 1:5000



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

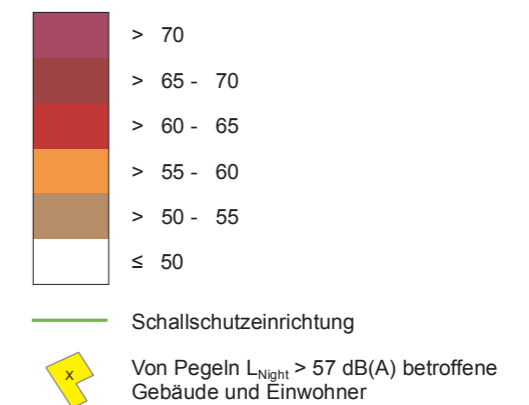
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

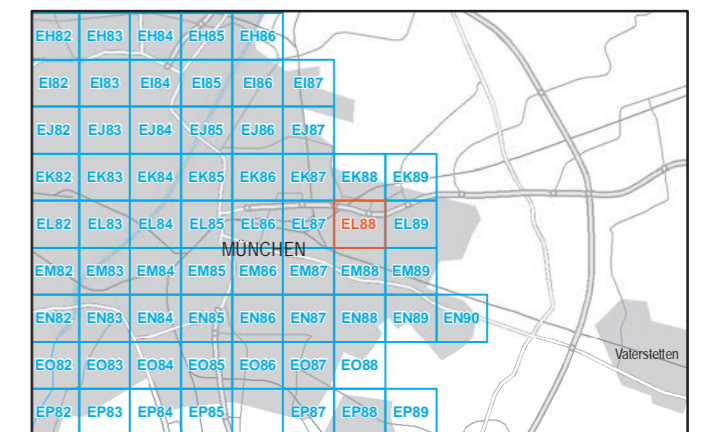
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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  
 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

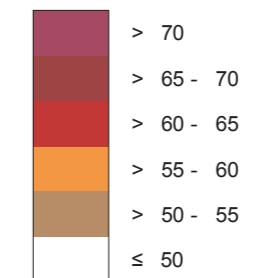
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

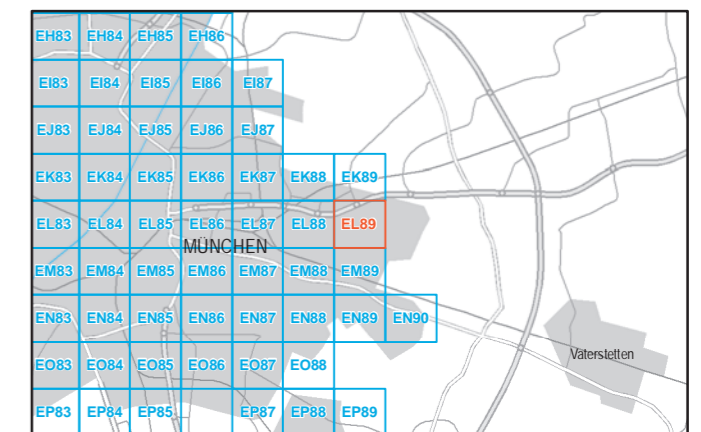
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



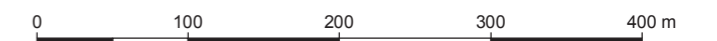
Schallschutzeinrichtung

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  
 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

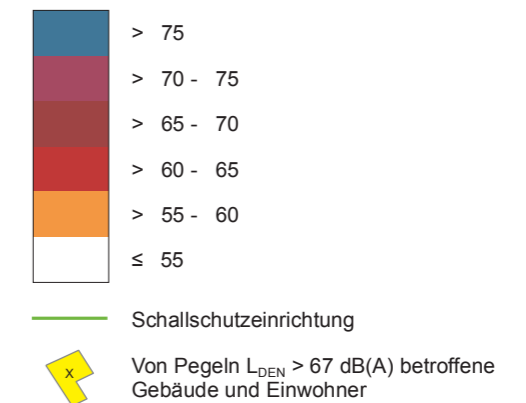
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

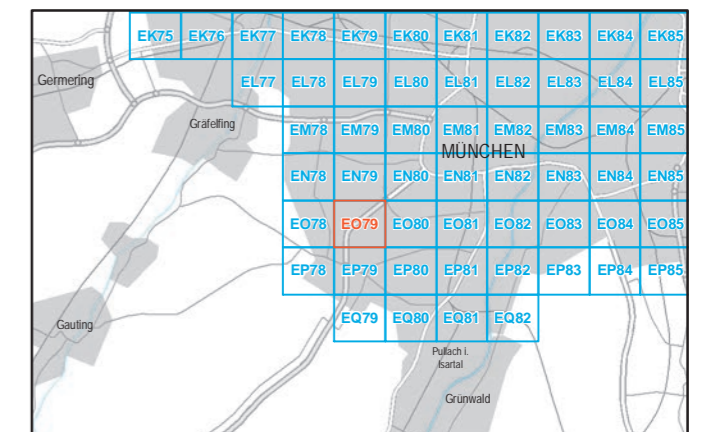
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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

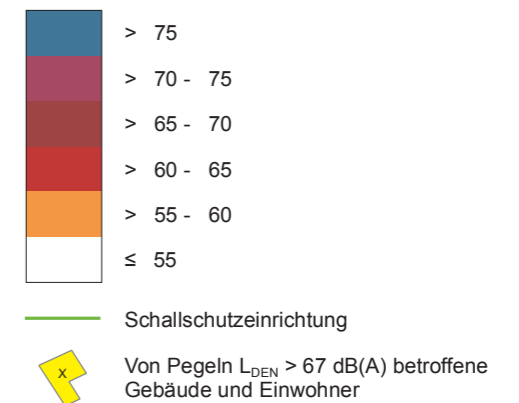
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

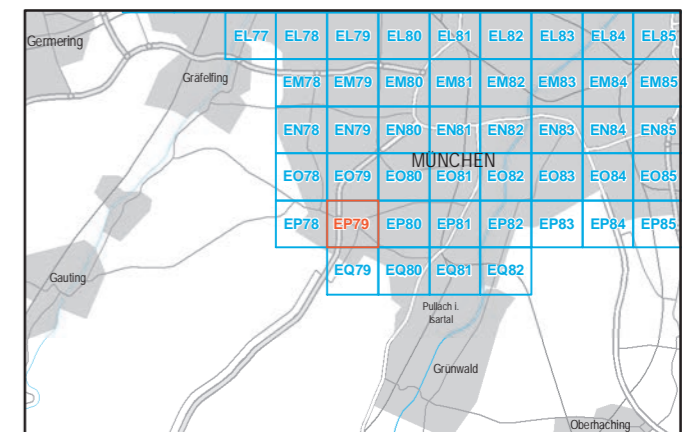
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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



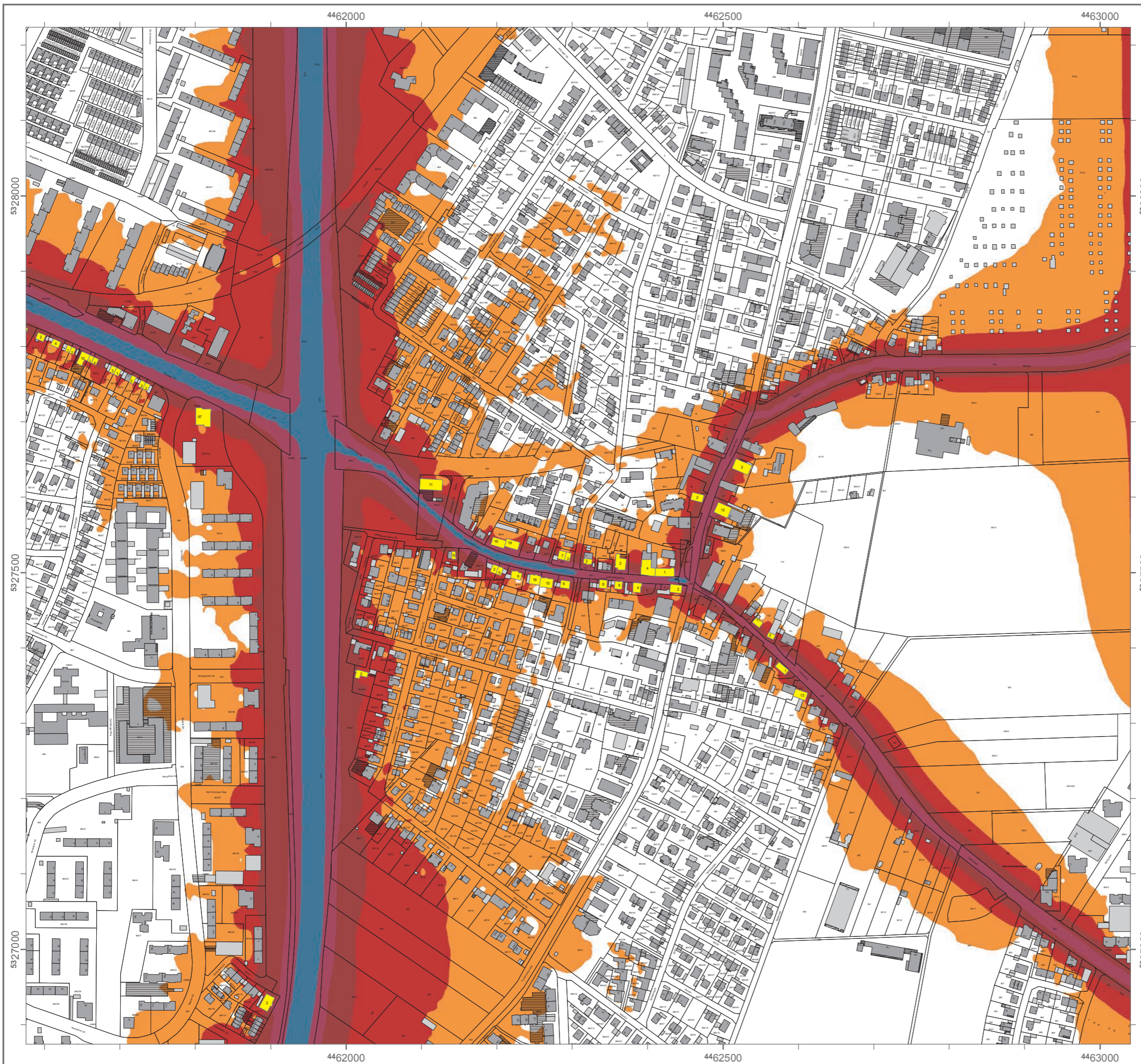
Maßstab 1:5000



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

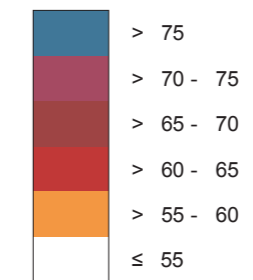
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

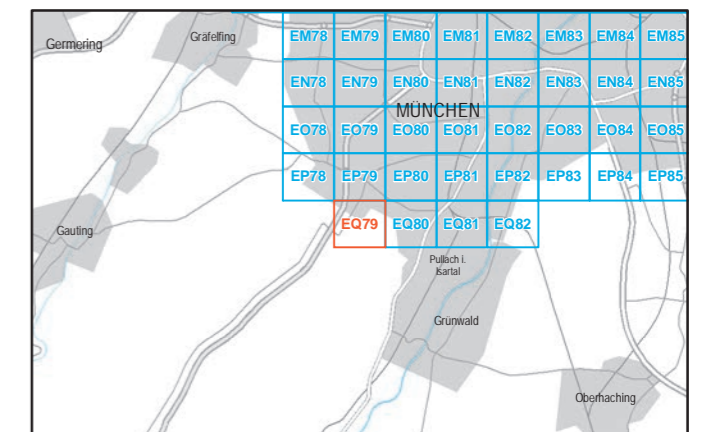
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



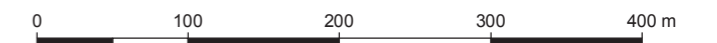
Schallschutzeinrichtung

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

#### Übersicht Anschlussblätter



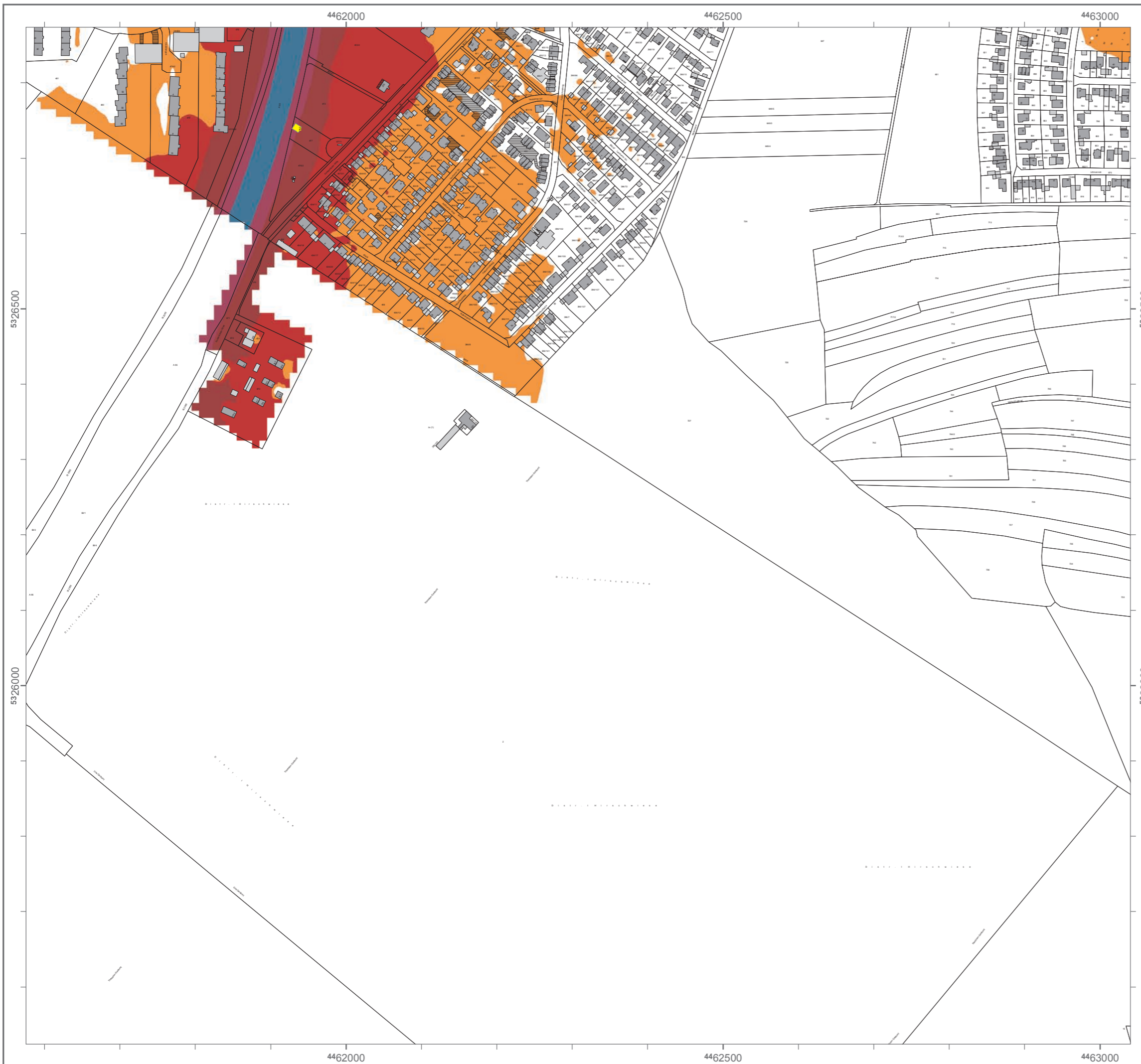
Maßstab 1:5000



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

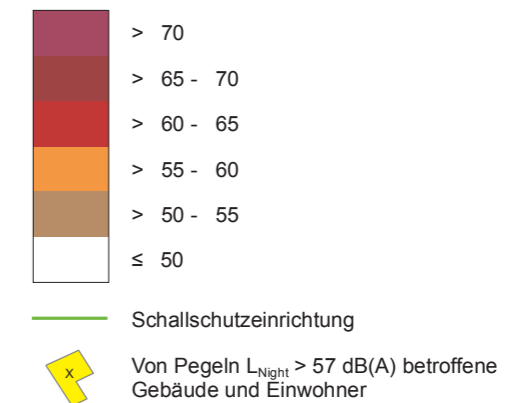
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

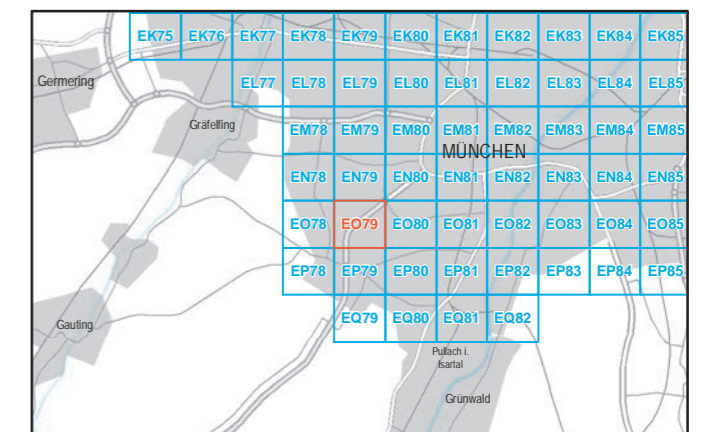
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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

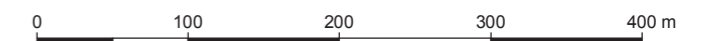
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### 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

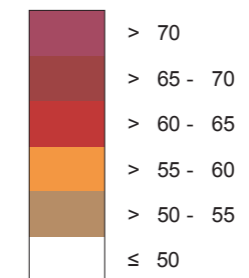
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

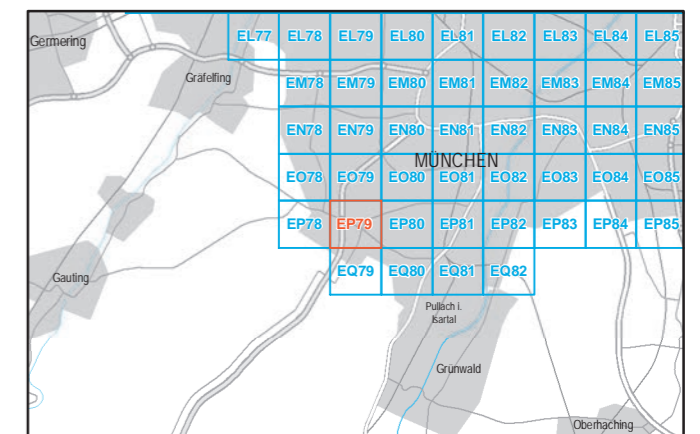
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



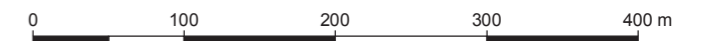
Schallschutzeinrichtung

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

#### Übersicht Anschlussblätter



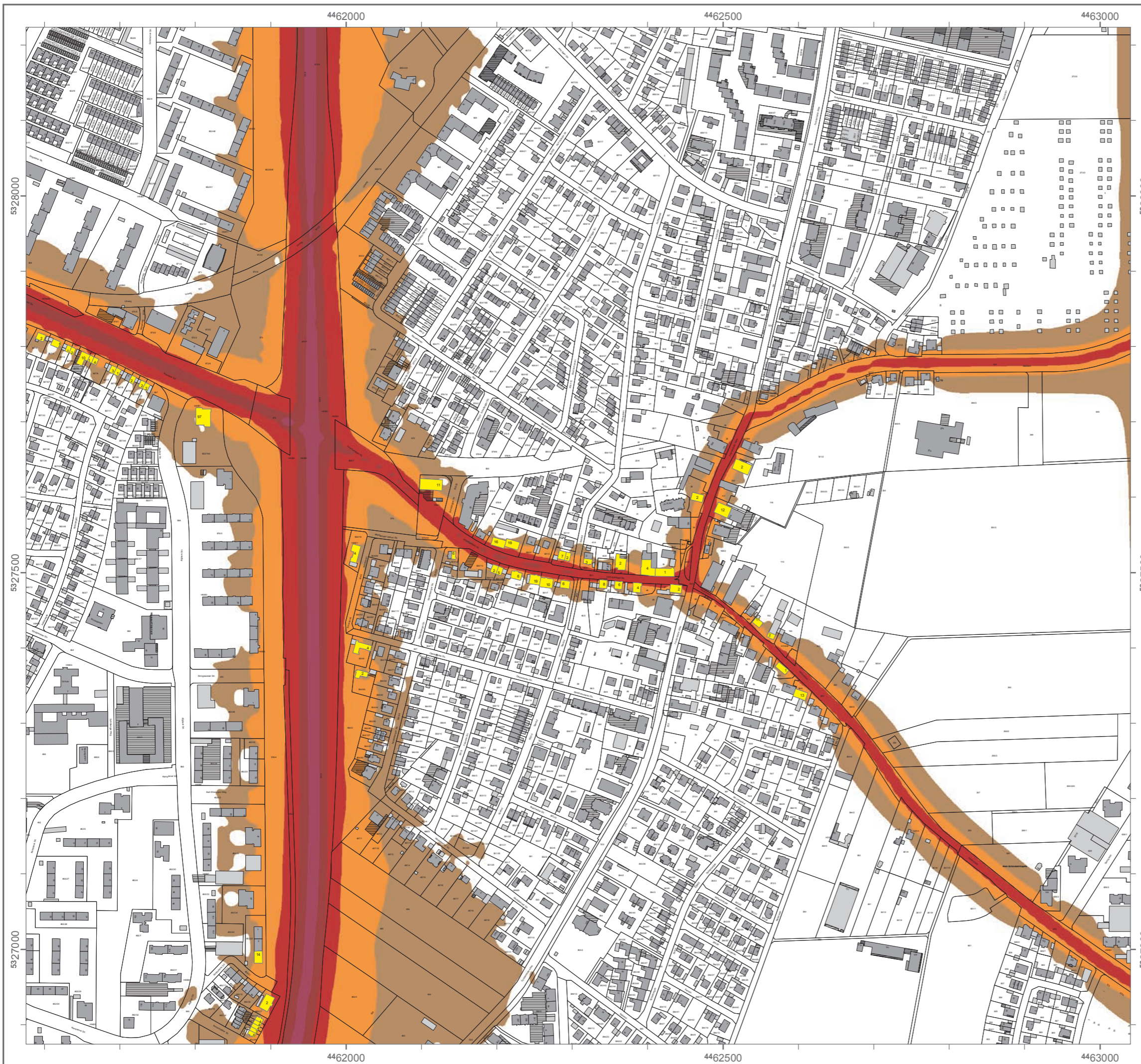
Maßstab 1:5000



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.



4462000 4462500 4463000

5328000

5328000

5327500

5327500

5327000

5327000

4462000 4462500 4463000

### Lärmkartierung Bayern 2012

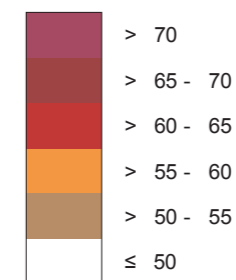
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

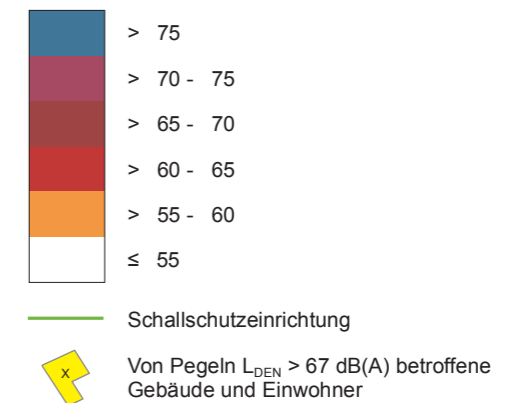
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

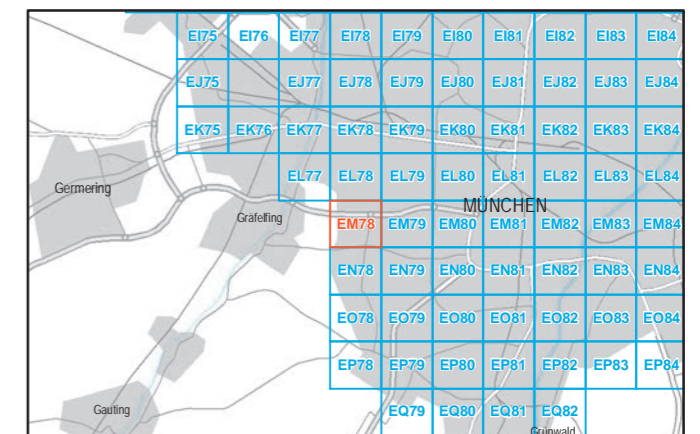
#### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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

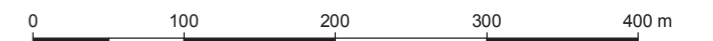
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



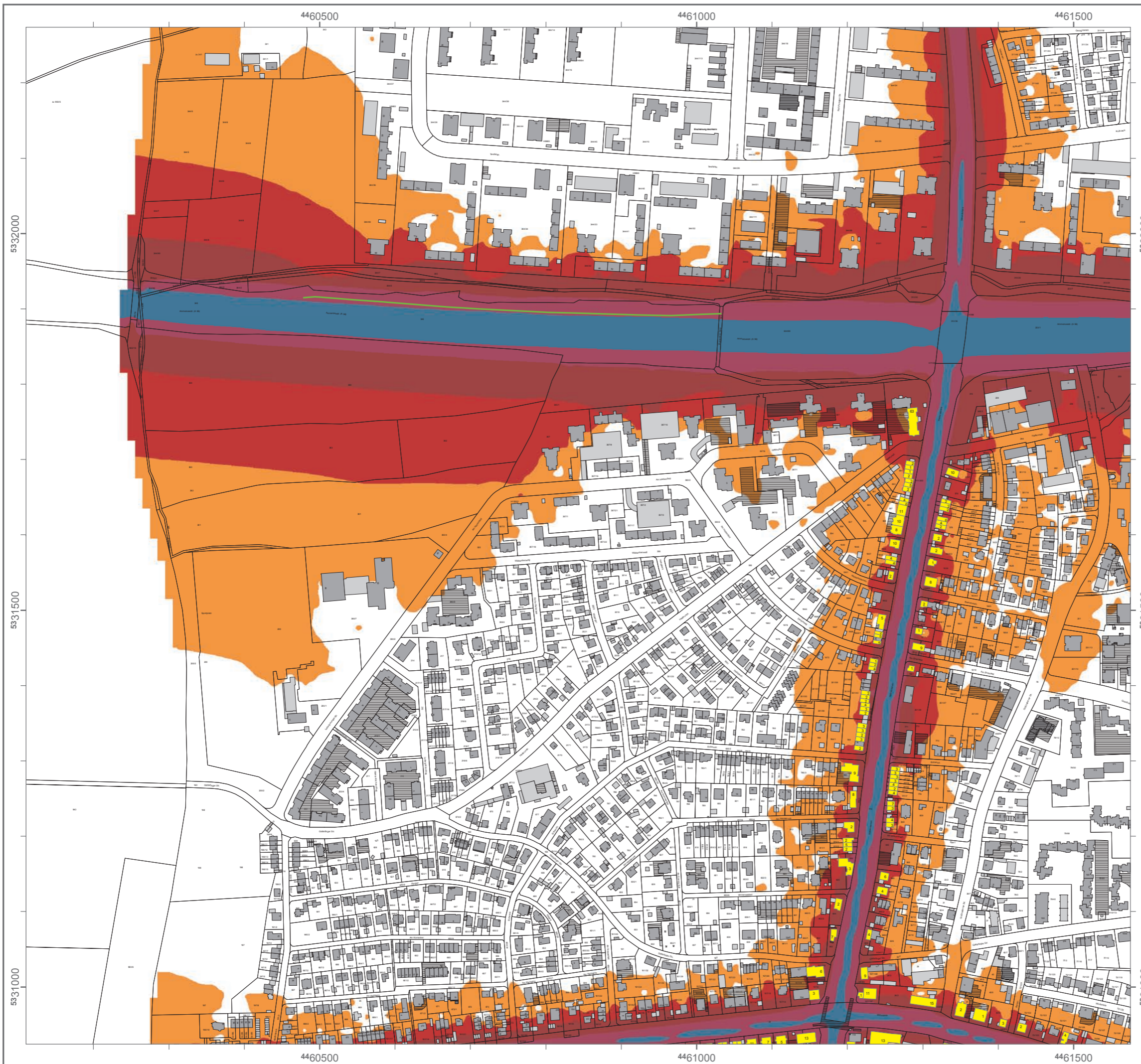
Maßstab 1:5000

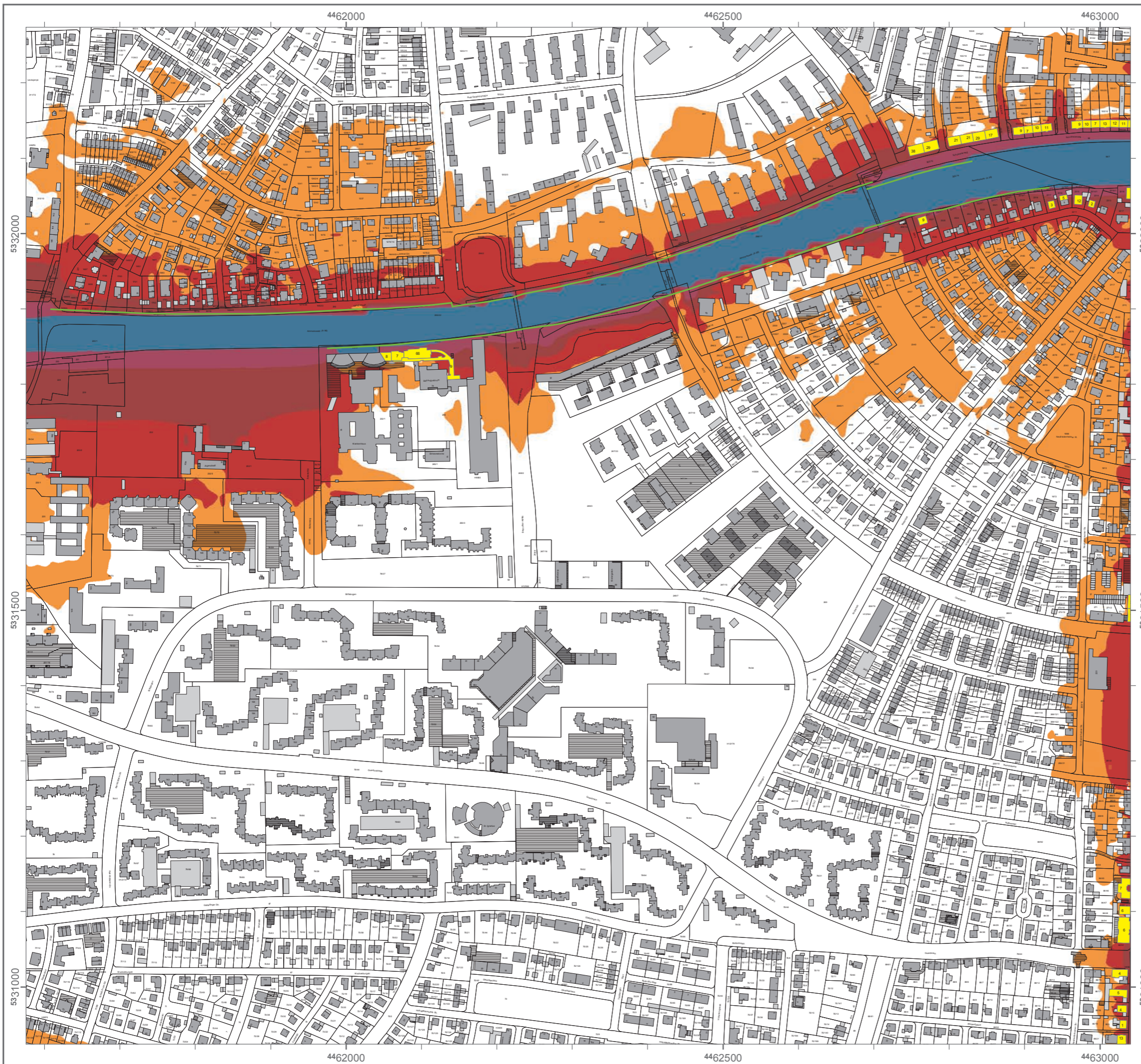


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
 Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

In Zusammenarbeit mit: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

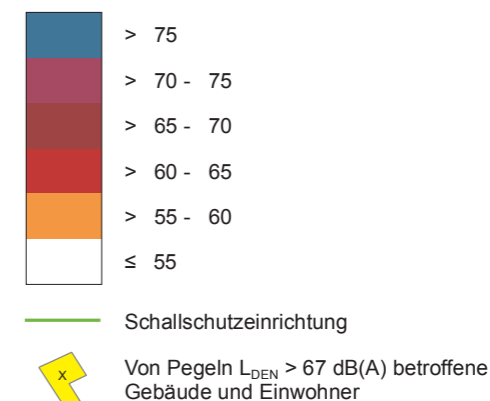
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

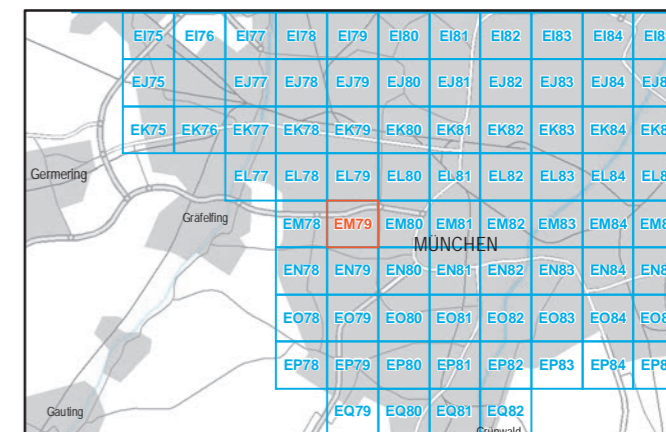
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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

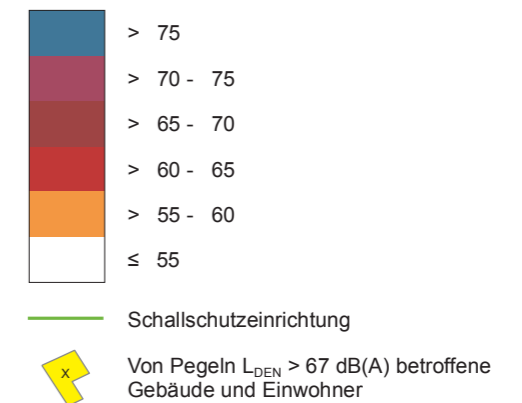
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

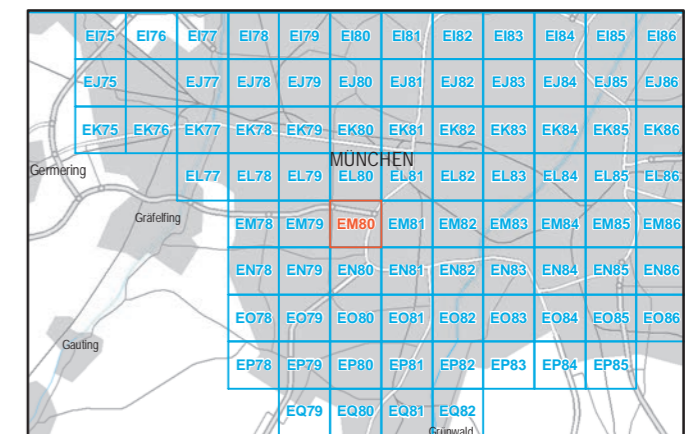
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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



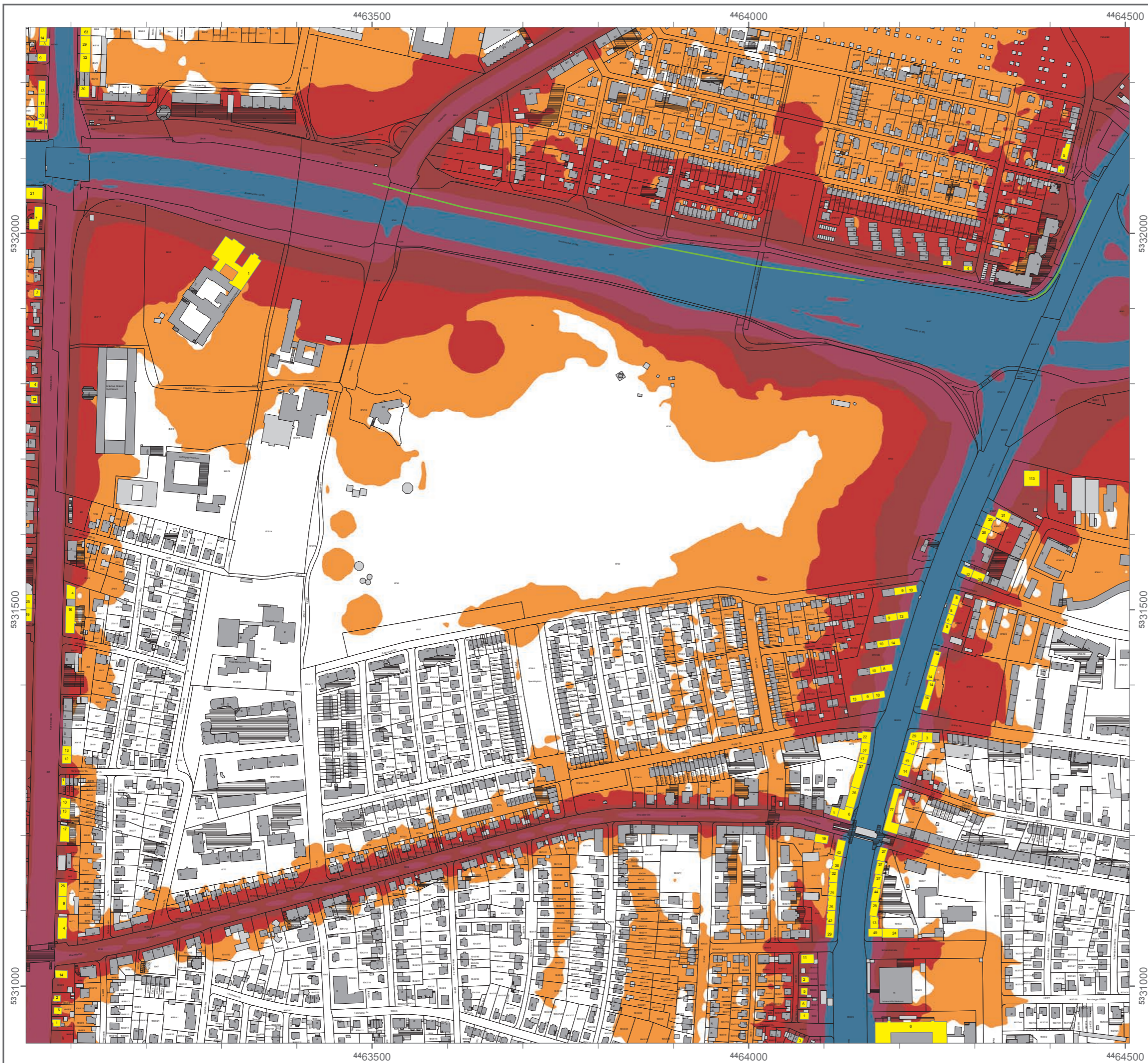
Maßstab 1:5000



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

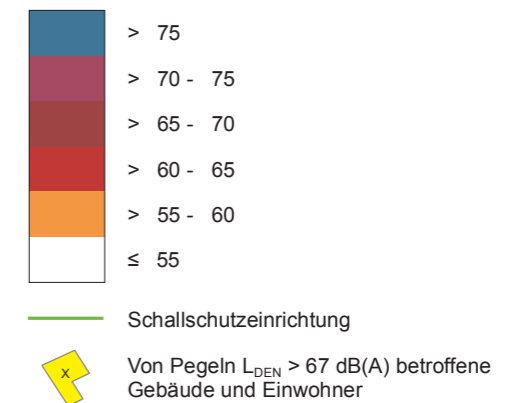
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

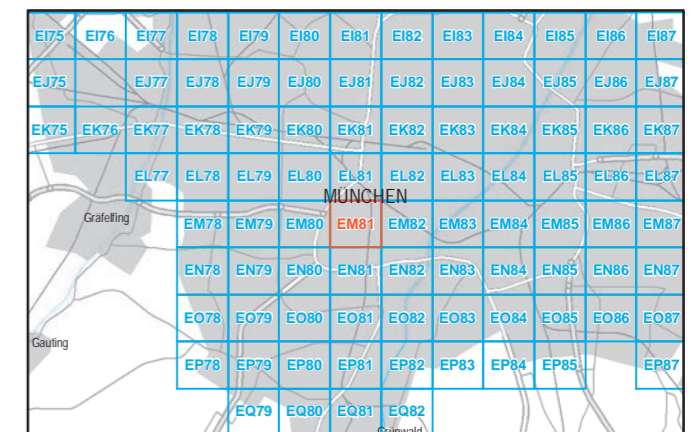
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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

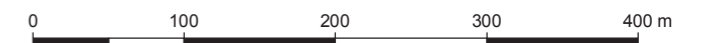
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



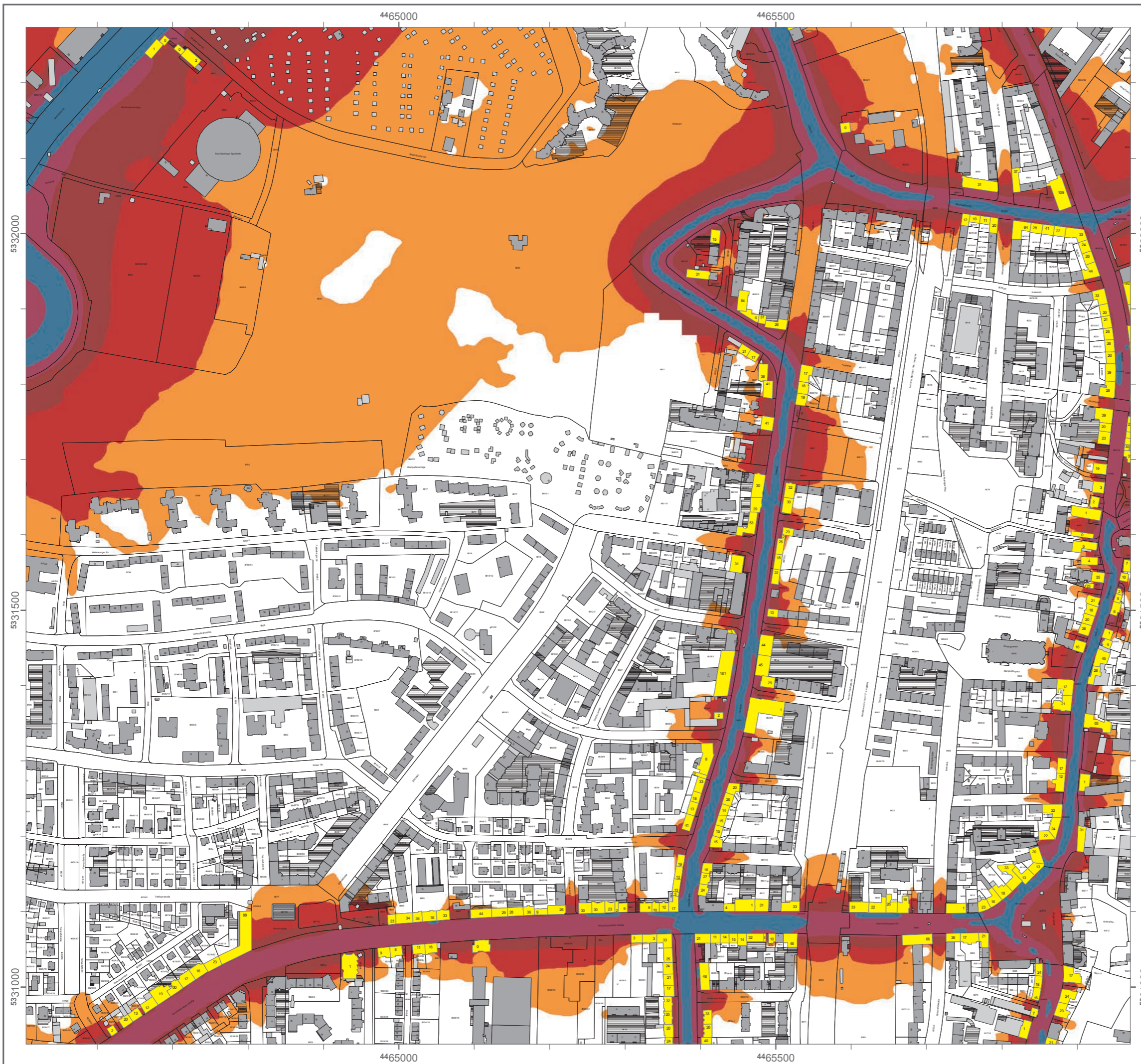
Maßstab 1:5000



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

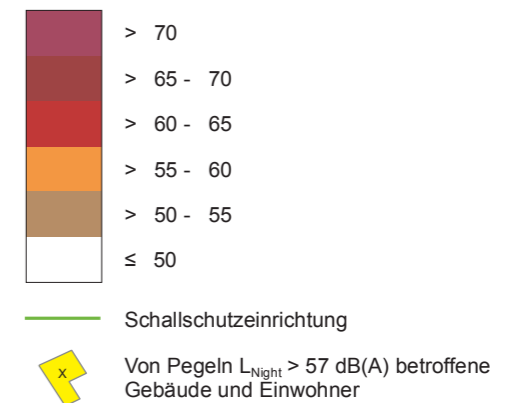
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

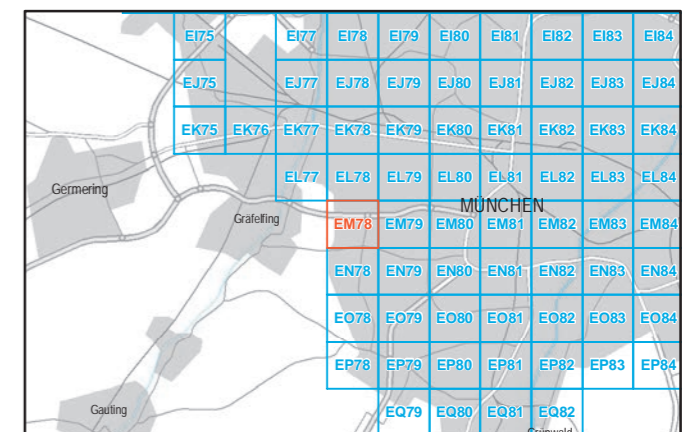
#### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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

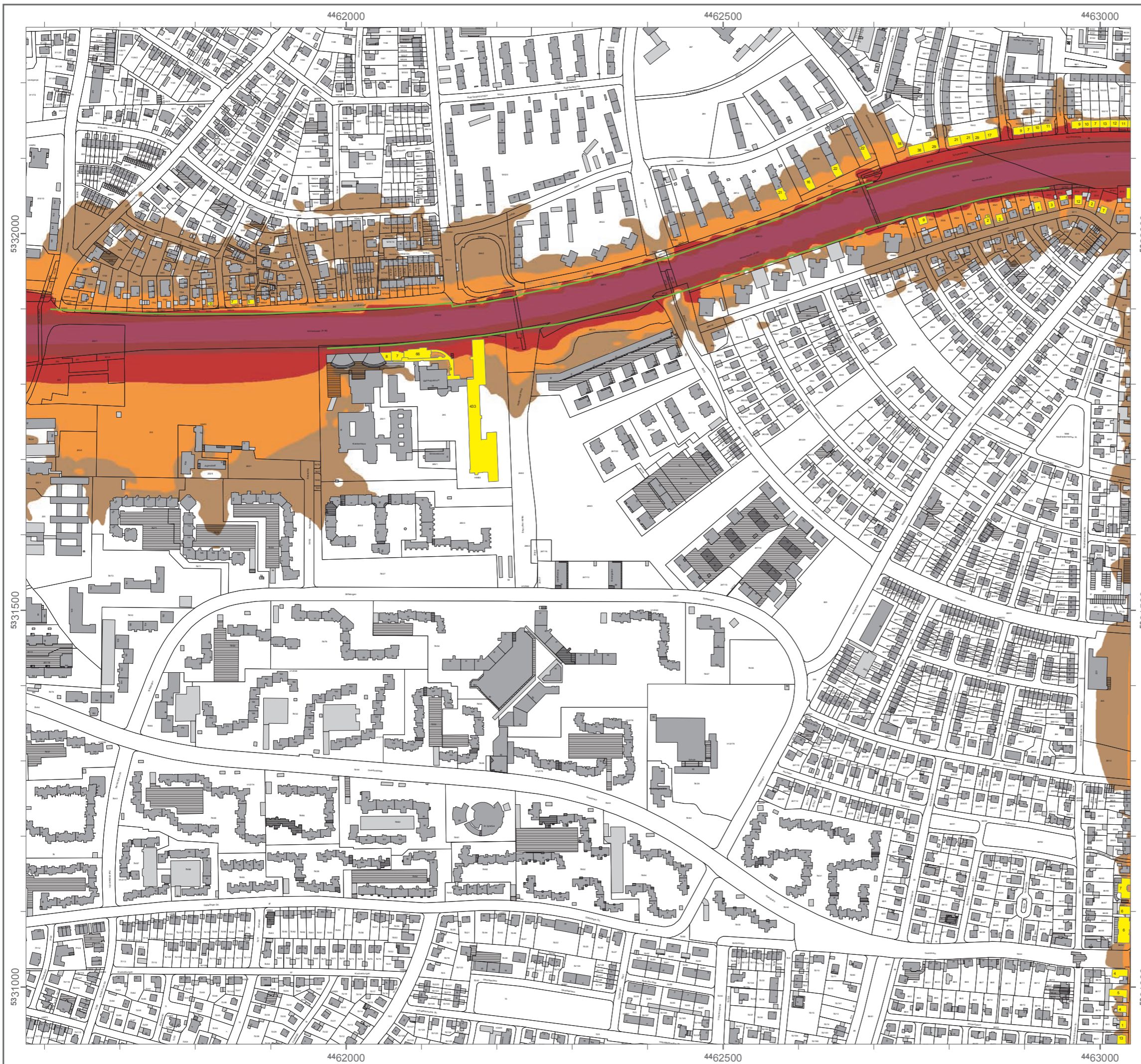


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
 Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

In Zusammenarbeit mit: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

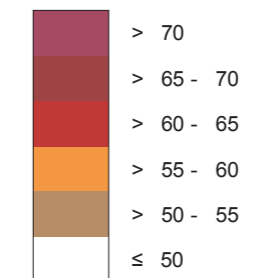
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

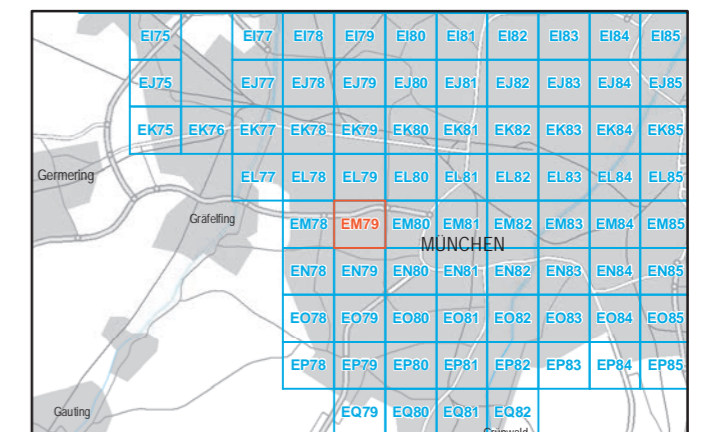
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



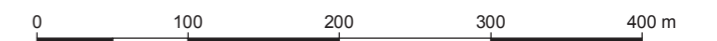
— Schallschutzeinrichtung

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

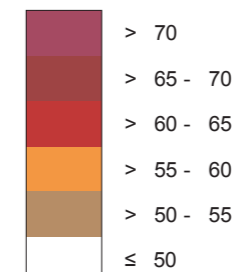
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<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

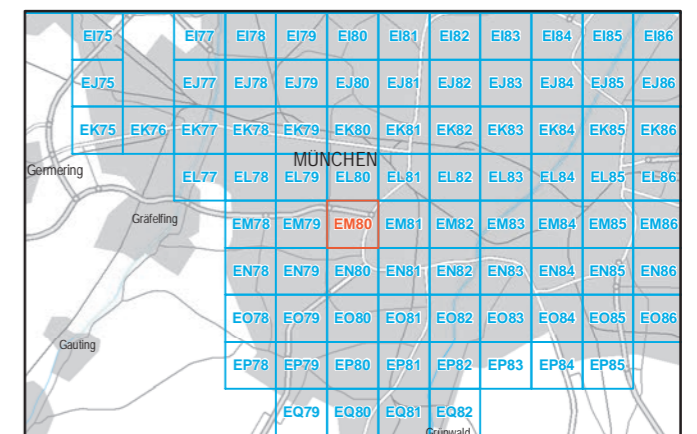
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



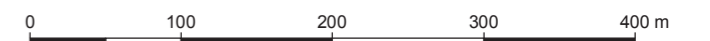
— Schallschutzeinrichtung

⊗ 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

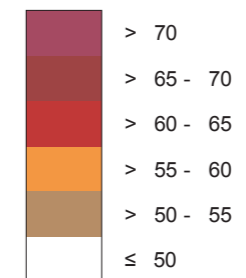
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

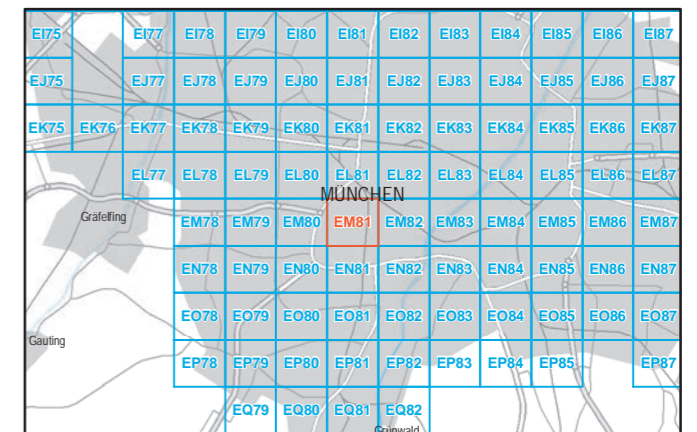
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Schallschutzeinrichtung

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

#### Übersicht Anschlussblätter



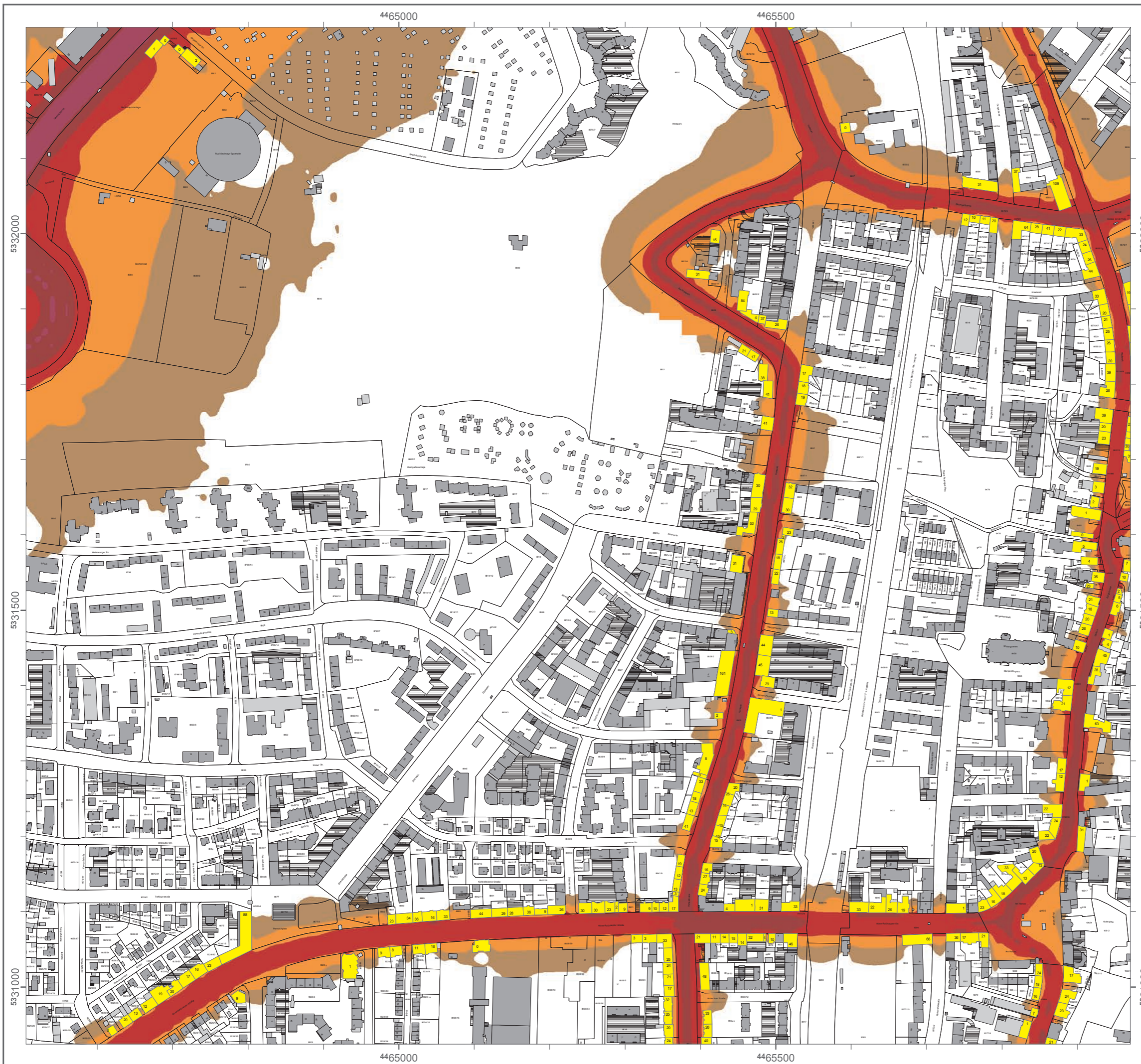
Maßstab 1:5000



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  
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 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

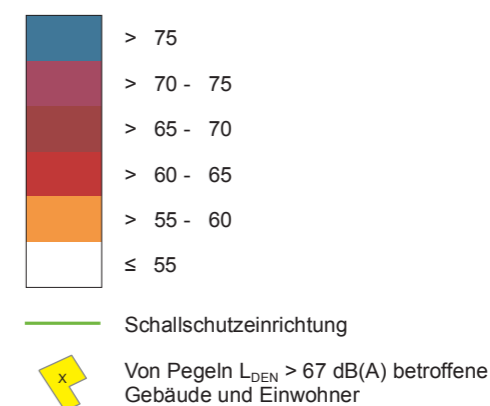
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

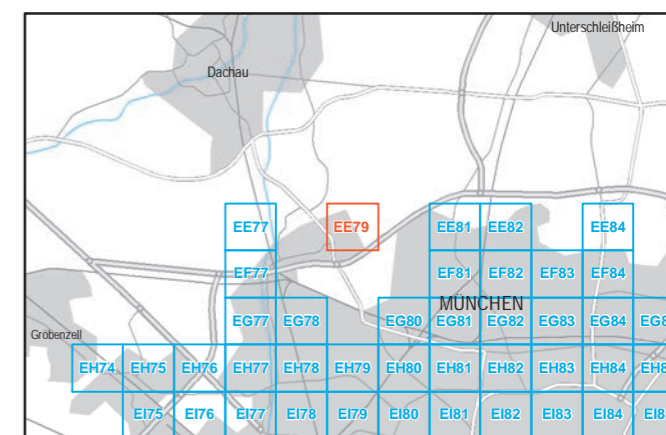
#### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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



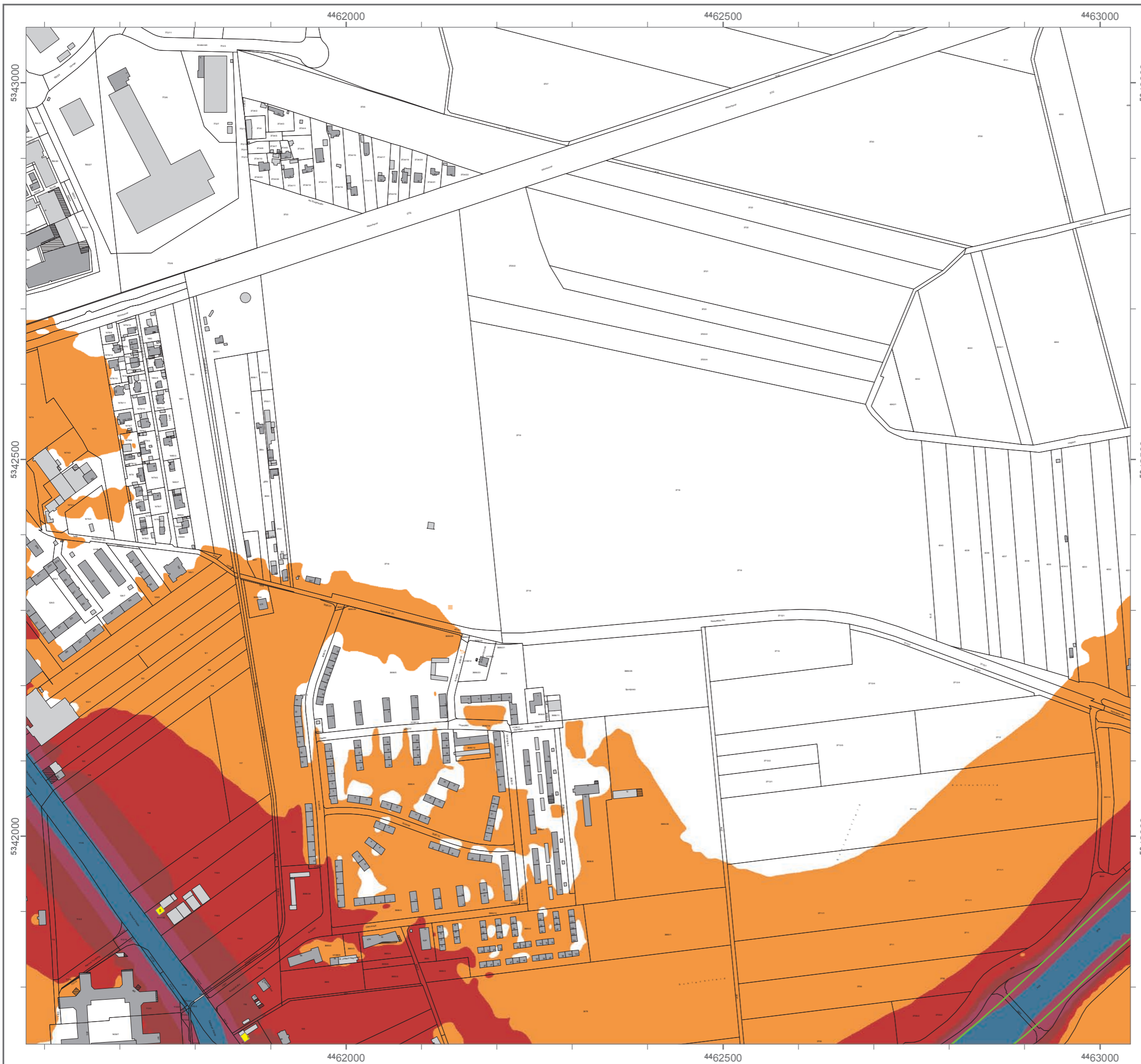
Maßstab 1:5000



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.



4465000

4465500

5343000

5343000

5342500

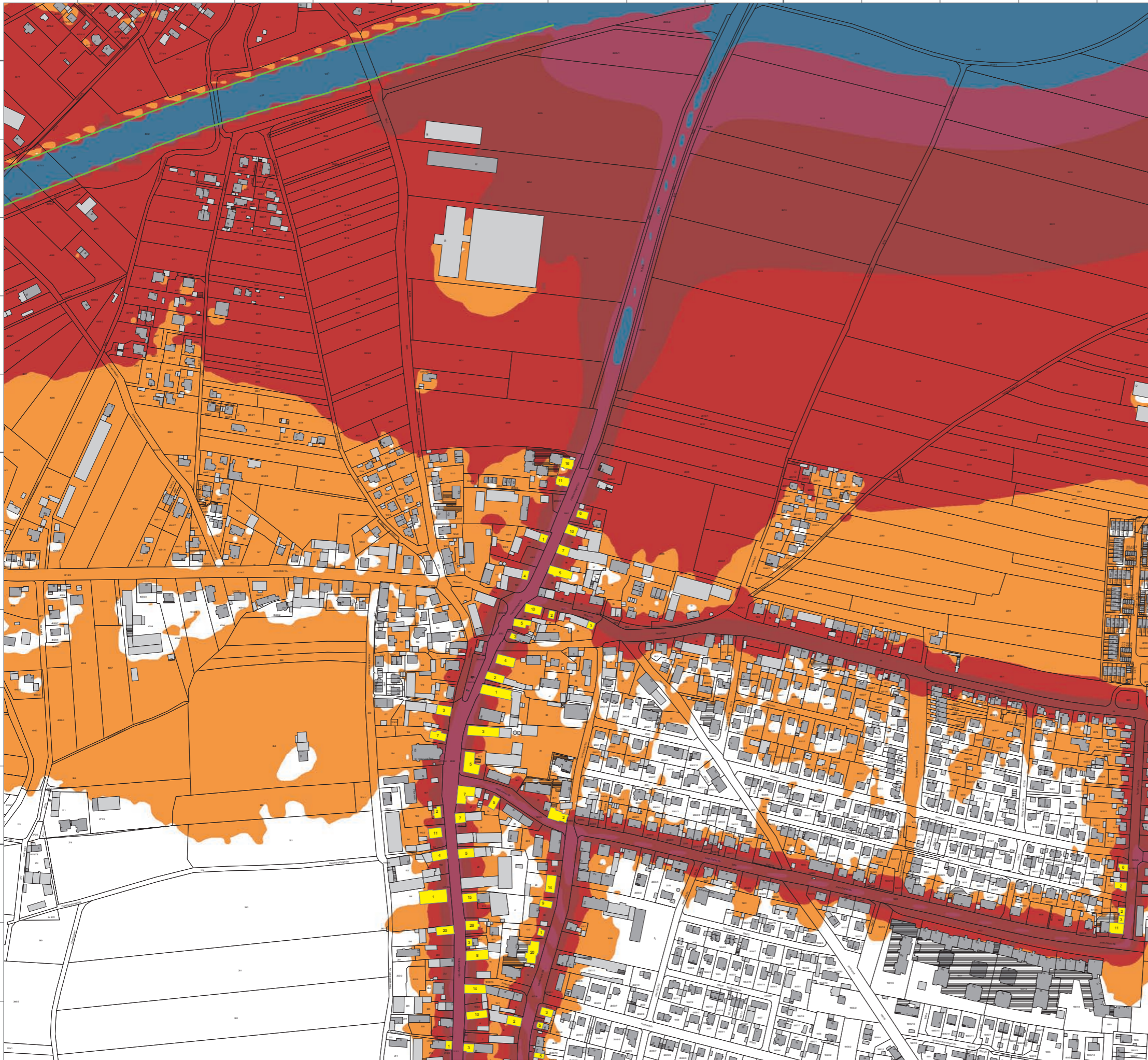
5342500

5342000

5342000

4465000

4465500



### Lärmkartierung Bayern 2012

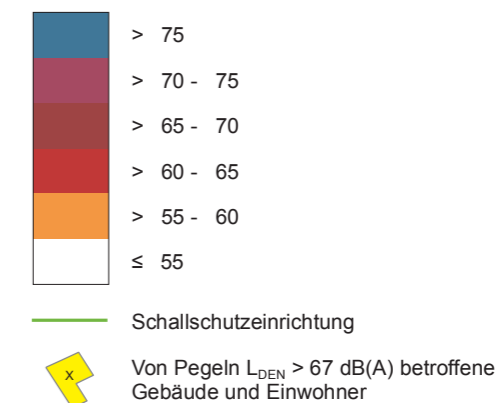
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

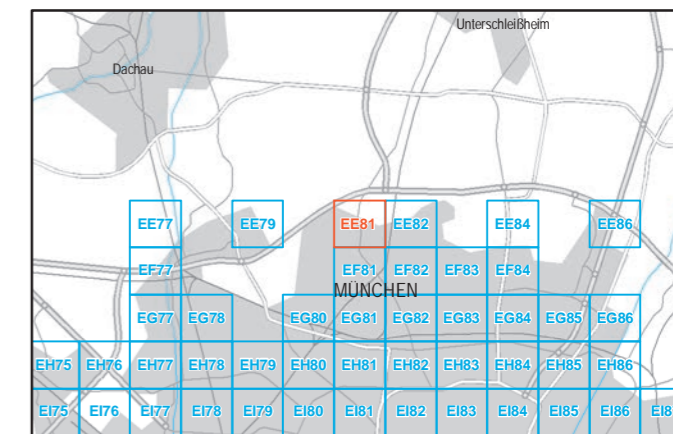
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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

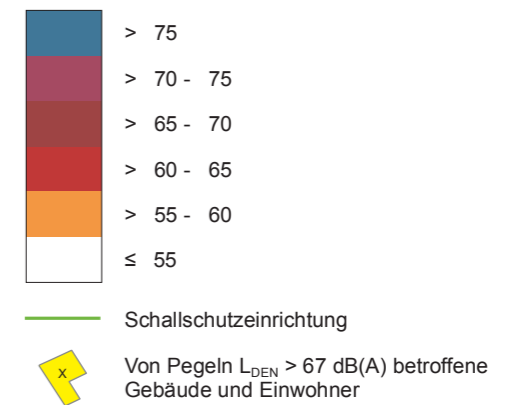
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

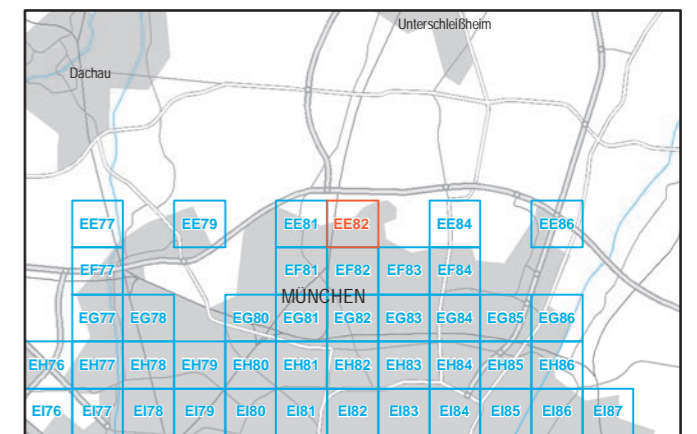
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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



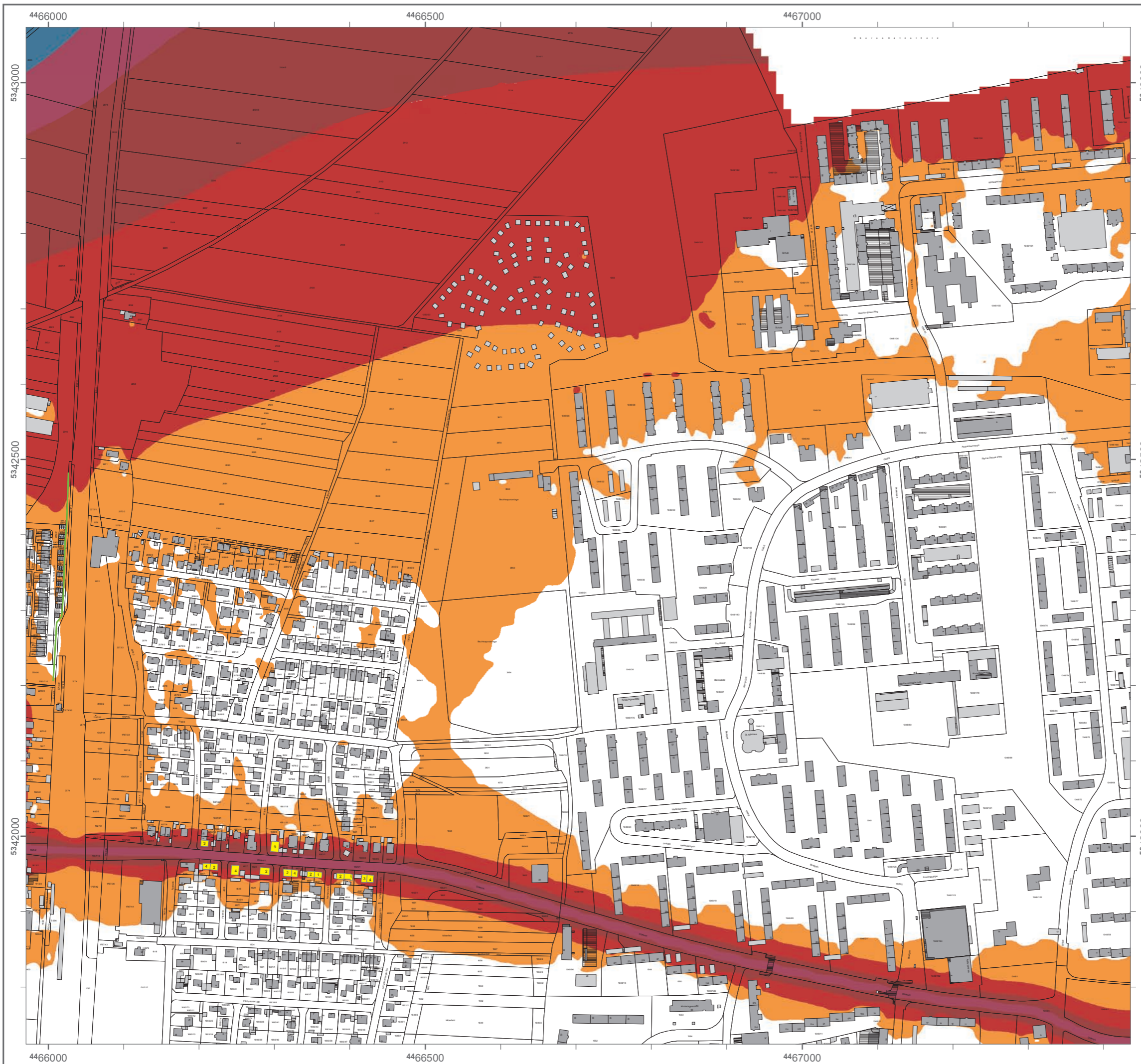
Maßstab 1:5000



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

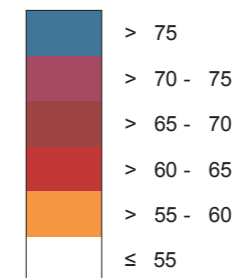
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

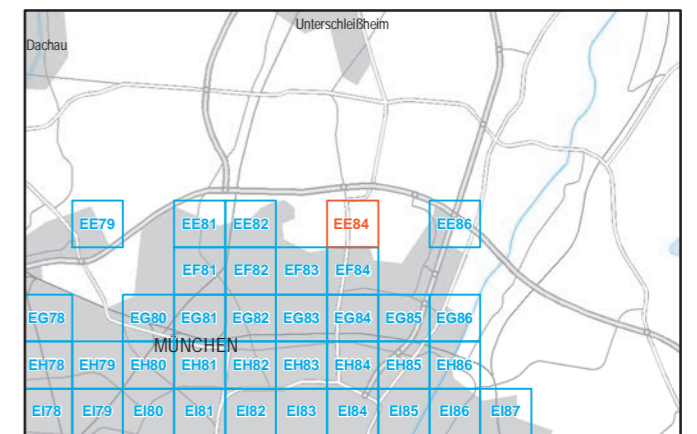
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Schallschutzeinrichtung

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

#### Übersicht Anschlussblätter



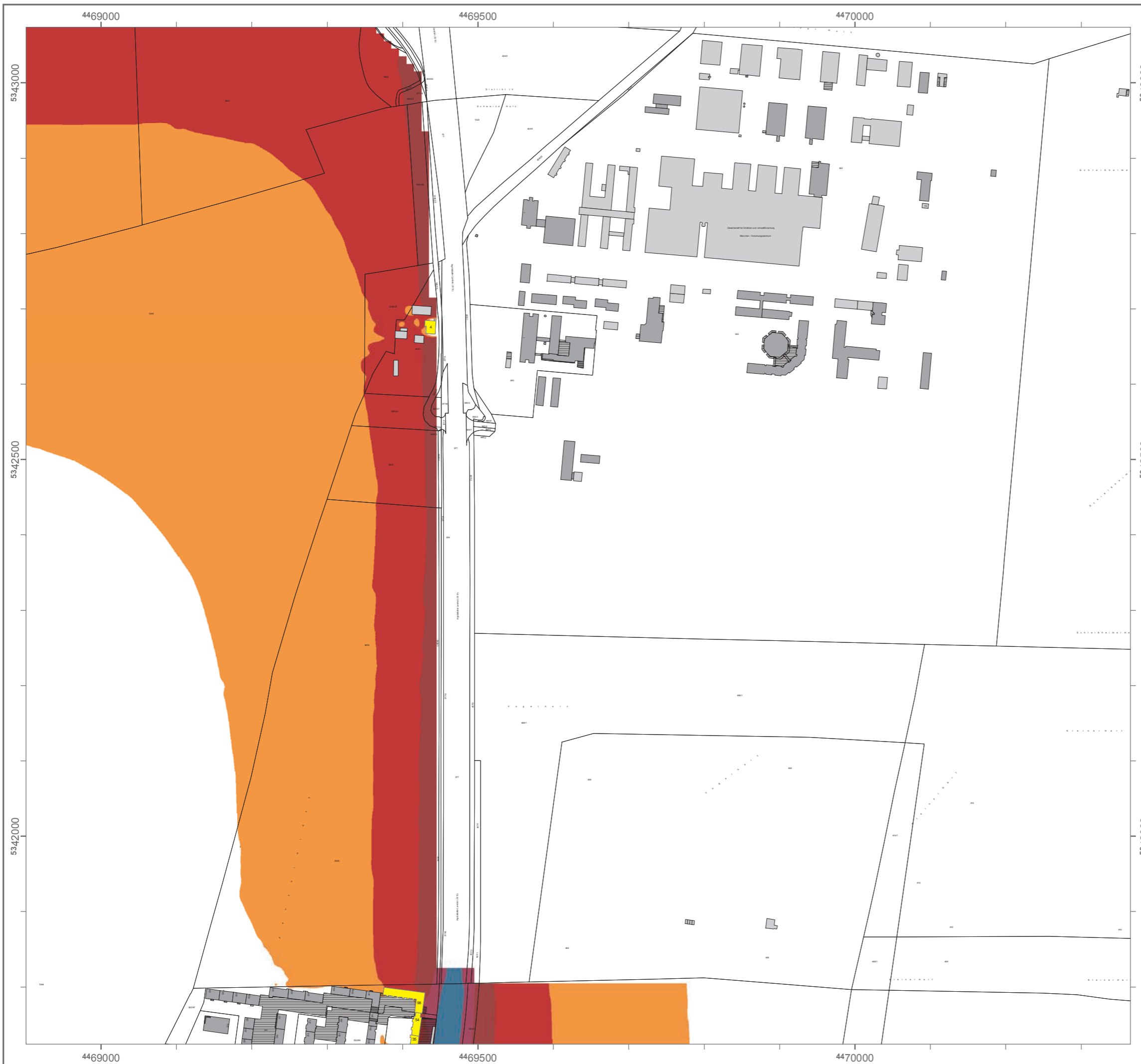
Maßstab 1:5000



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  
 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

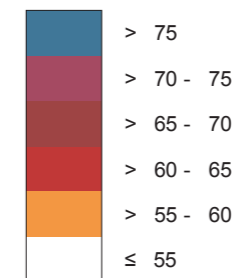
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

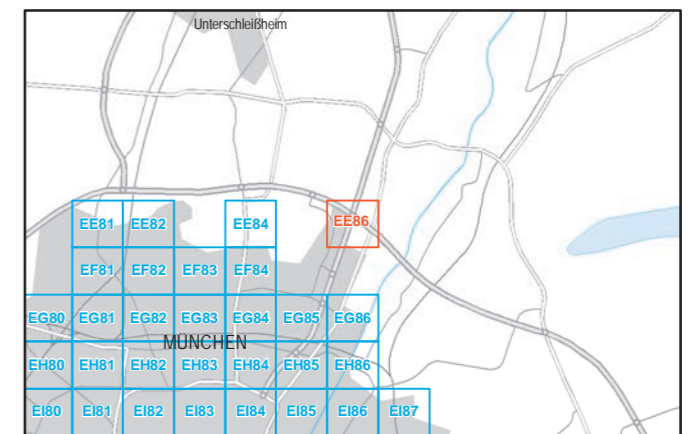
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



— Schallschutzeinrichtung

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

#### Übersicht Anschlussblätter



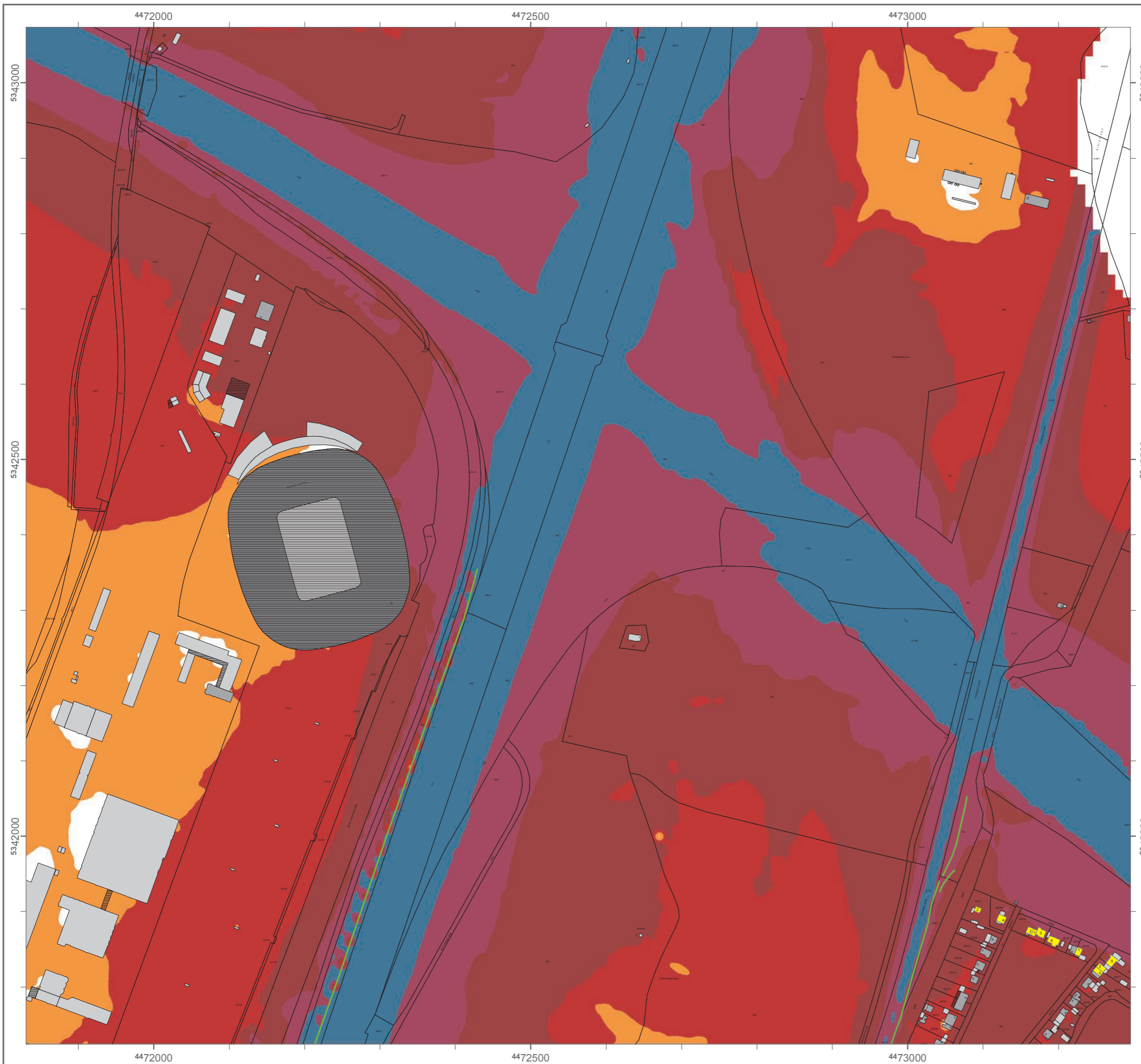
Maßstab 1:5000



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](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

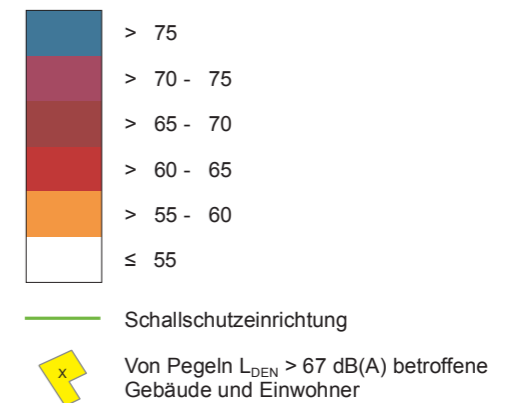
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

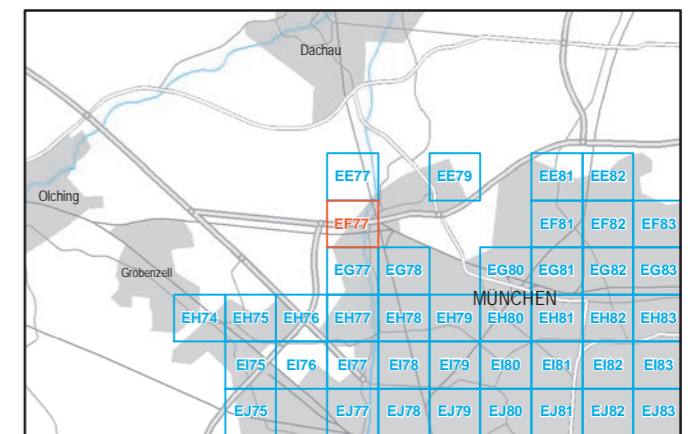
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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

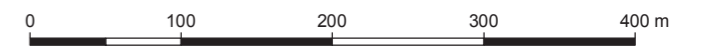
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



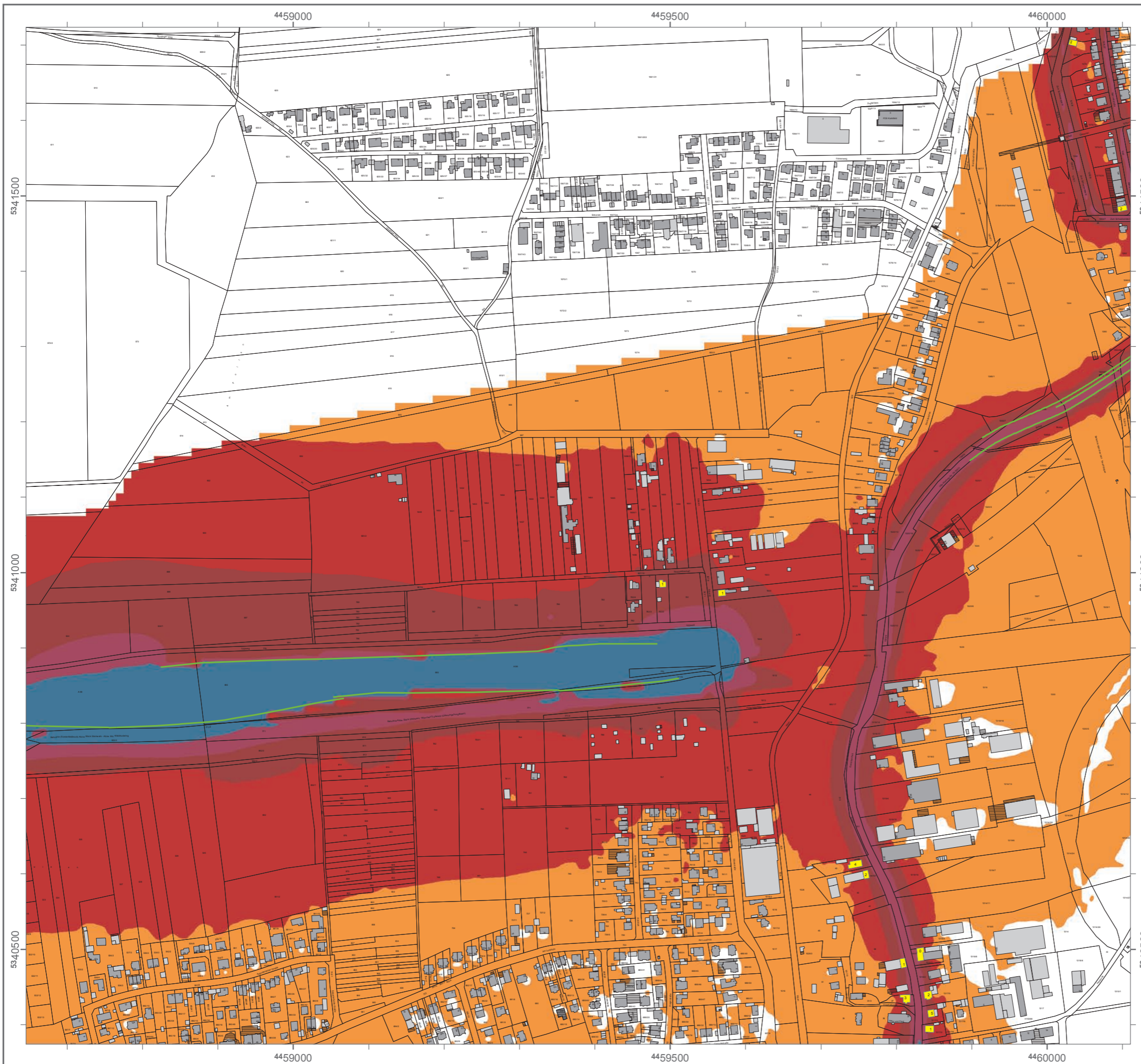
Maßstab 1:5000



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

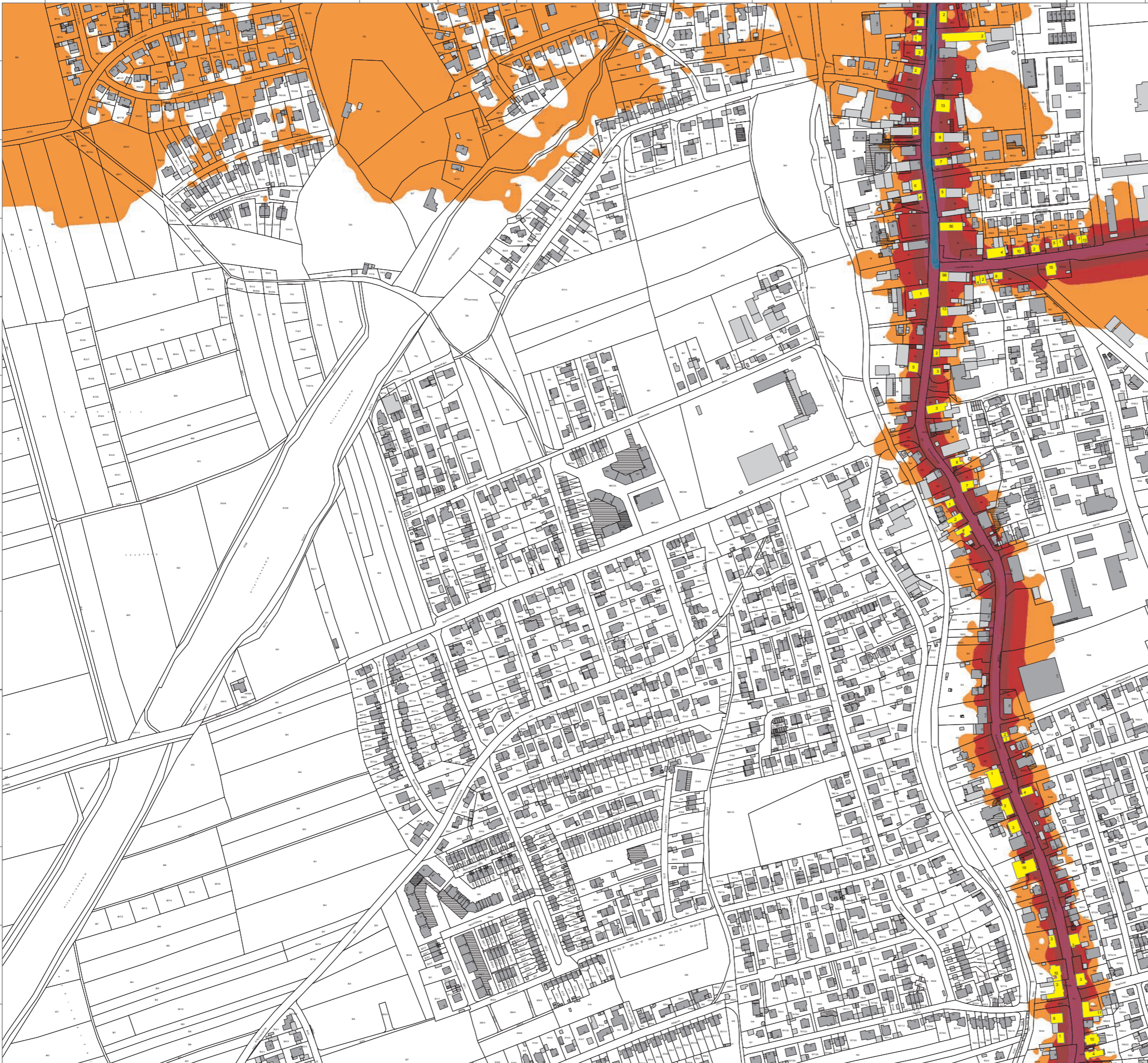
5340000

5340000

5339500

5339500

4459000 4459500 4460000



### Lärmkartierung Bayern 2012

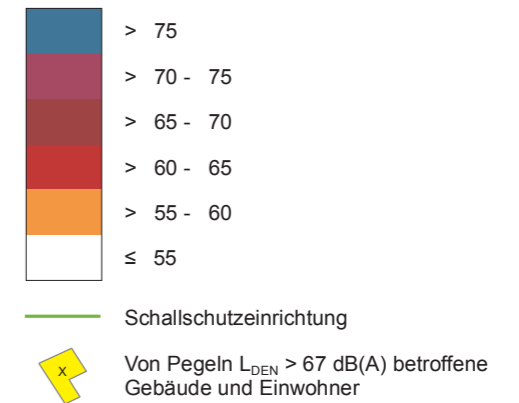
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

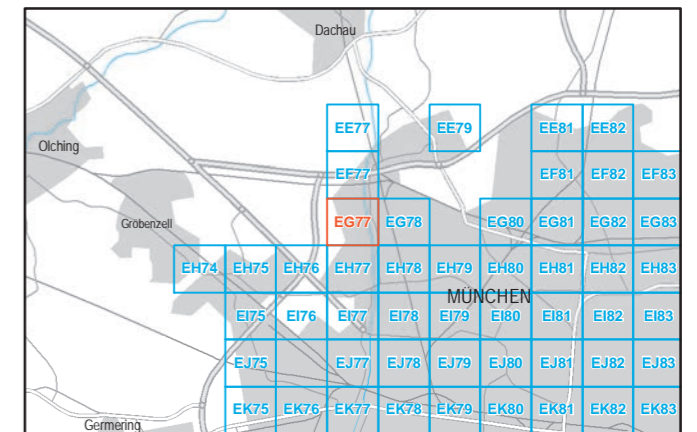
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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

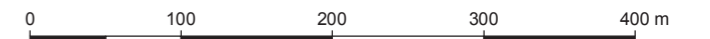
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



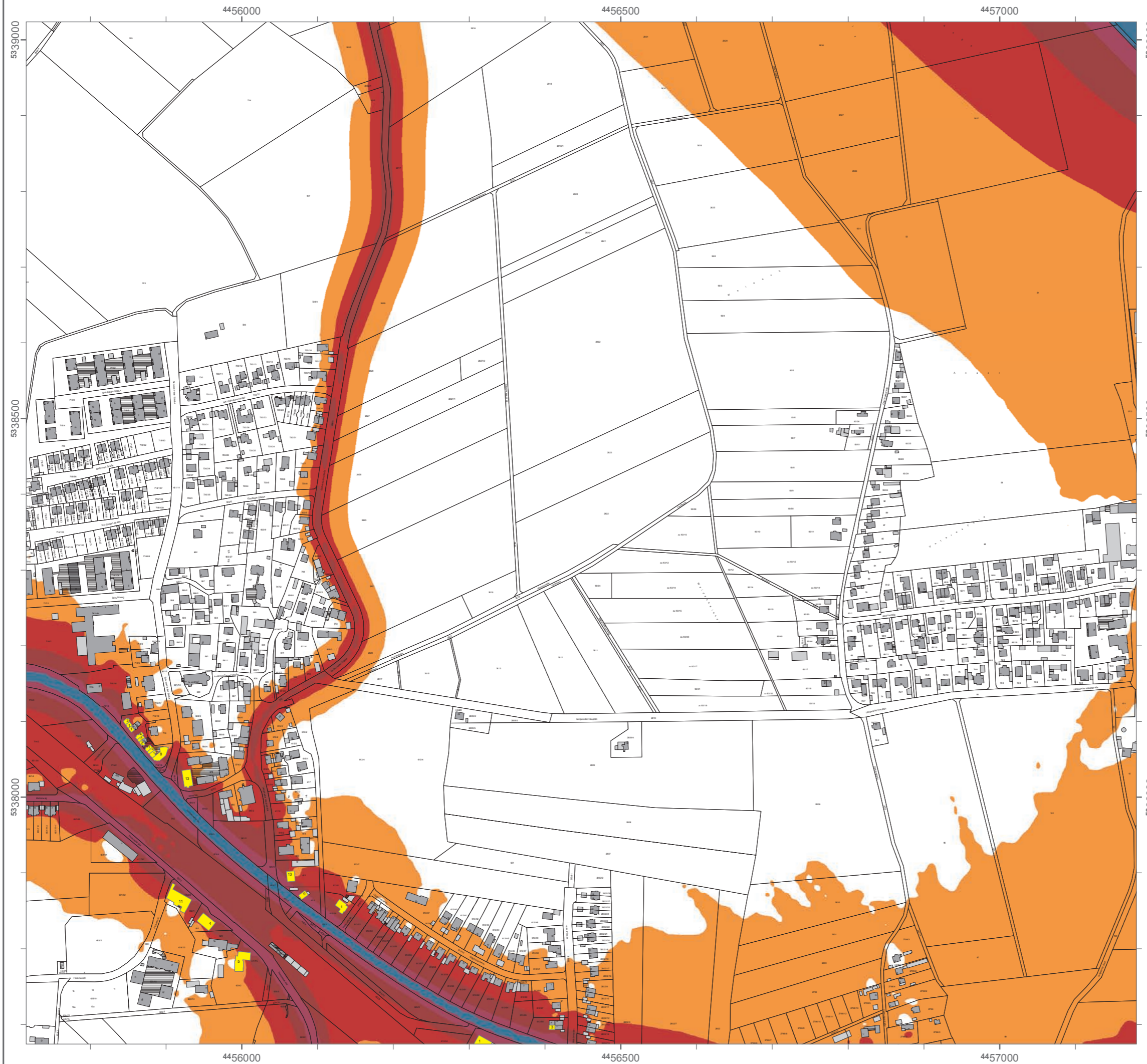
Maßstab 1:5000



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

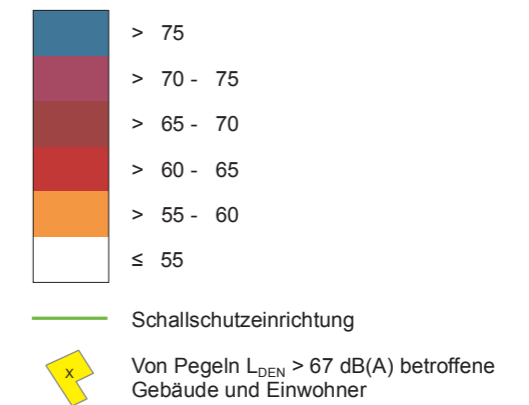
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

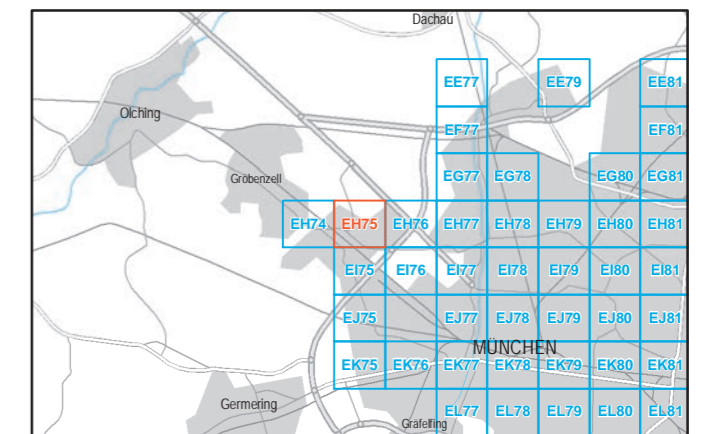
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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

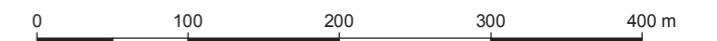
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



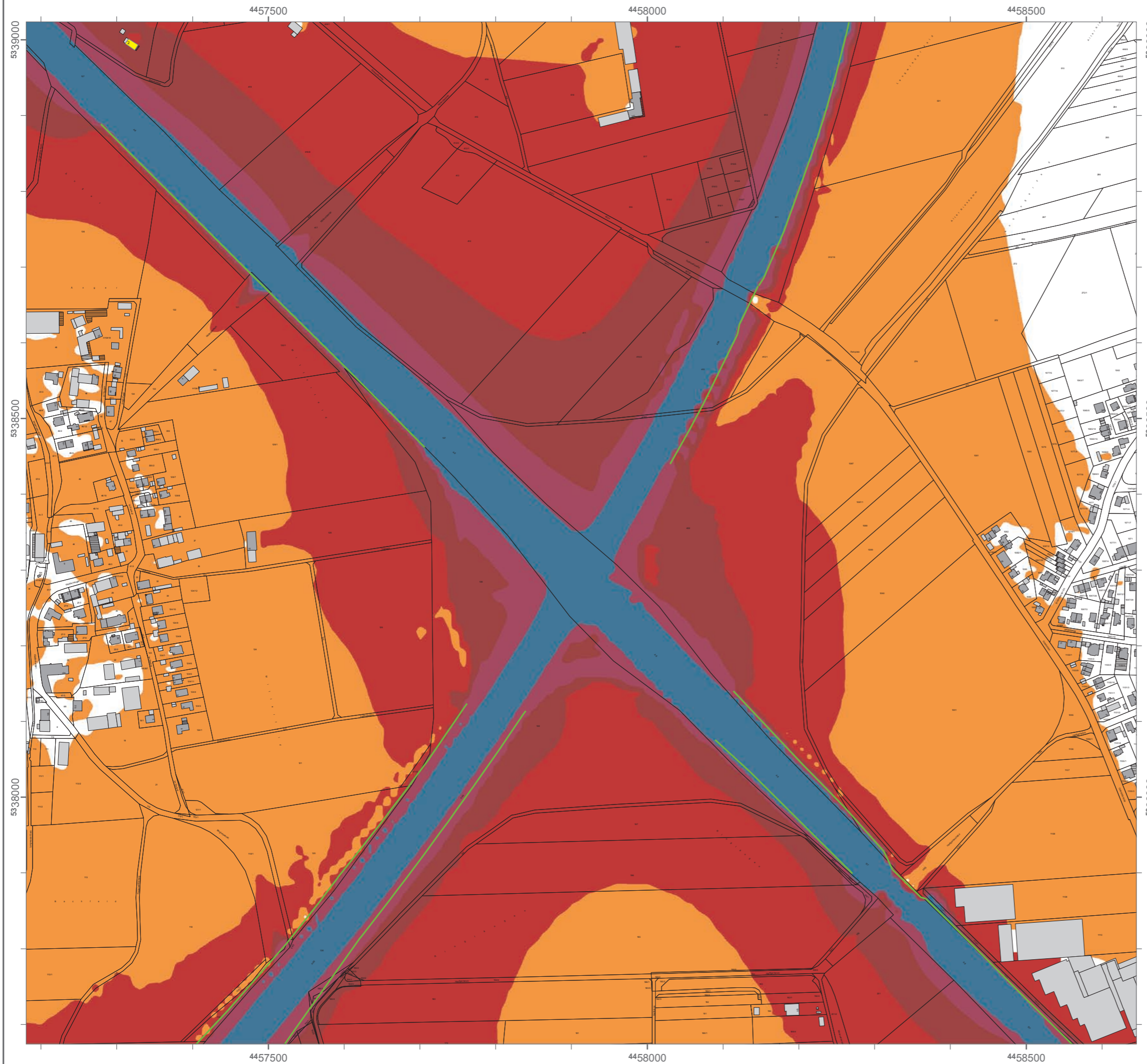
Maßstab 1:5000



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

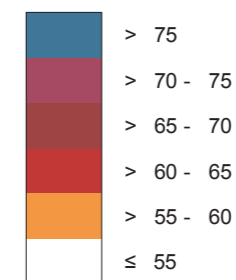
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

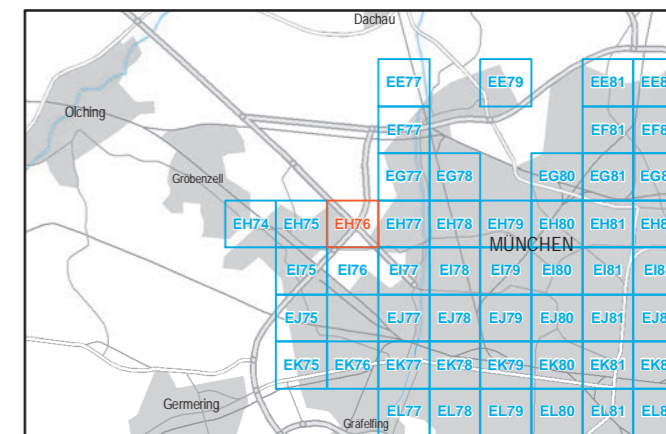
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Schallschutzeinrichtung

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

#### Übersicht Anschlussblätter



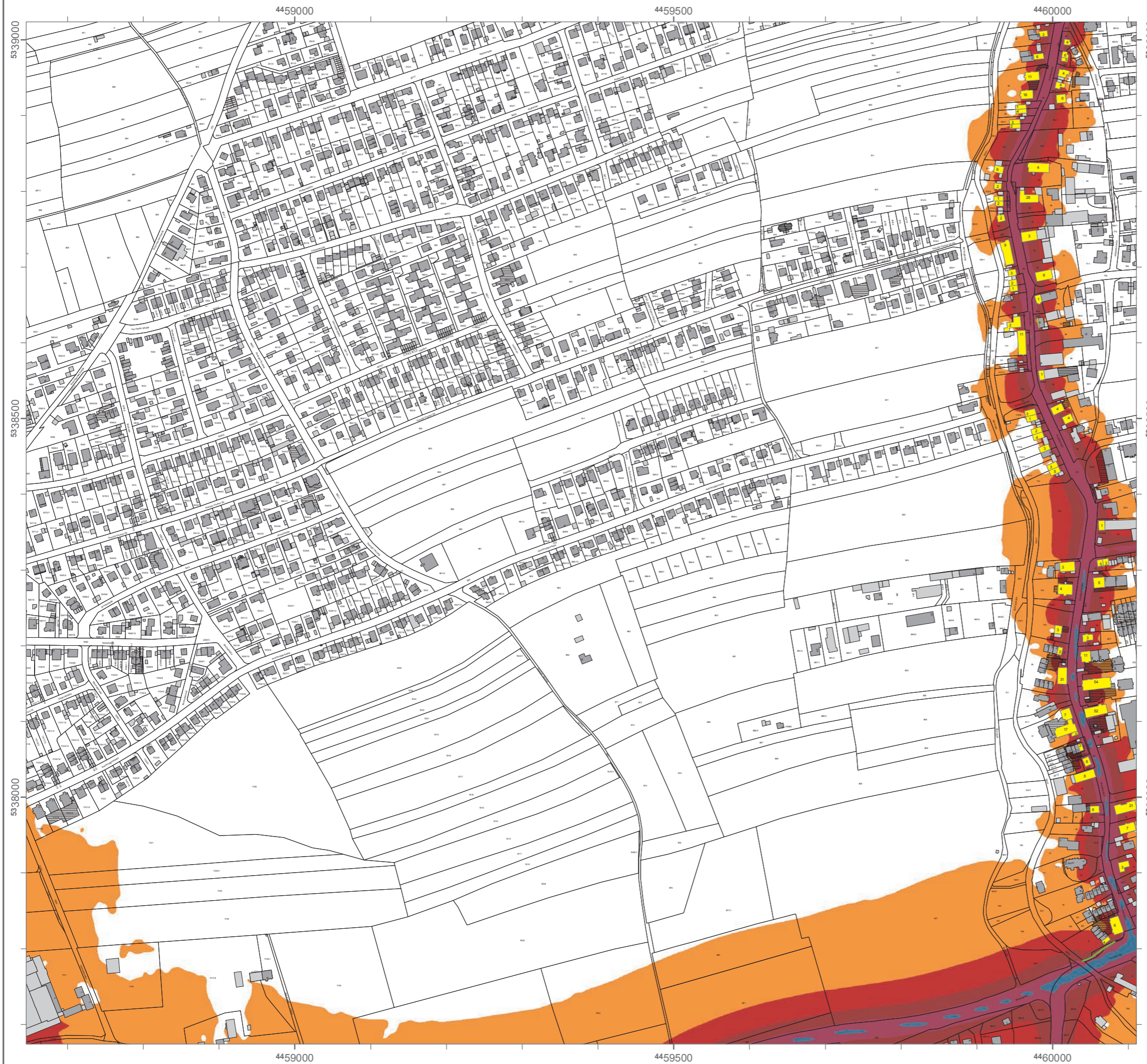
Maßstab 1:5000



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

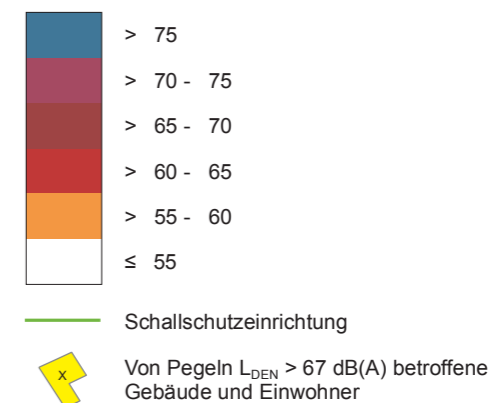
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

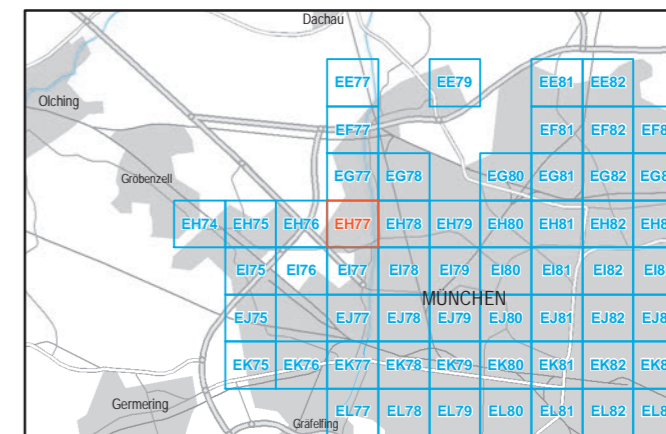
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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

## Lärmkartierung Bayern 2012

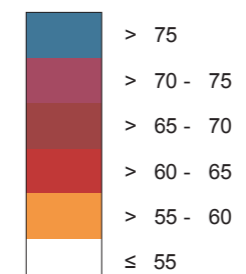
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

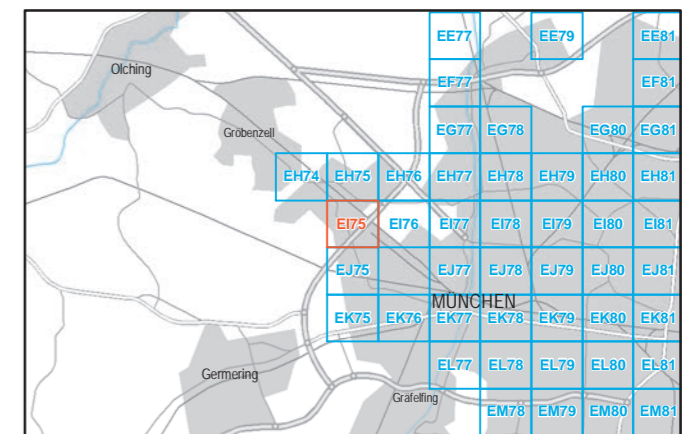
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Schallschutzeinrichtung

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

#### Übersicht Anschlussblätter



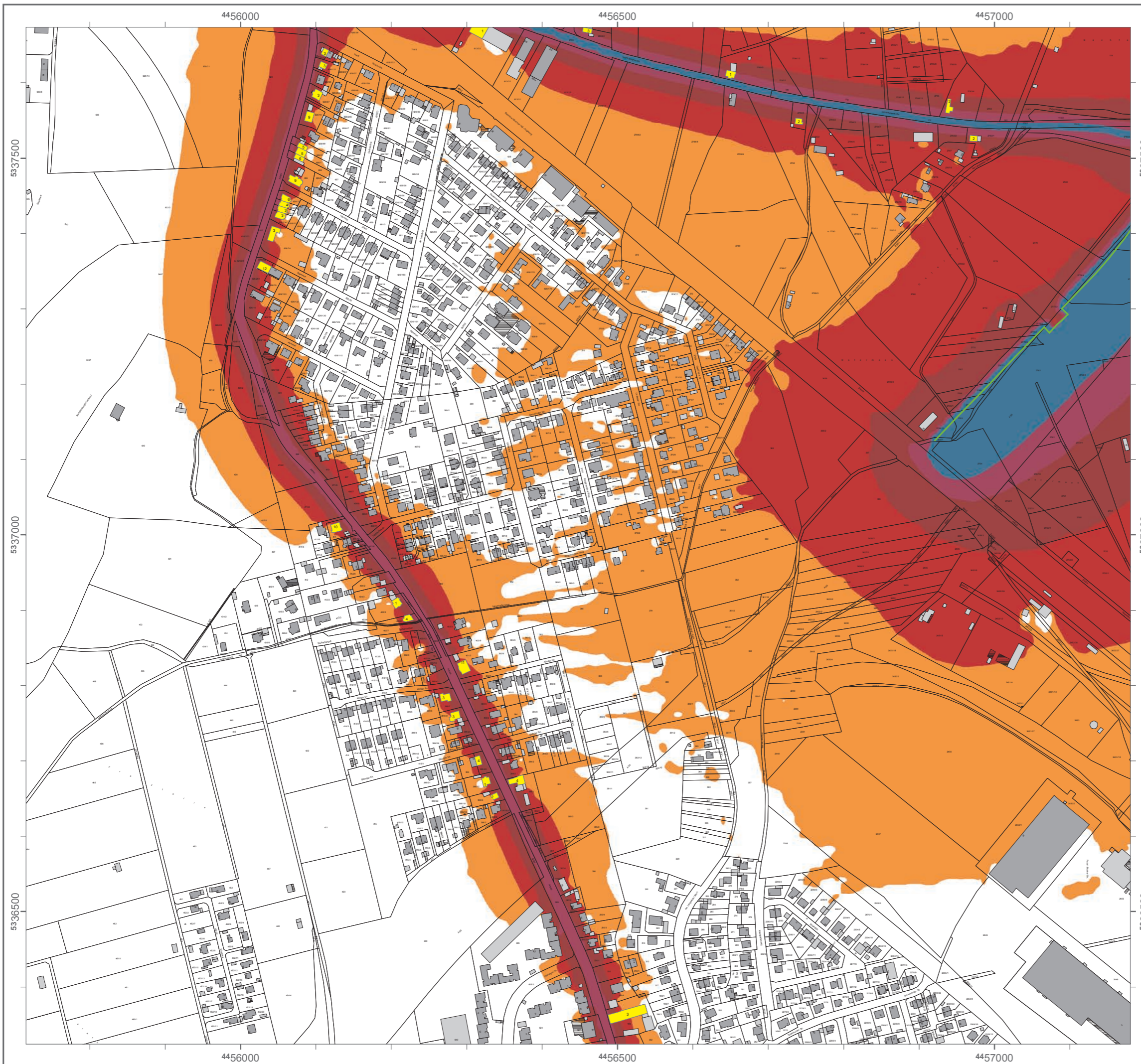
Maßstab 1:5000



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

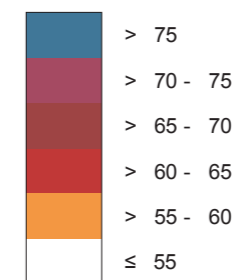
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

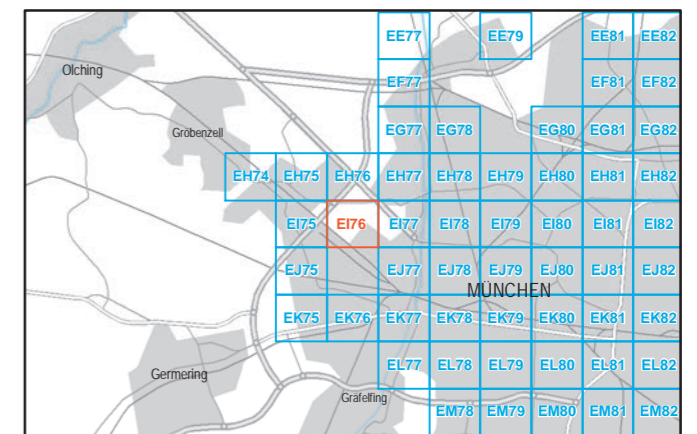
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Schallschutzeinrichtung

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

#### Übersicht Anschlussblätter



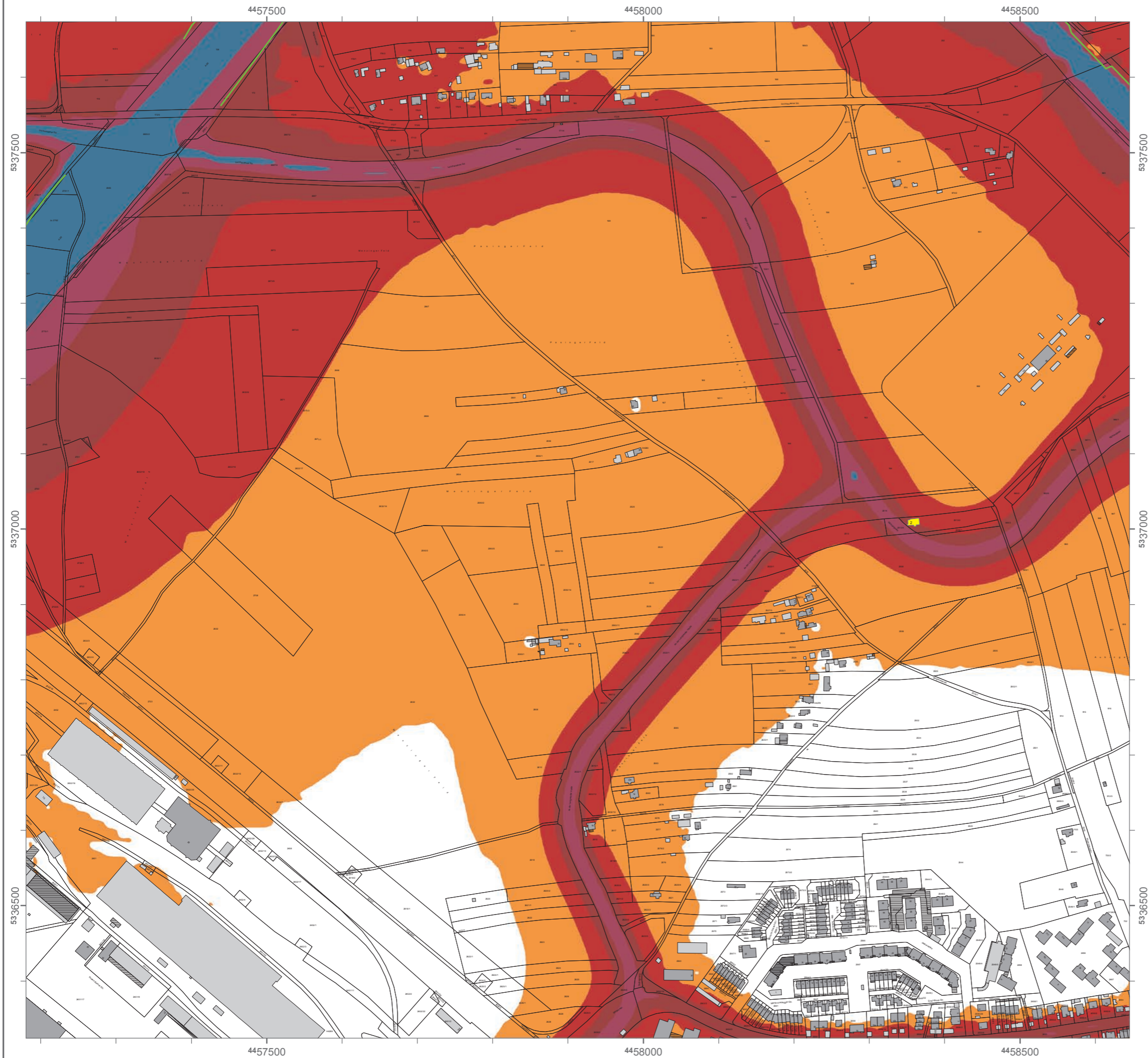
Maßstab 1:5000



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

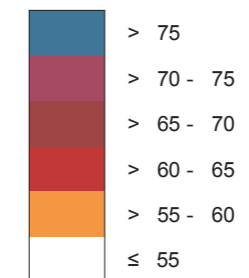
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

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

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

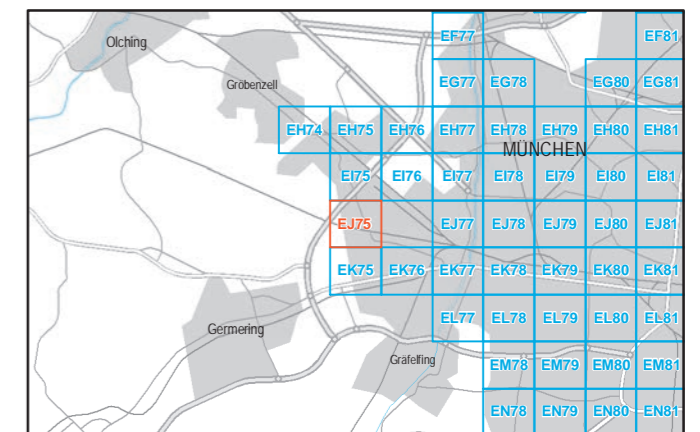
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



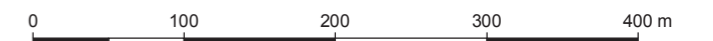
Schallschutzeinrichtung

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

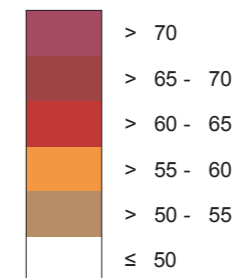
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

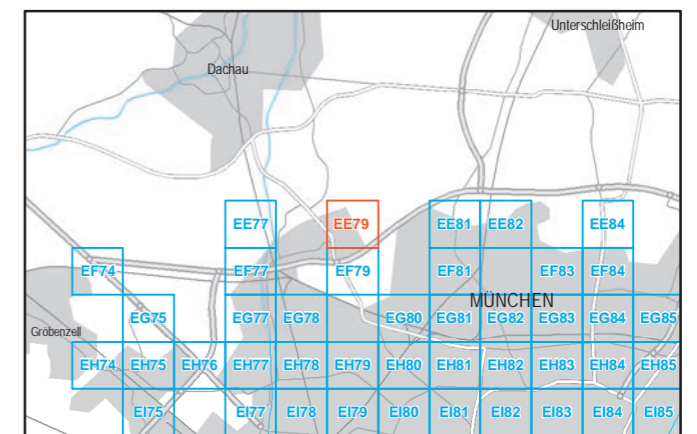
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Schallschutzeinrichtung

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

#### Übersicht Anschlussblätter



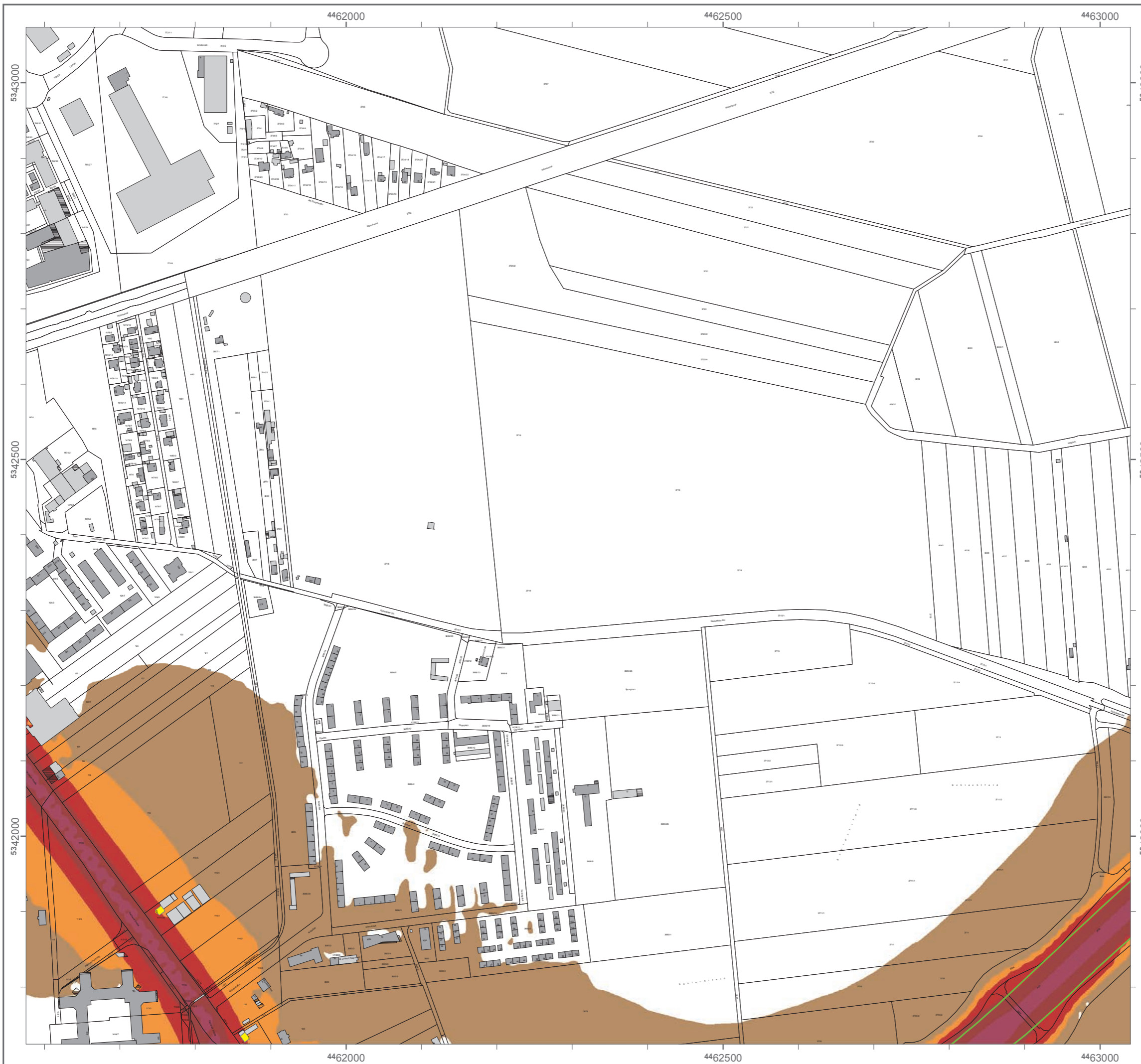
Maßstab 1:5000



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](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

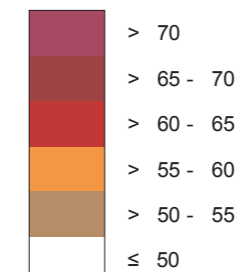
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

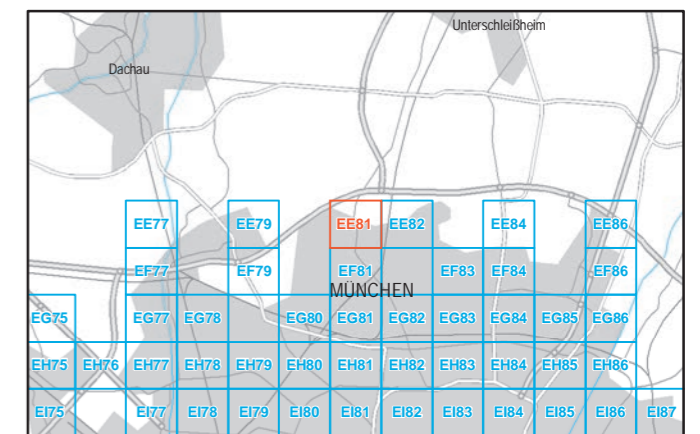
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



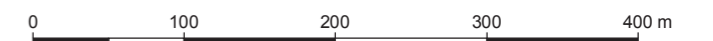
Schallschutzeinrichtung

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

#### Übersicht Anschlussblätter



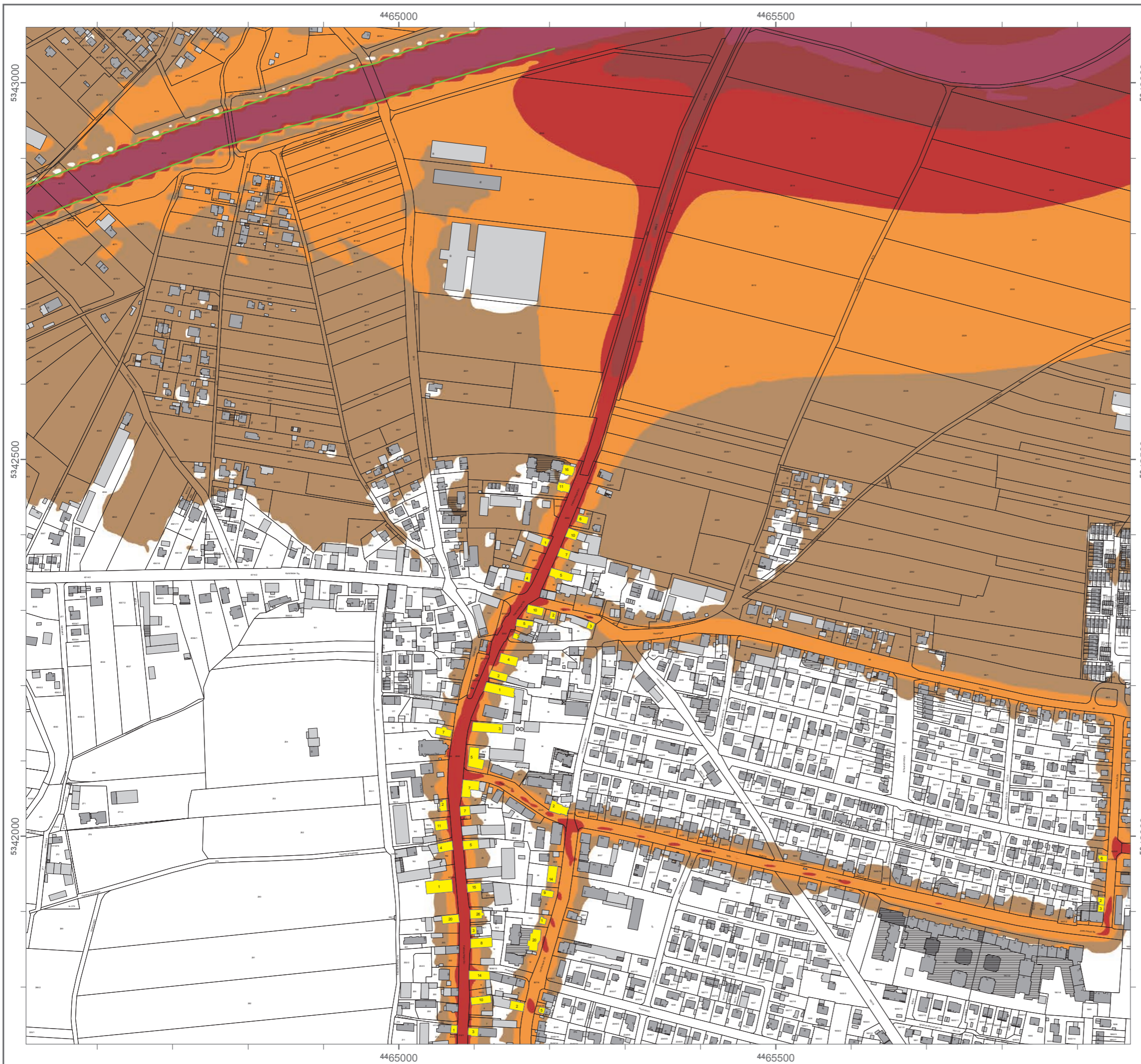
Maßstab 1:5000



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  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



## Lärmkartierung Bayern 2012

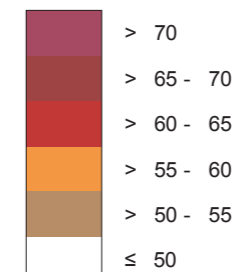
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

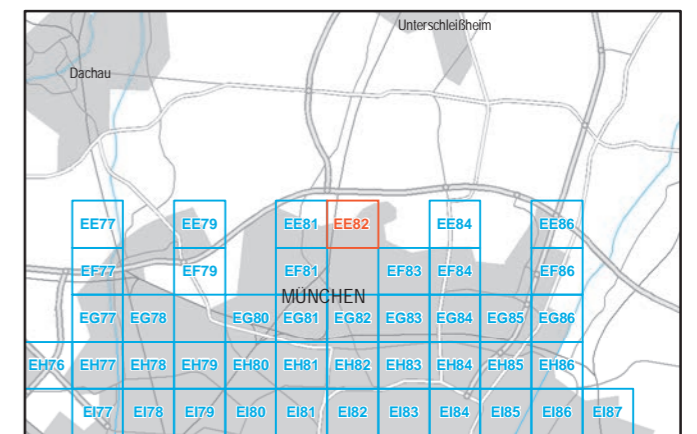
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



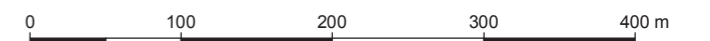
Schallschutzeinrichtung

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

#### Übersicht Anschlussblätter



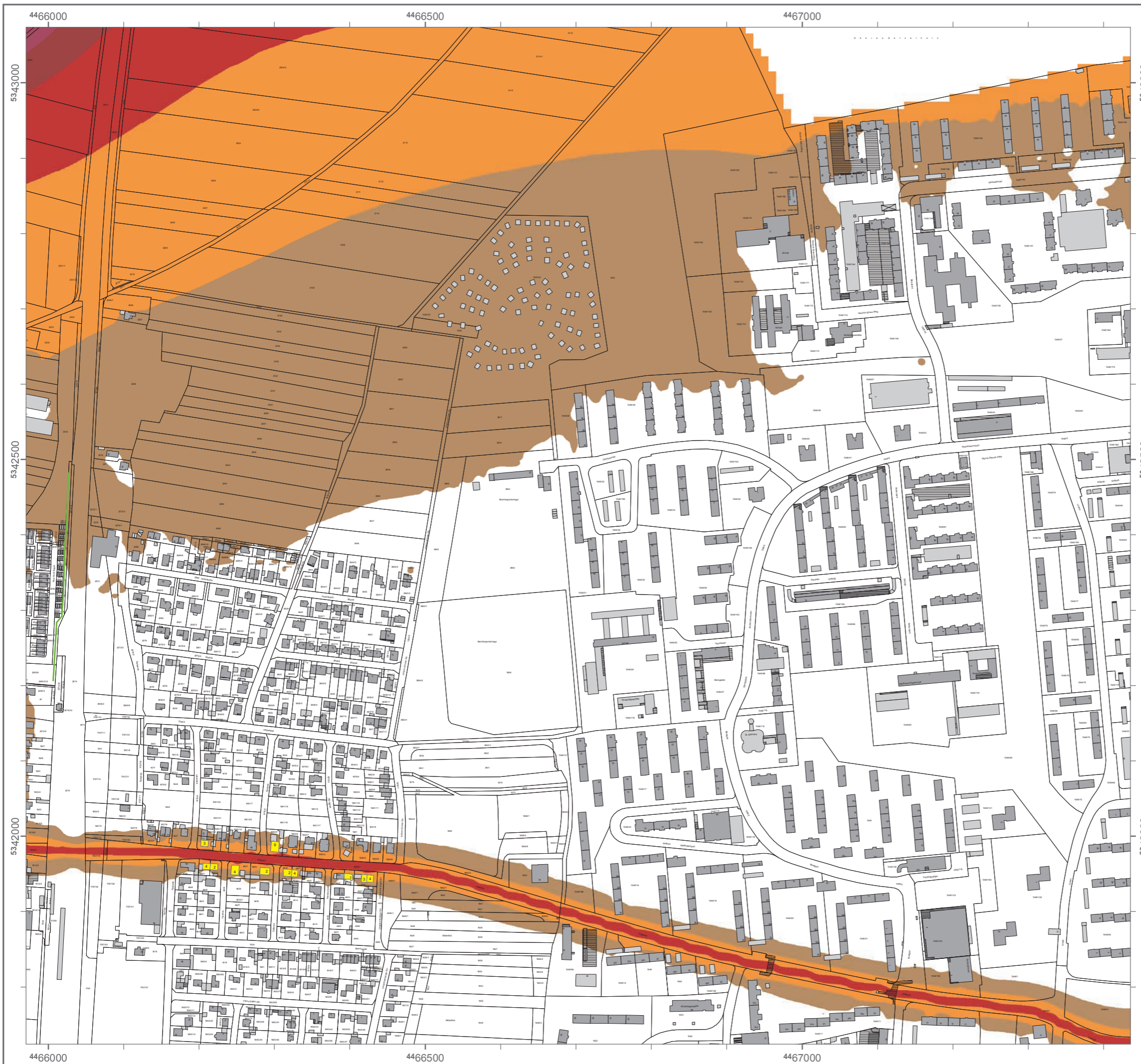
Maßstab 1:5000



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

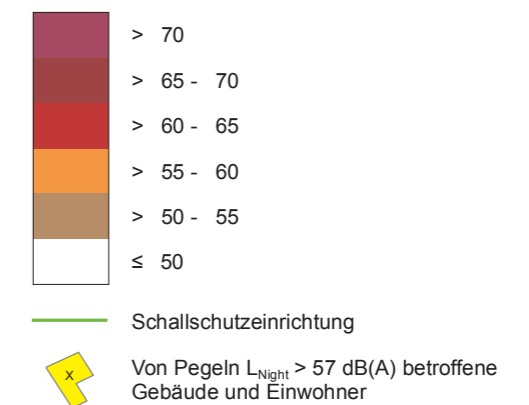
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

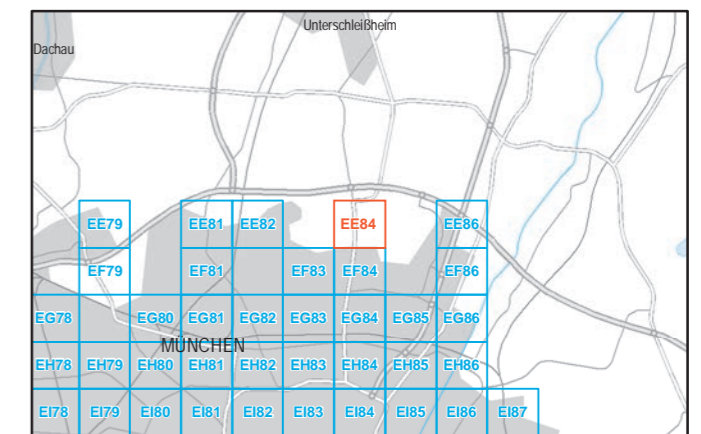
#### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



## Lärmkartierung Bayern 2012

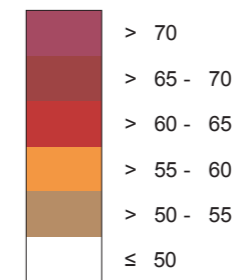
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

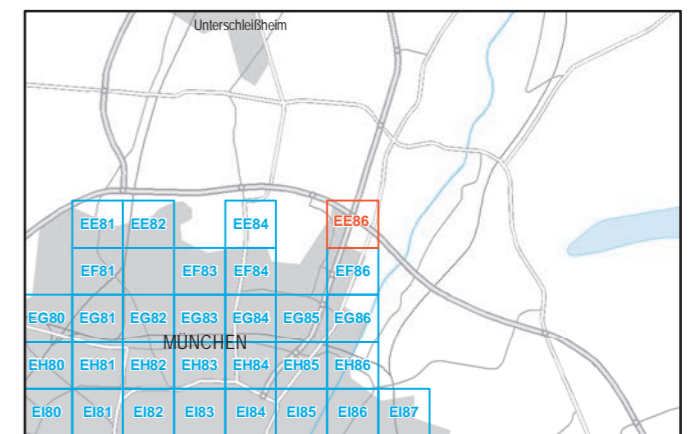
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



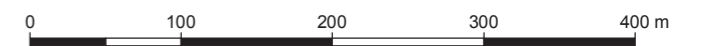
Schallschutzeinrichtung

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

#### Übersicht Anschlussblätter



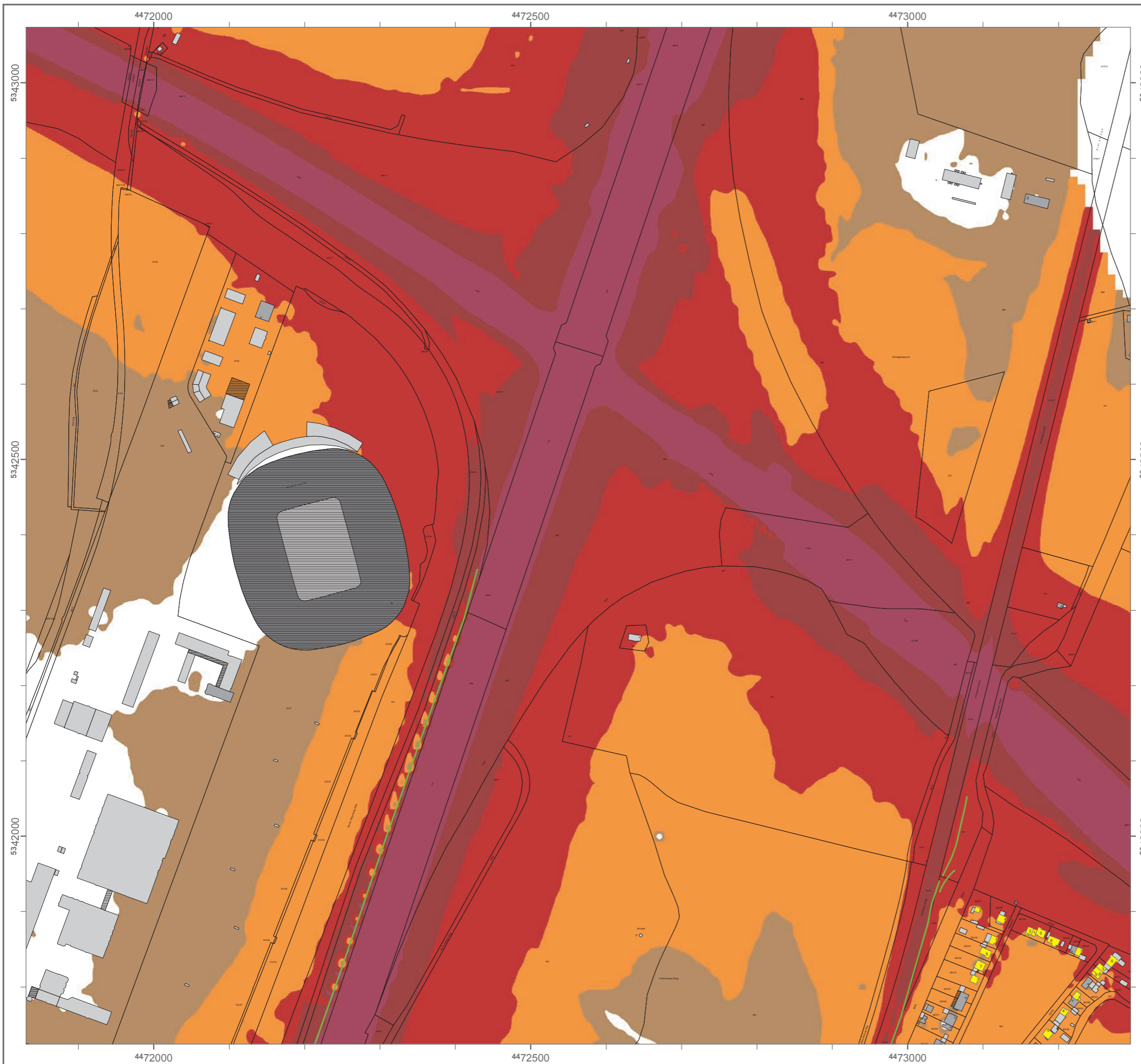
Maßstab 1:5000



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

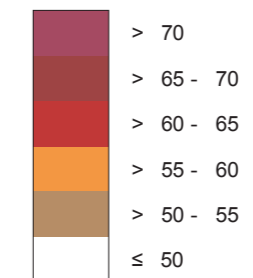
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

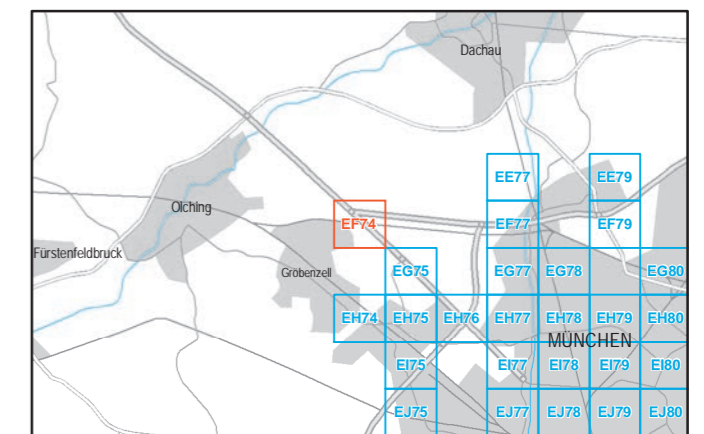
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



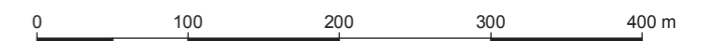
Schallschutzeinrichtung

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  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

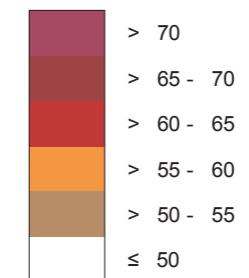
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

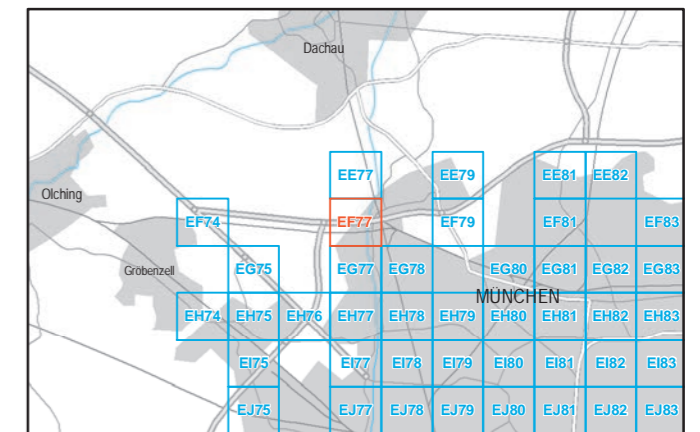
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



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

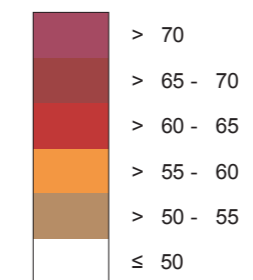
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

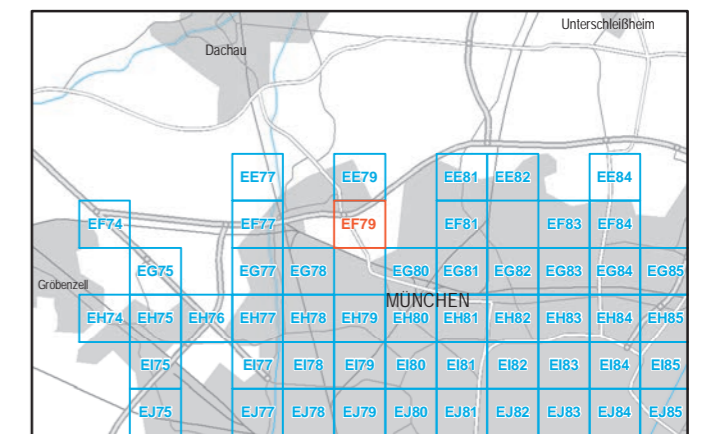
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



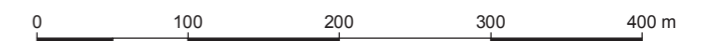
Schallschutzeinrichtung

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

#### Übersicht Anschlussblätter



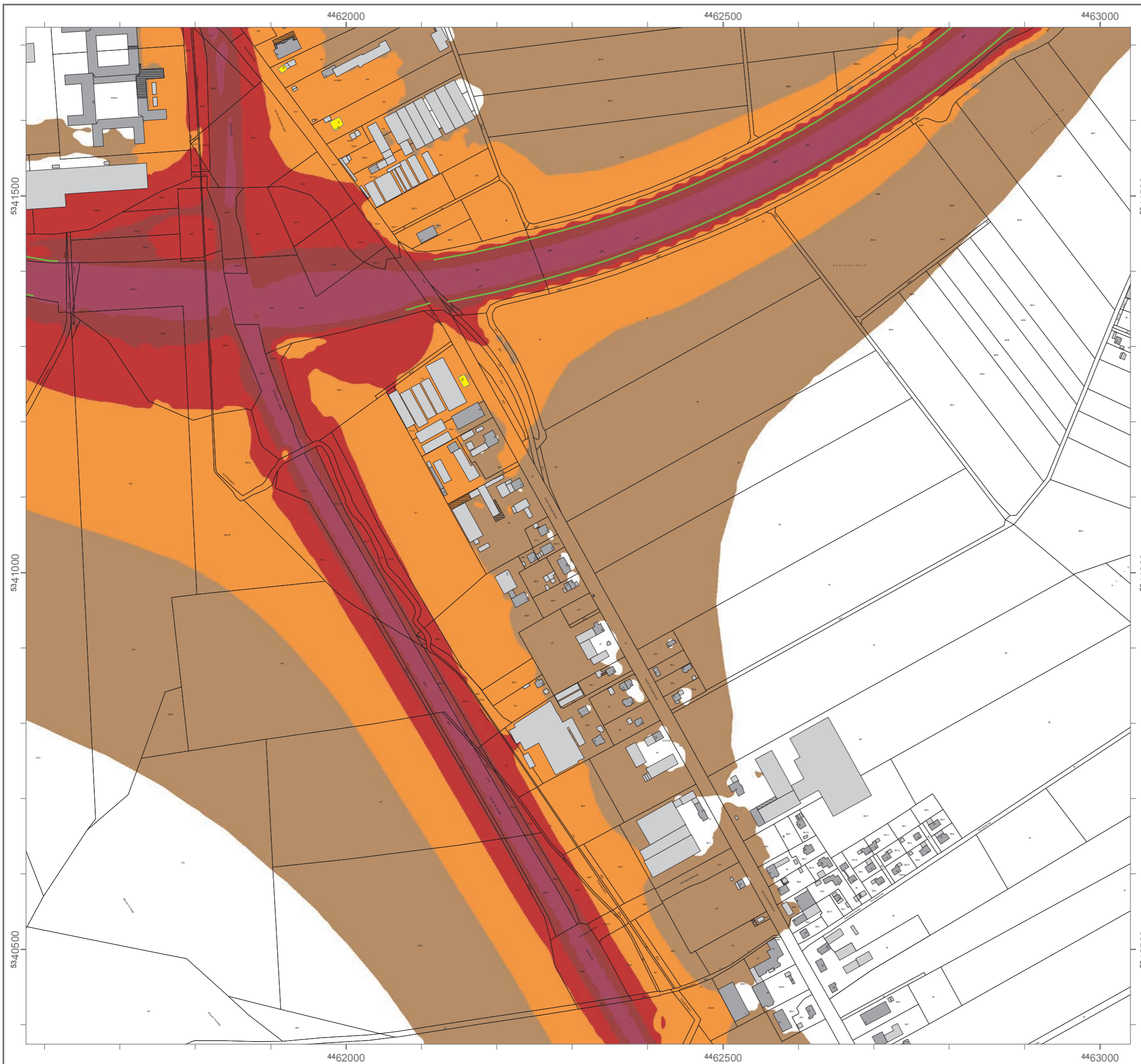
Maßstab 1:5000



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

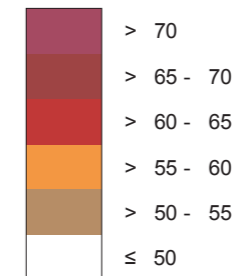
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

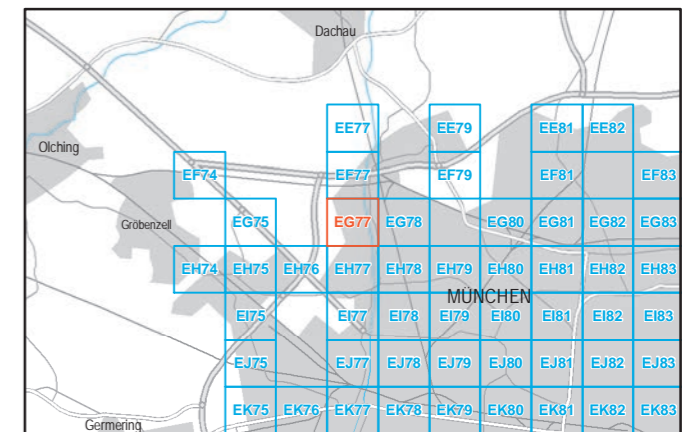
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



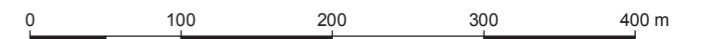
Schallschutzeinrichtung

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

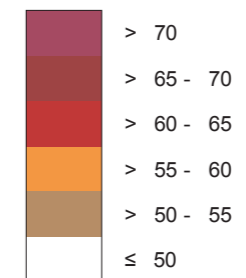
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

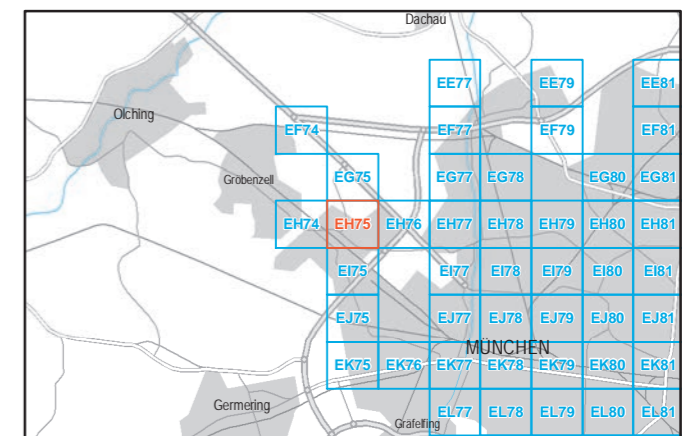
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



— 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

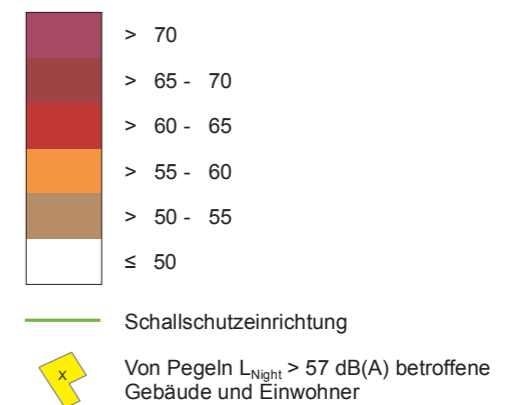
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

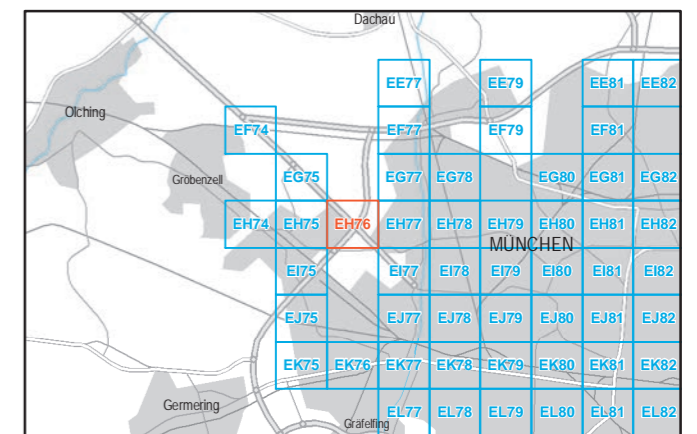
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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



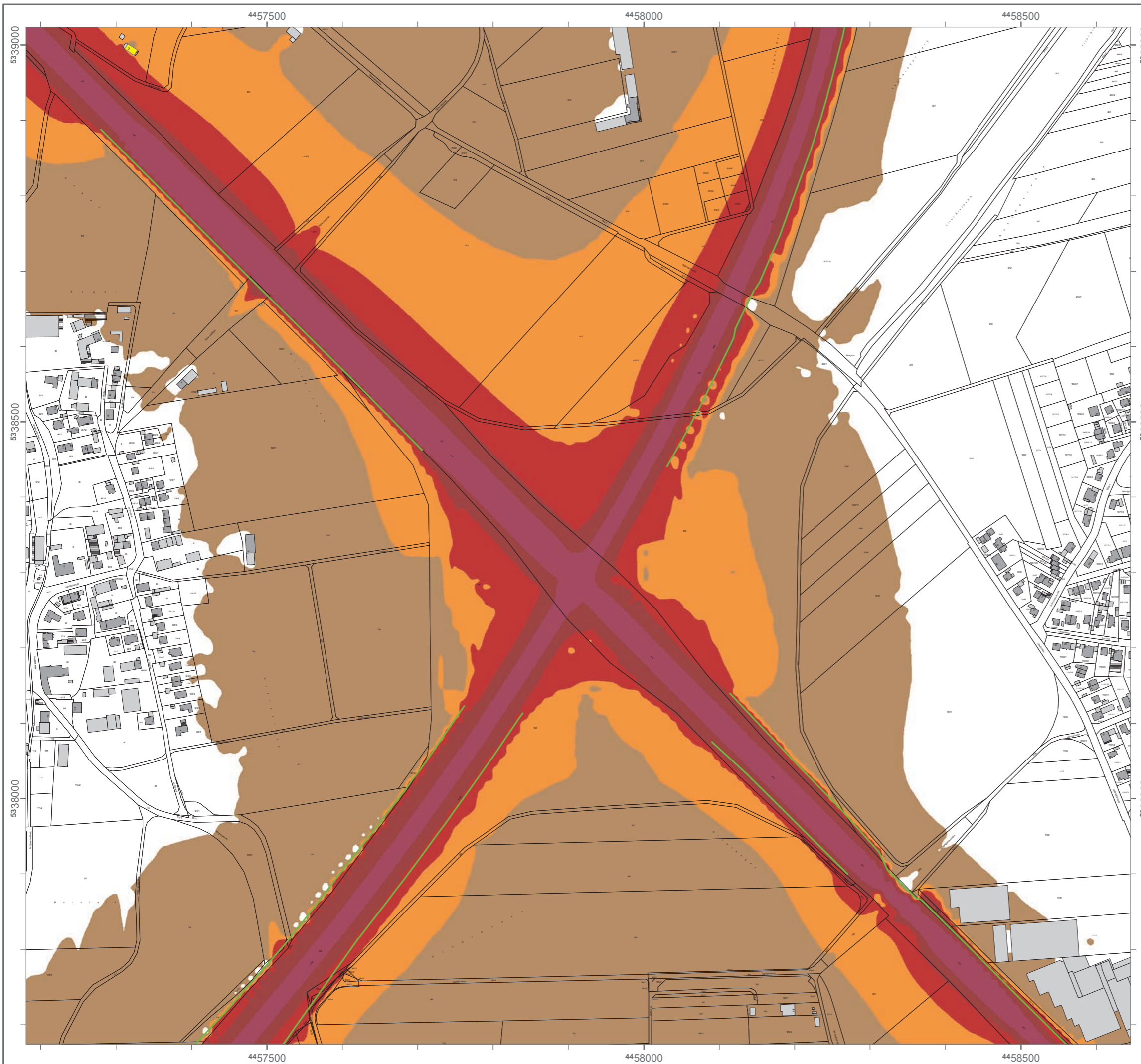
Maßstab 1:5000



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

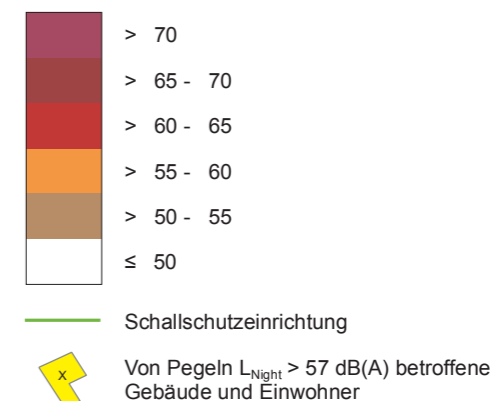
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

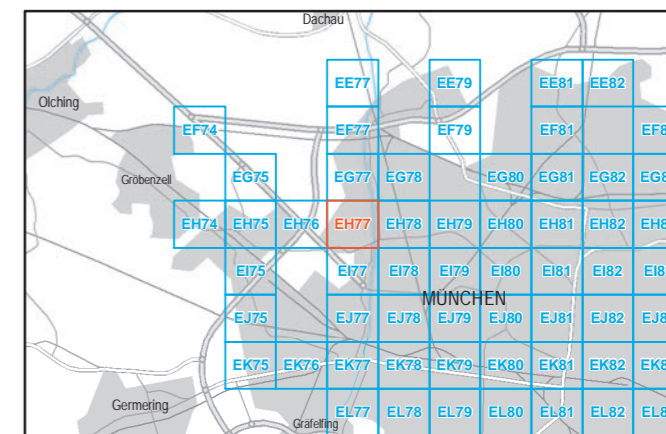
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) an allen kartierten Straßen im Ballungsraum

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



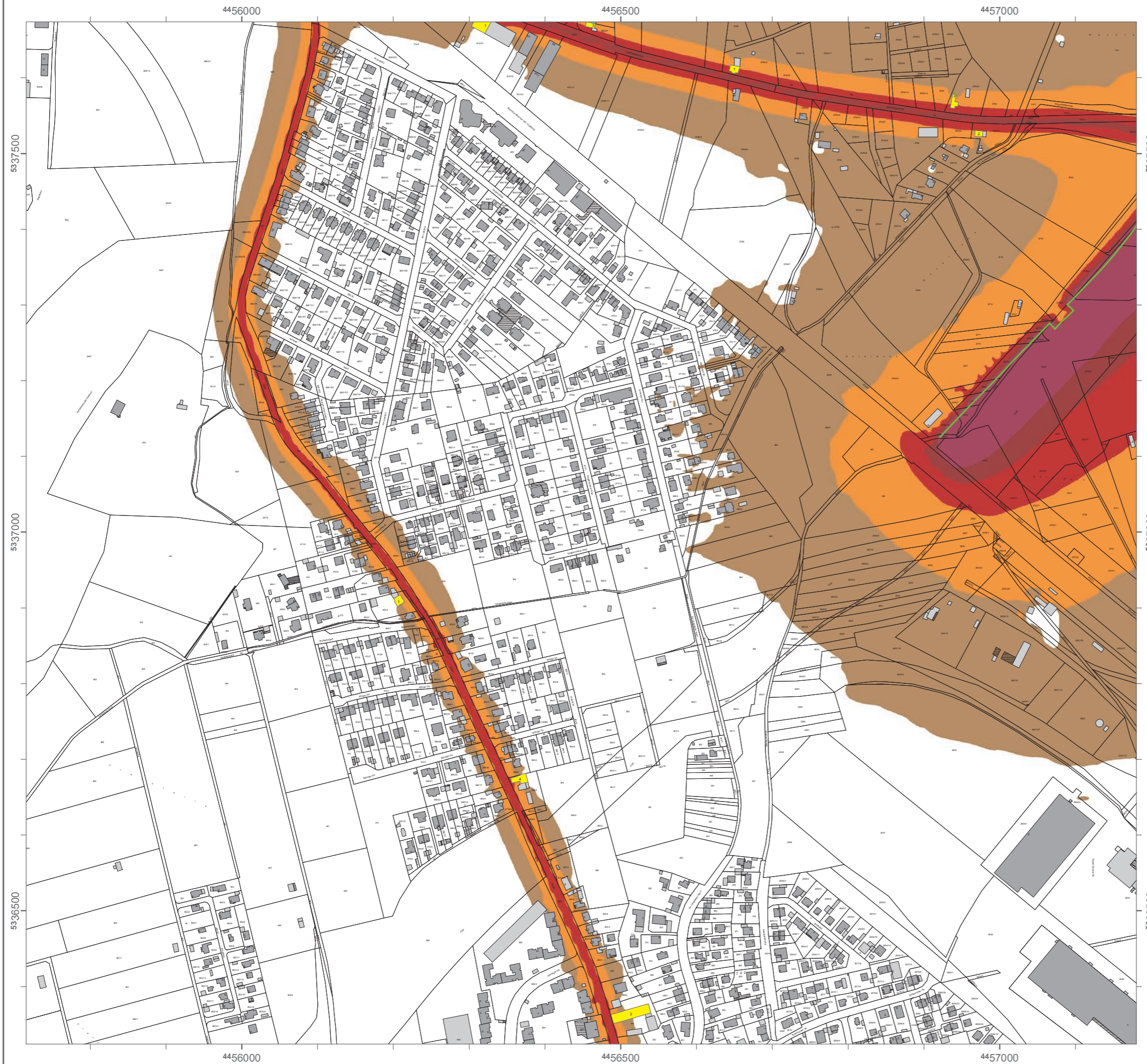
Maßstab 1:5000



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  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

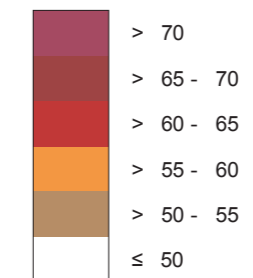
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### 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

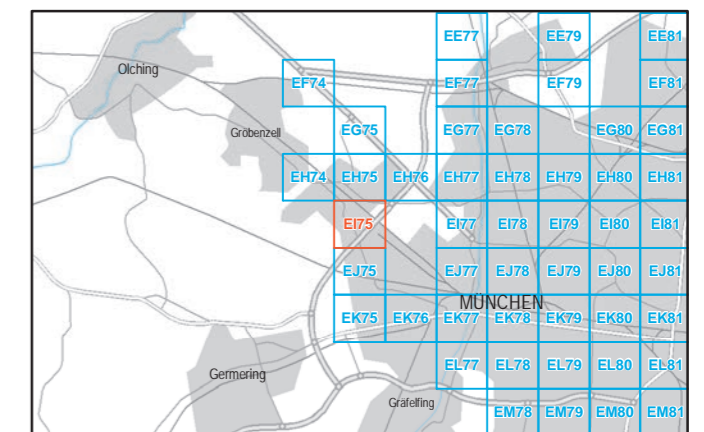
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



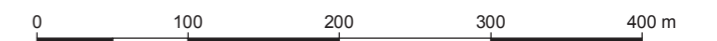
Schallschutzeinrichtung

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

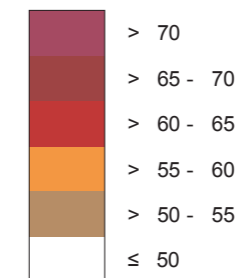
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

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

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

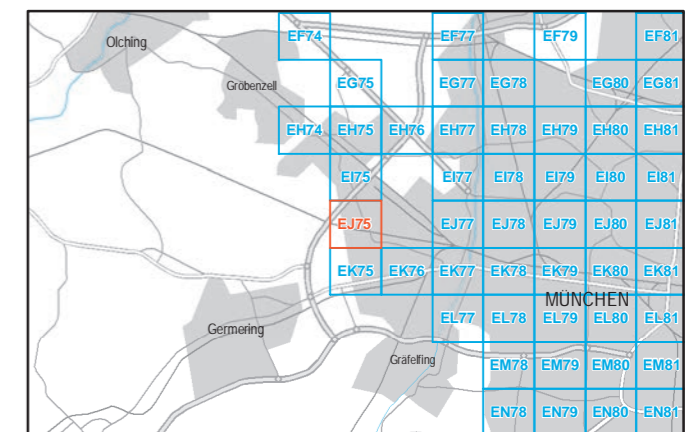
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



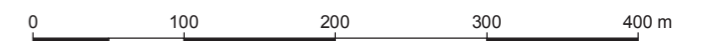
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{Night} > 57$  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.

