

## Anhang A 5

Übersichtskarten und Detail-Lärmkarten  $L_{DEN}$  und  $L_{Night}$  für die 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

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

*Hinweis:*

Für die Autobahnen A 9 und A 96 erfolgte eine Neuberechnung. Es wurden neue Detail-  
Lärmkarten  $L_{DEN}$  und  $L_{Night}$  erstellt. Die Nrn. in den Übersichtskarten für die Autobahnen A 9,  
A 96 und teilweise für die A 99 sind hier nicht mehr zutreffend.

# Übersicht Kartierung Bundes- Autobahnen



Bayerisches Landesamt für Umwelt



## Lärmkartierung Bayern 2012

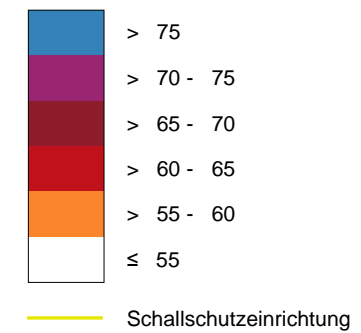
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

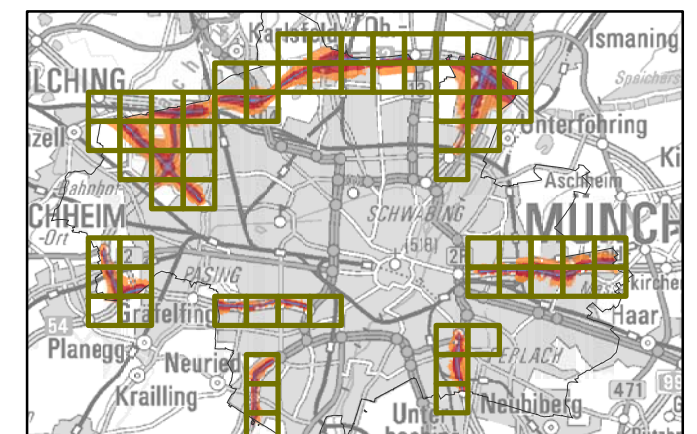
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

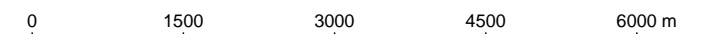
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Detailpläne



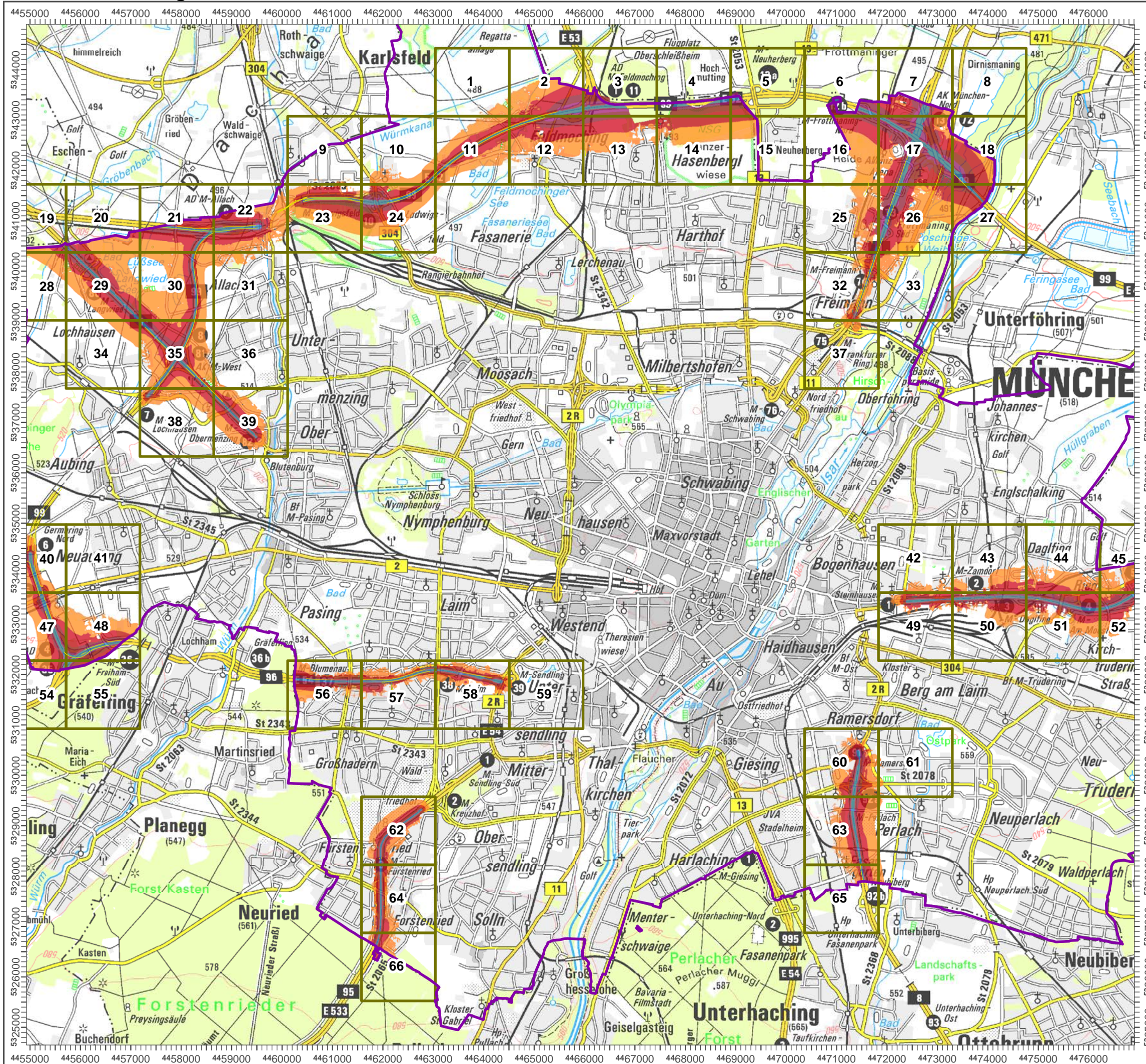
Maßstab 1:75 000



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  
 Internet: www.lfu.bayern.de

Berechnungsgrundlage: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



# Übersicht Kartierung Bundes- Autobahnen



Bayerisches Landesamt für Umwelt



## Lärmkartierung Bayern 2012

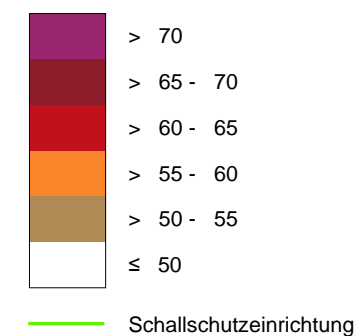
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

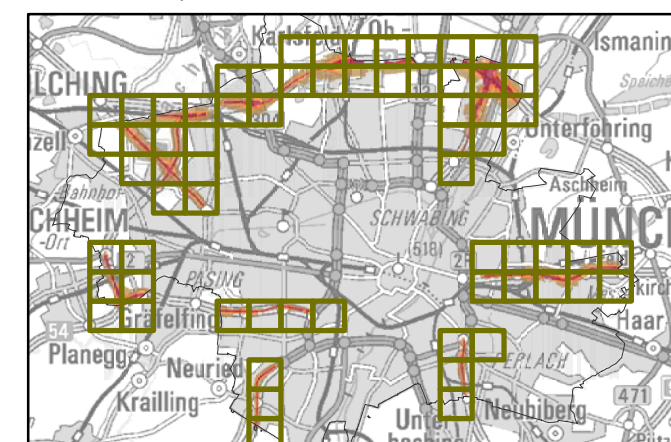
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

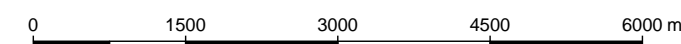
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Übersicht Detailpläne



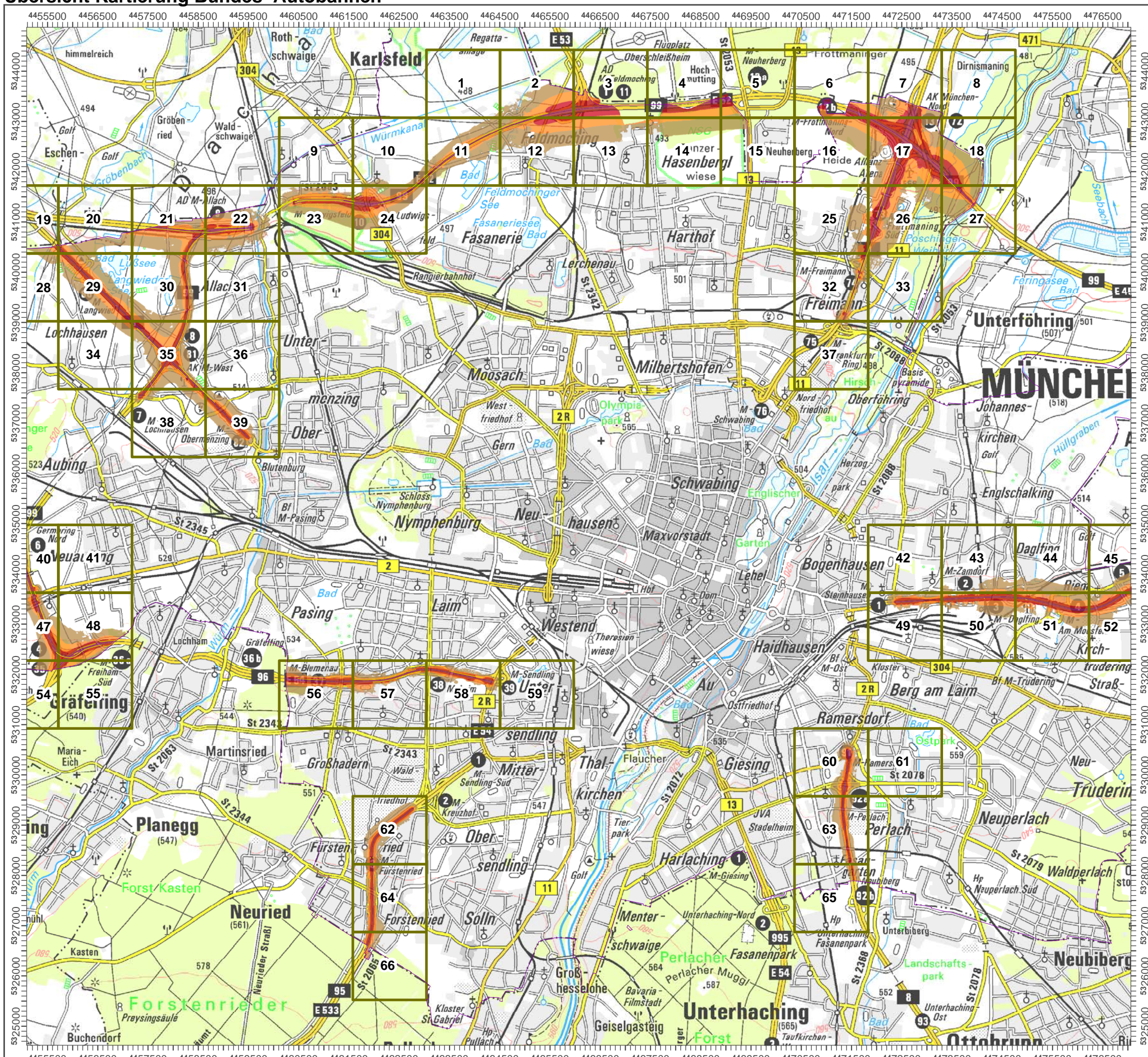
Maßstab 1:75000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

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



**A 8 Ost**

Detail-Lärmkarten  $L_{DEN}$  und  $L_{Night}$  für die Autobahn A 8 Ost

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

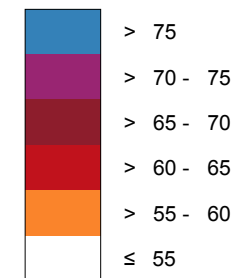
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

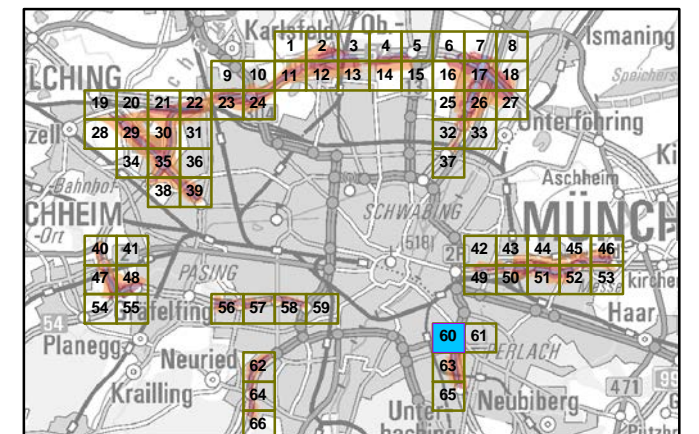
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



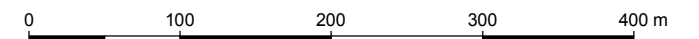
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



## Lärmkartierung Bayern 2012

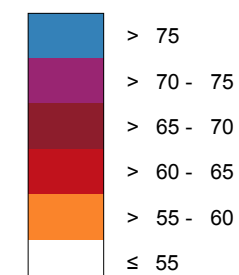
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

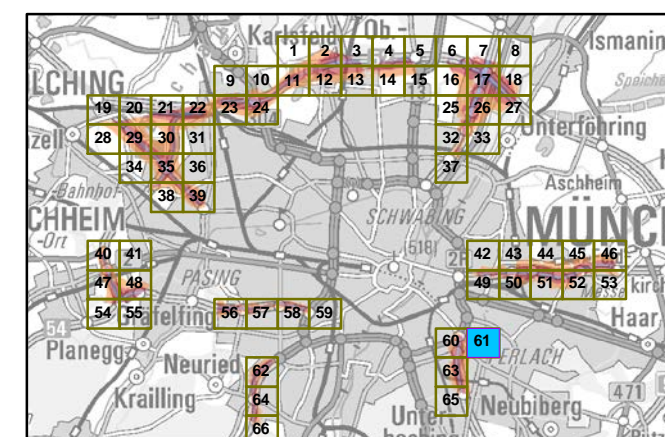
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



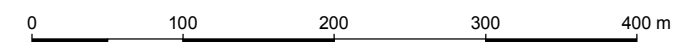
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

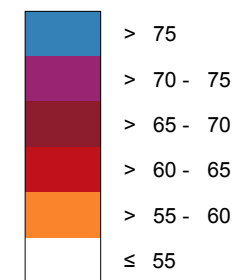
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

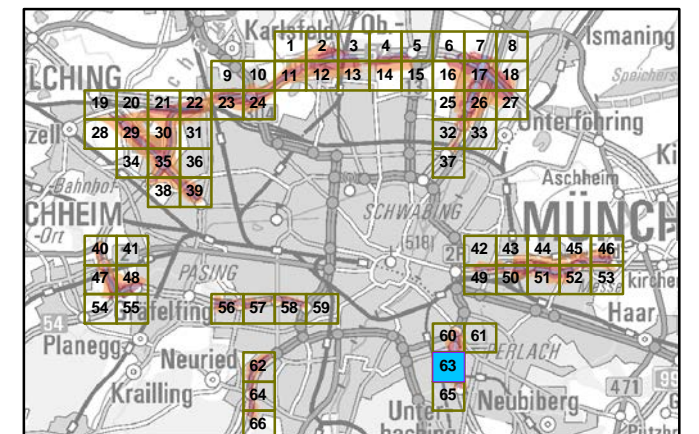
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



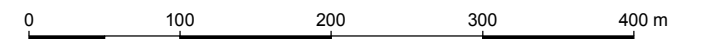
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



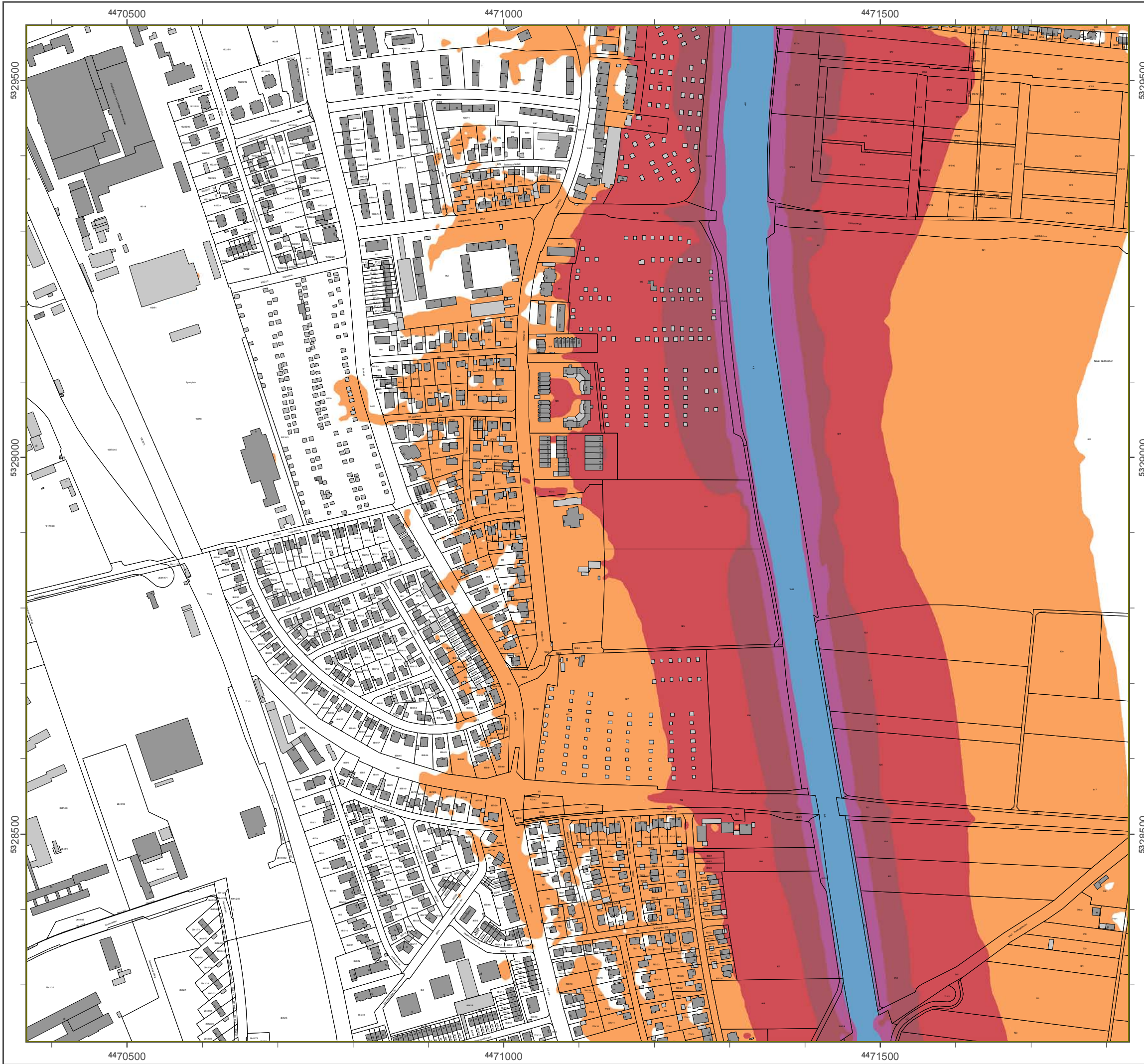
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

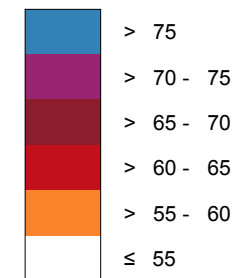
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

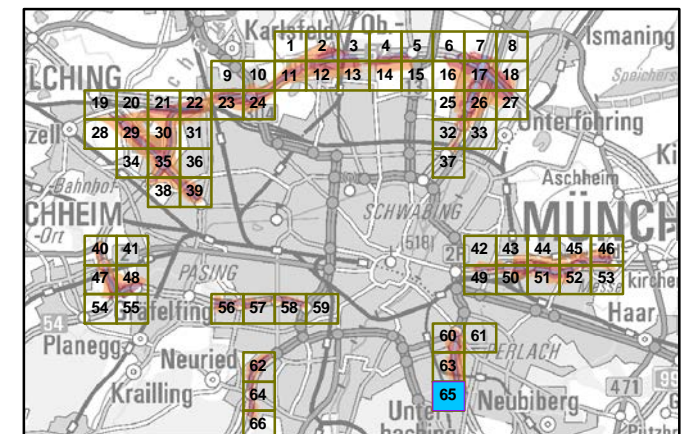
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



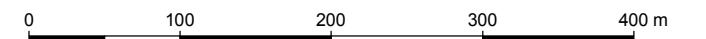
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



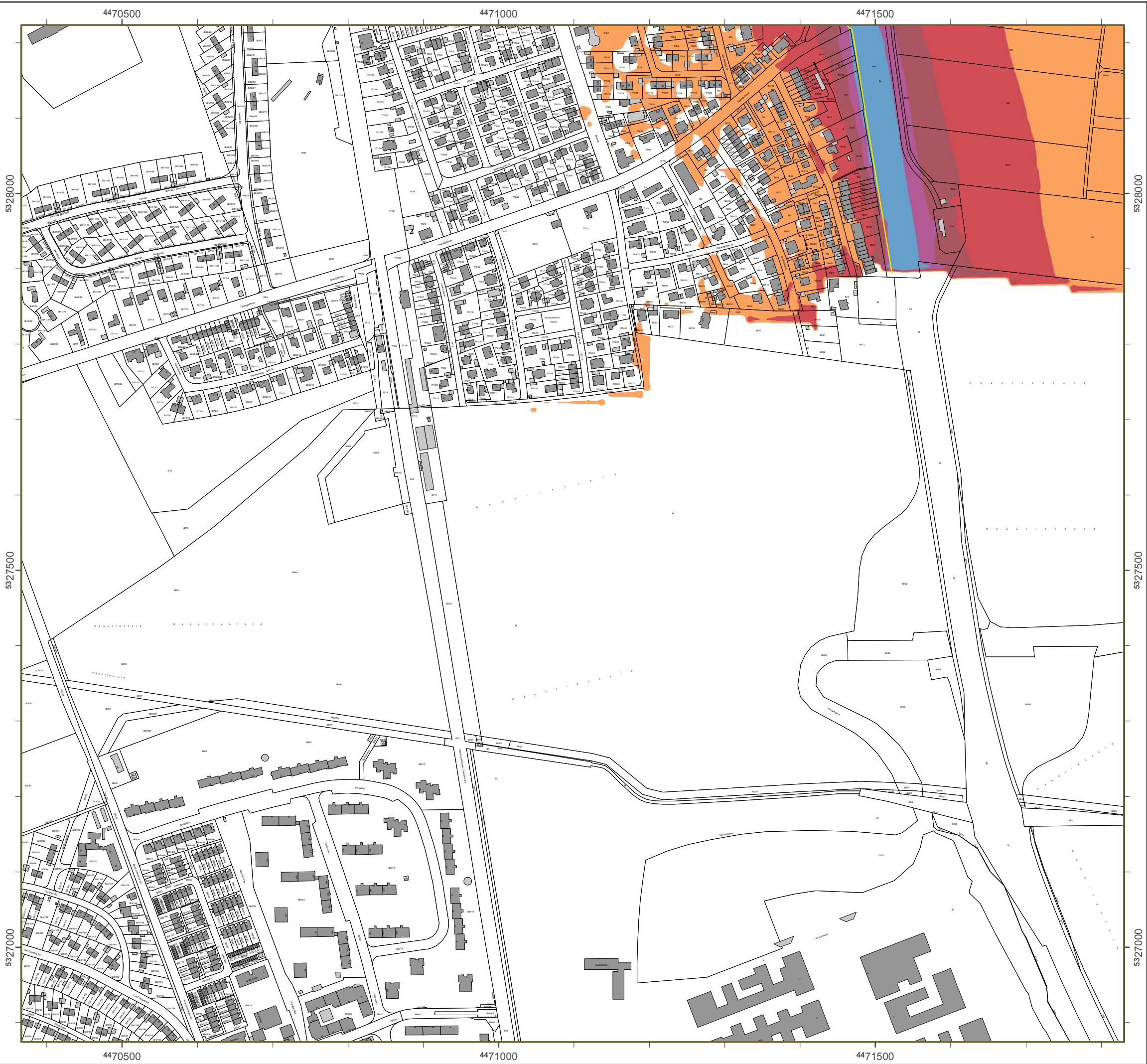
Maßstab 1:5000



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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

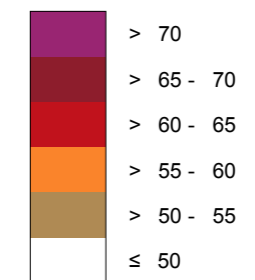
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

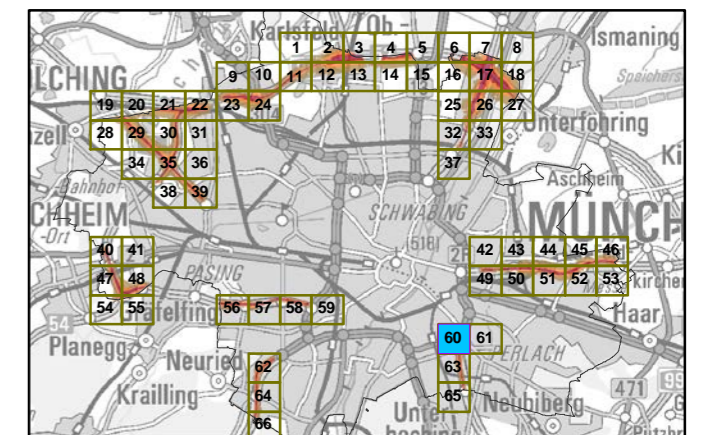
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



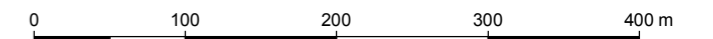
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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

5330500

5330000

5330500

5330000

### Lärmkartierung Bayern 2012

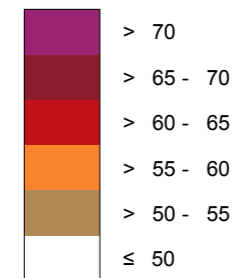
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

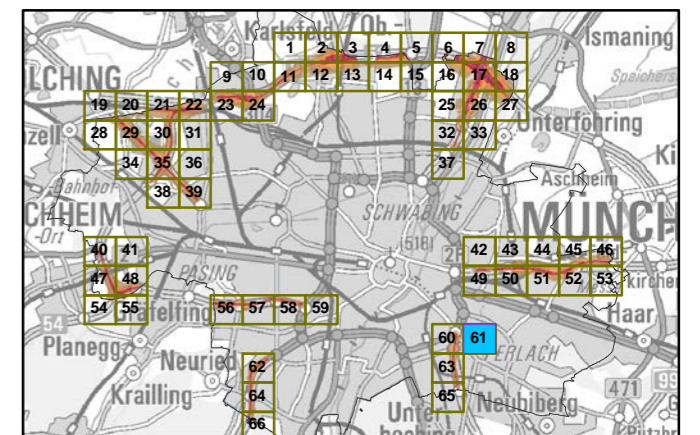
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



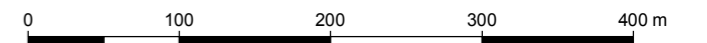
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



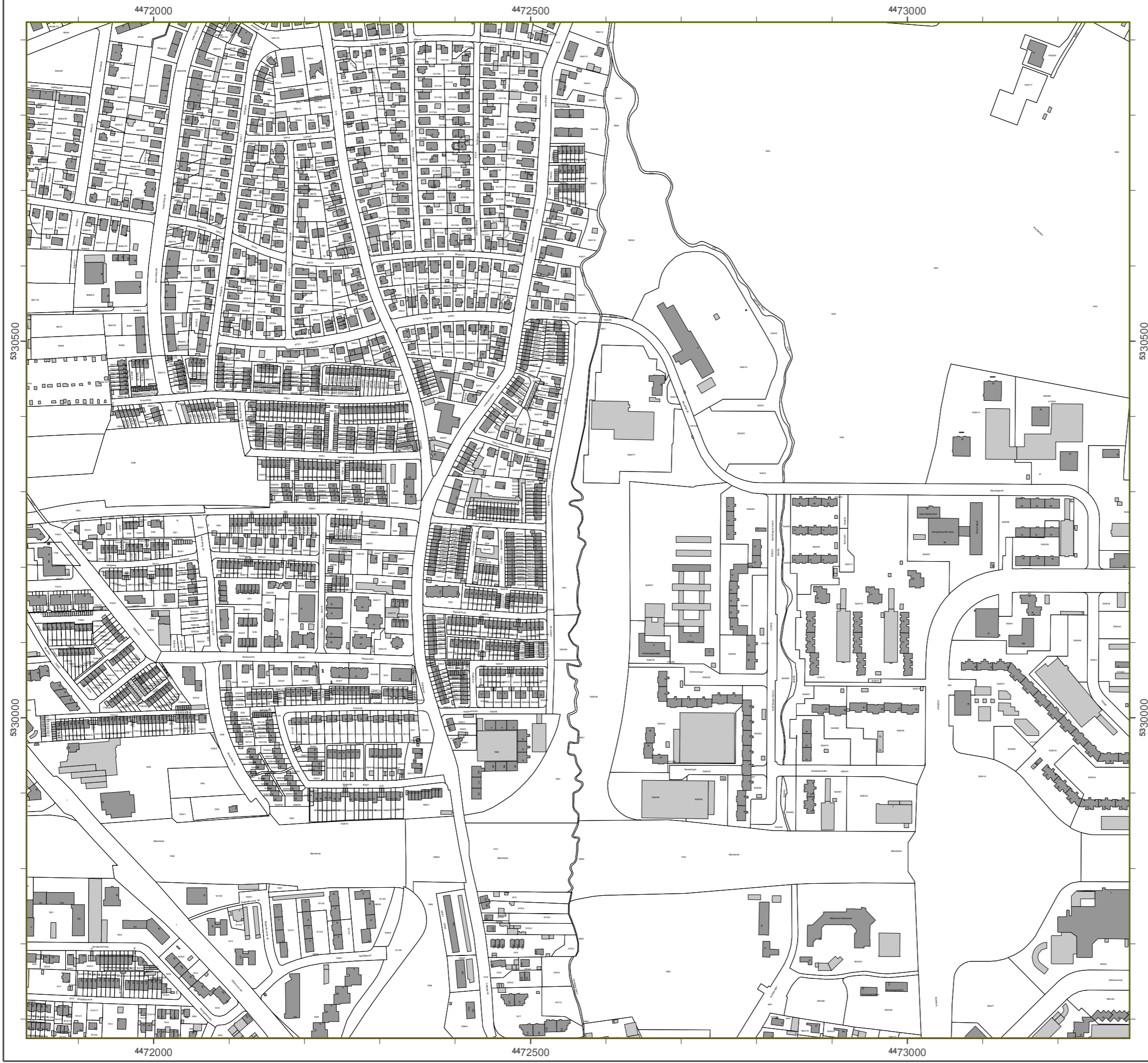
Maßstab 1:5000



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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

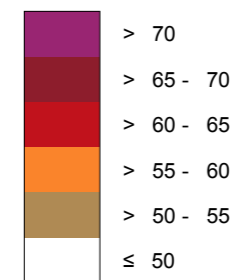
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

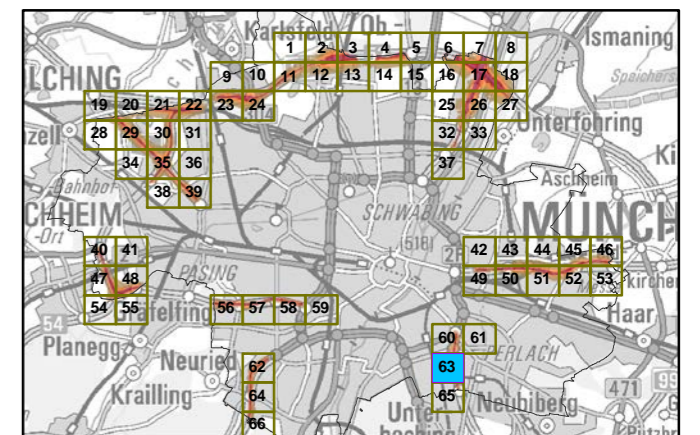
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



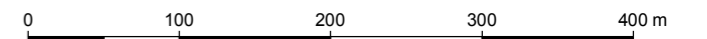
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder 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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

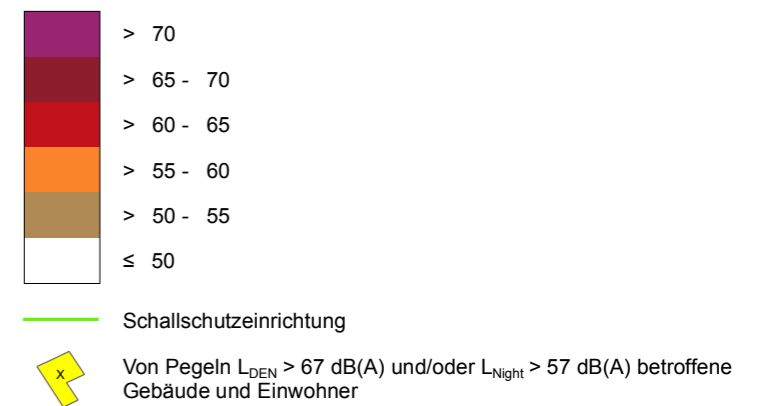
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

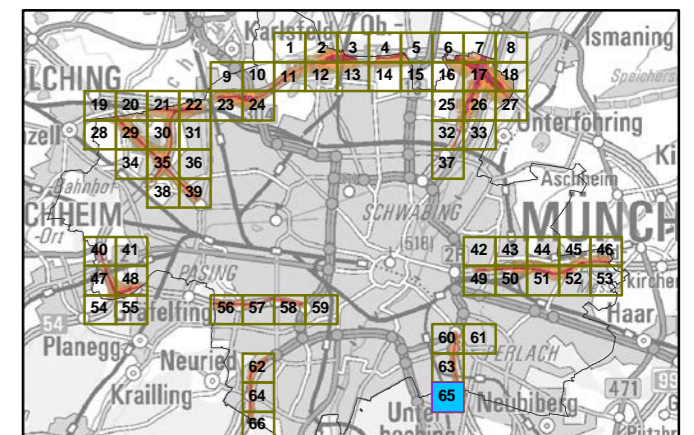
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

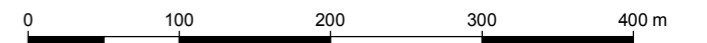
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



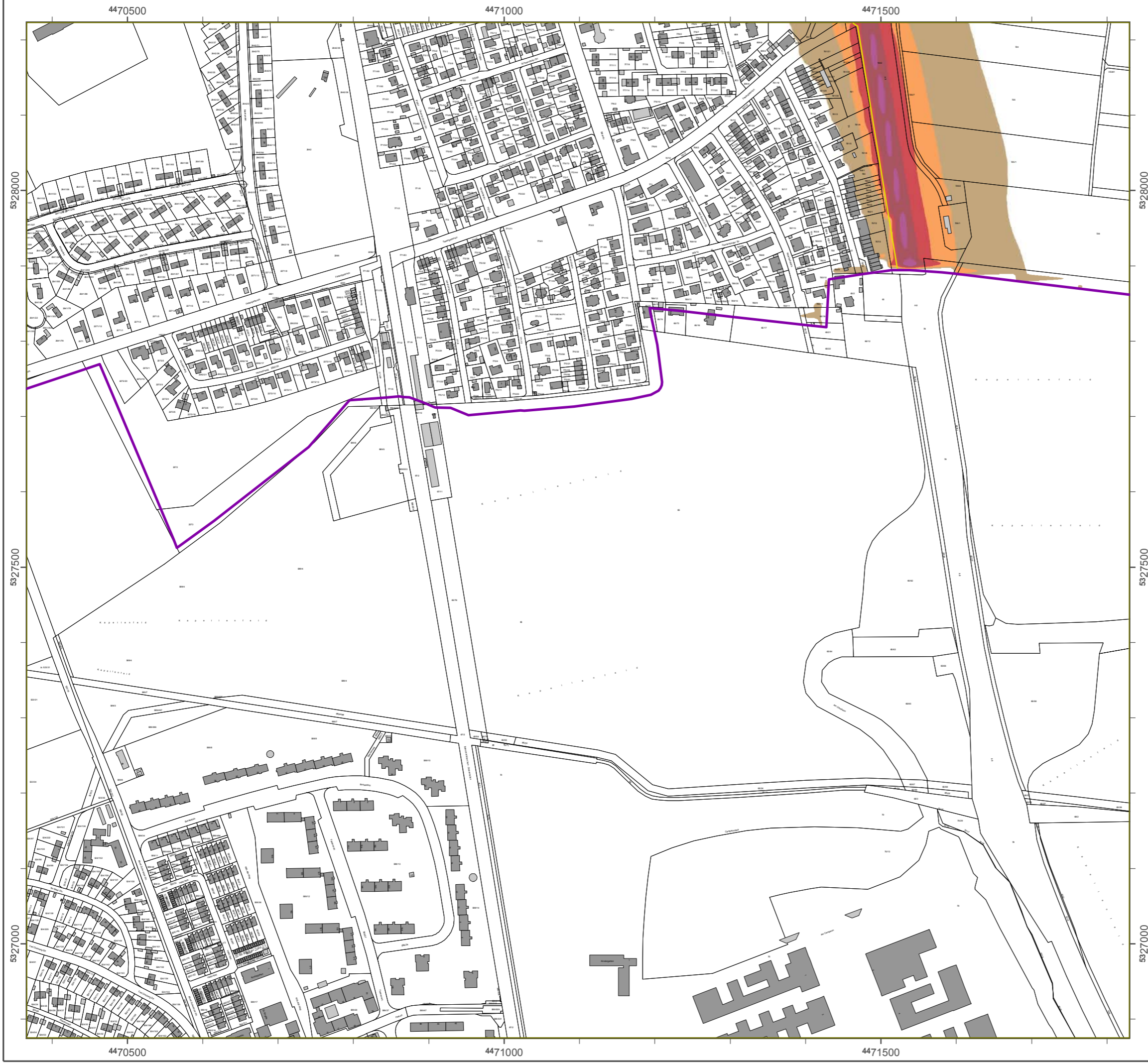
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 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

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

### Lärmkartierung Bayern 2012

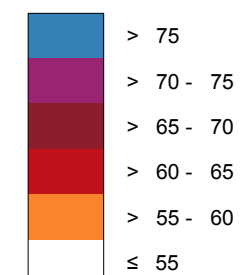
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

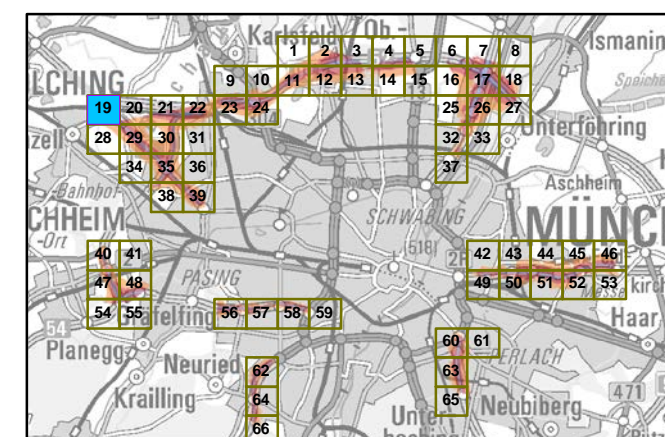
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



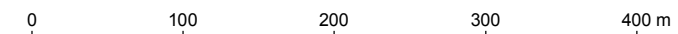
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000

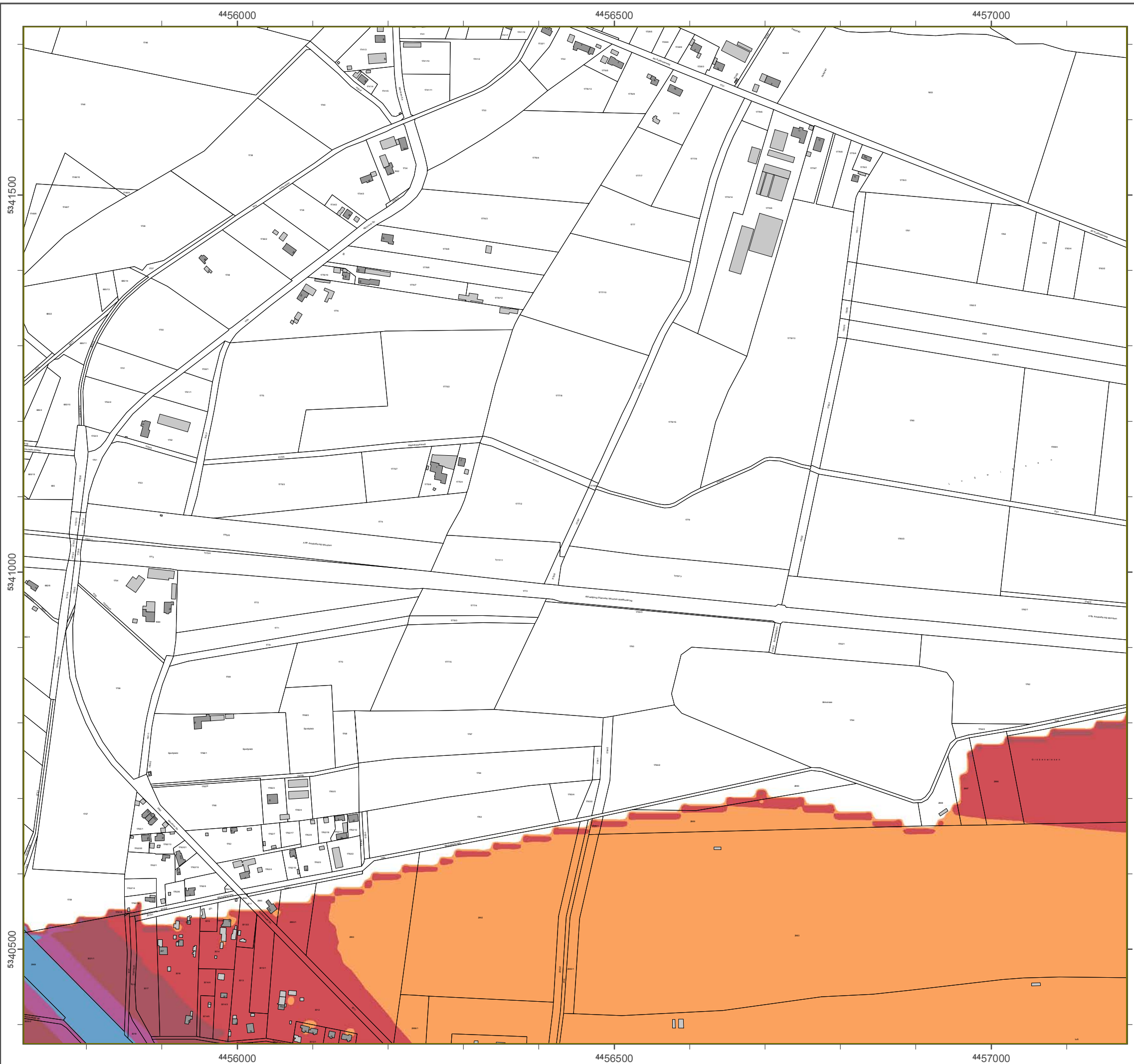


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
 Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

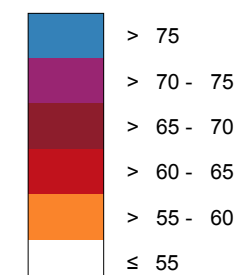
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

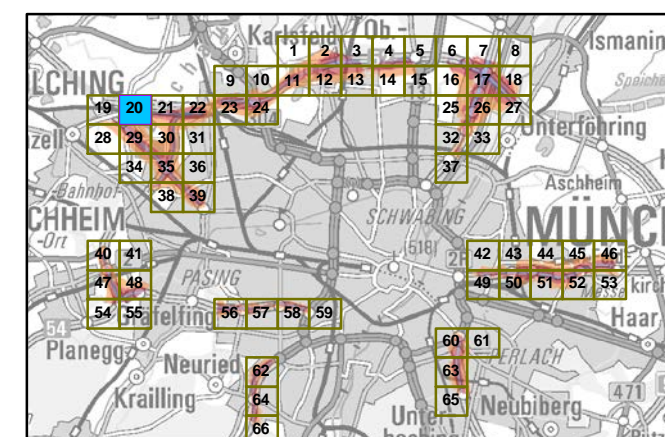
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



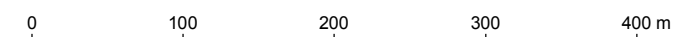
— Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



4454500

4455000

4455500

5340000

5340000

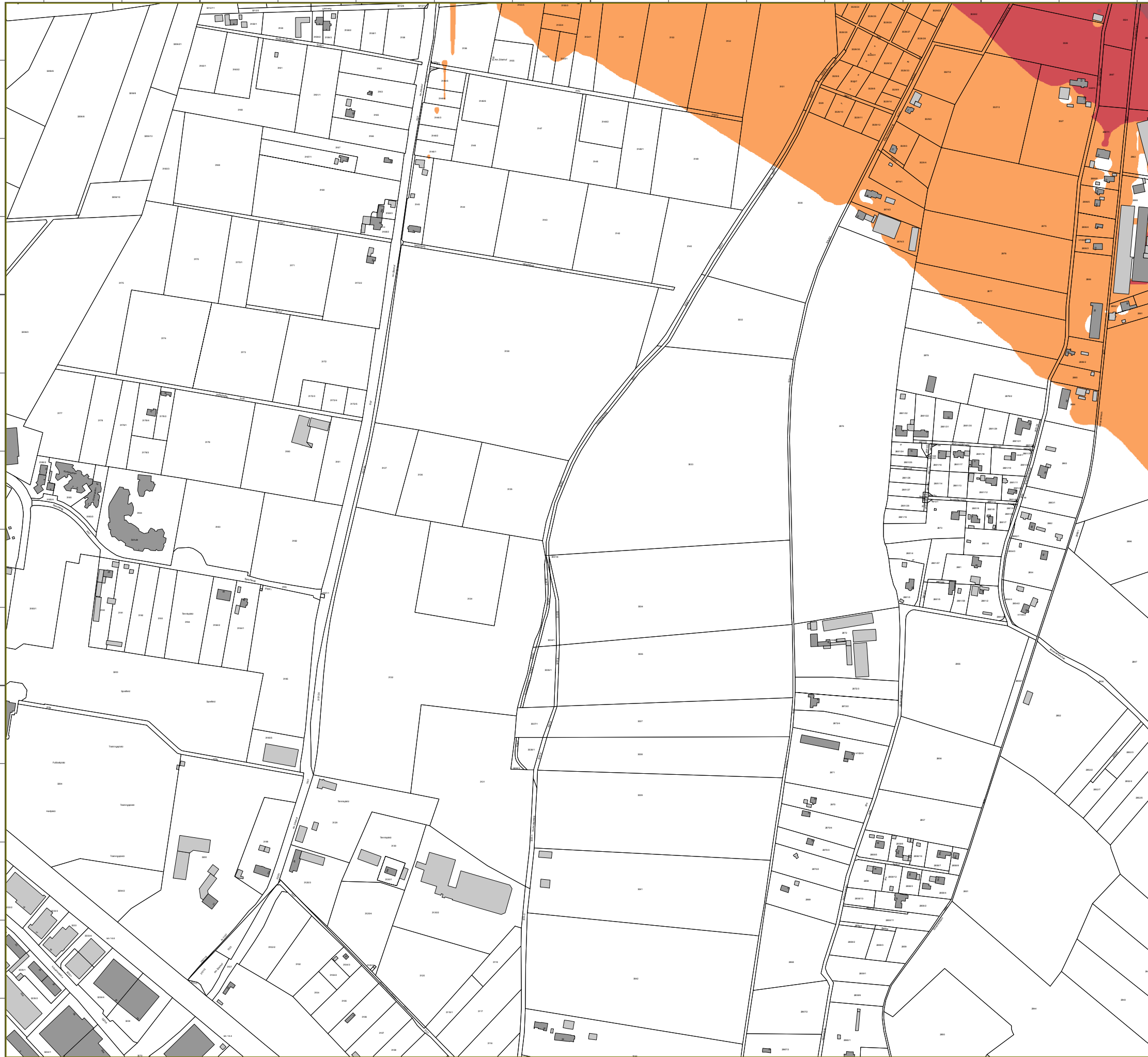
5339500

5339500

4454500

4455000

4455500



### Lärmkartierung Bayern 2012

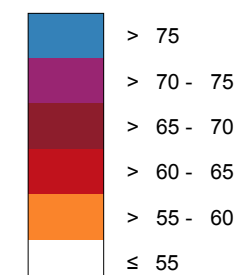
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

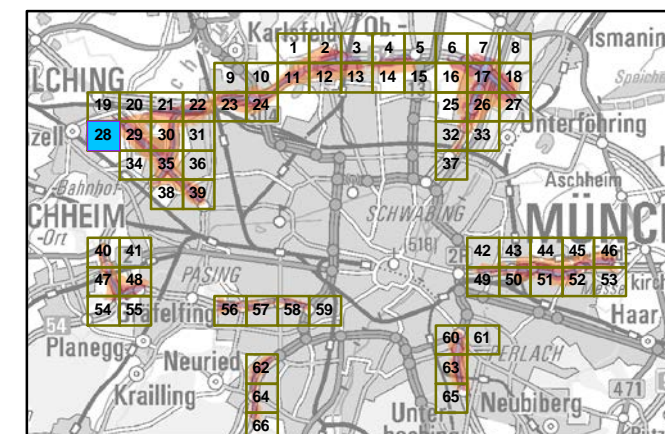
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



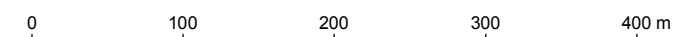
— Schallschutzeinrichtung

x Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



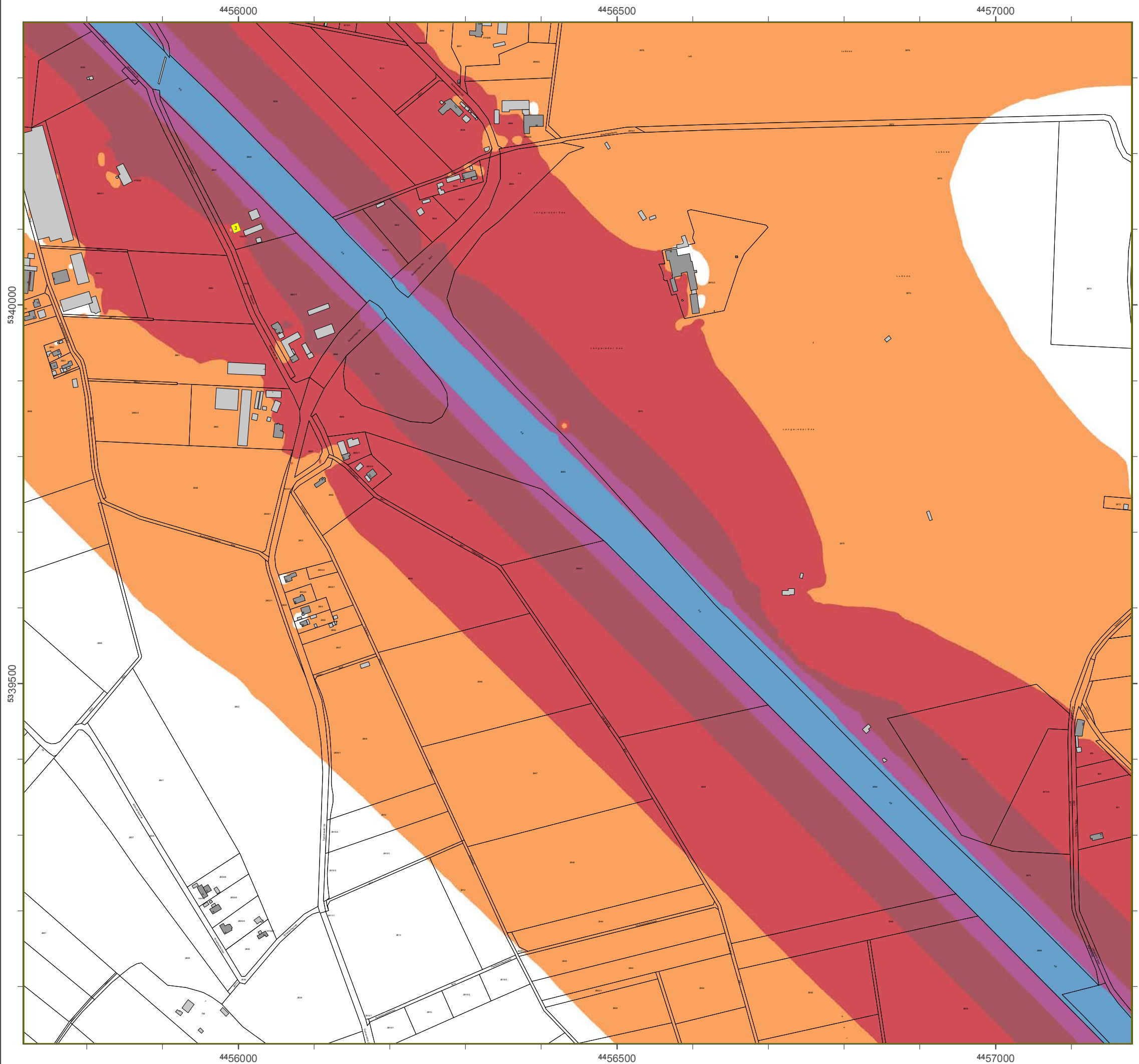
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

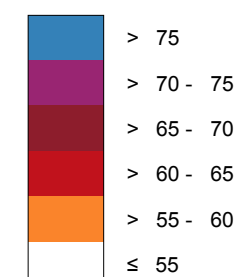
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

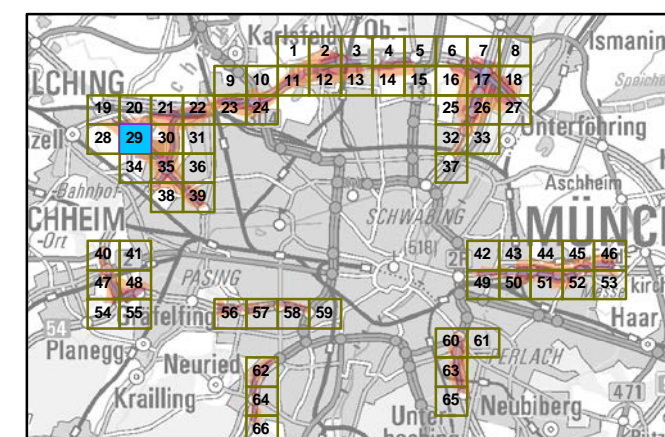
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



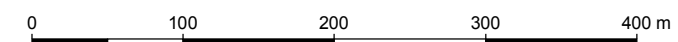
— Schallschutzeinrichtung

x Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



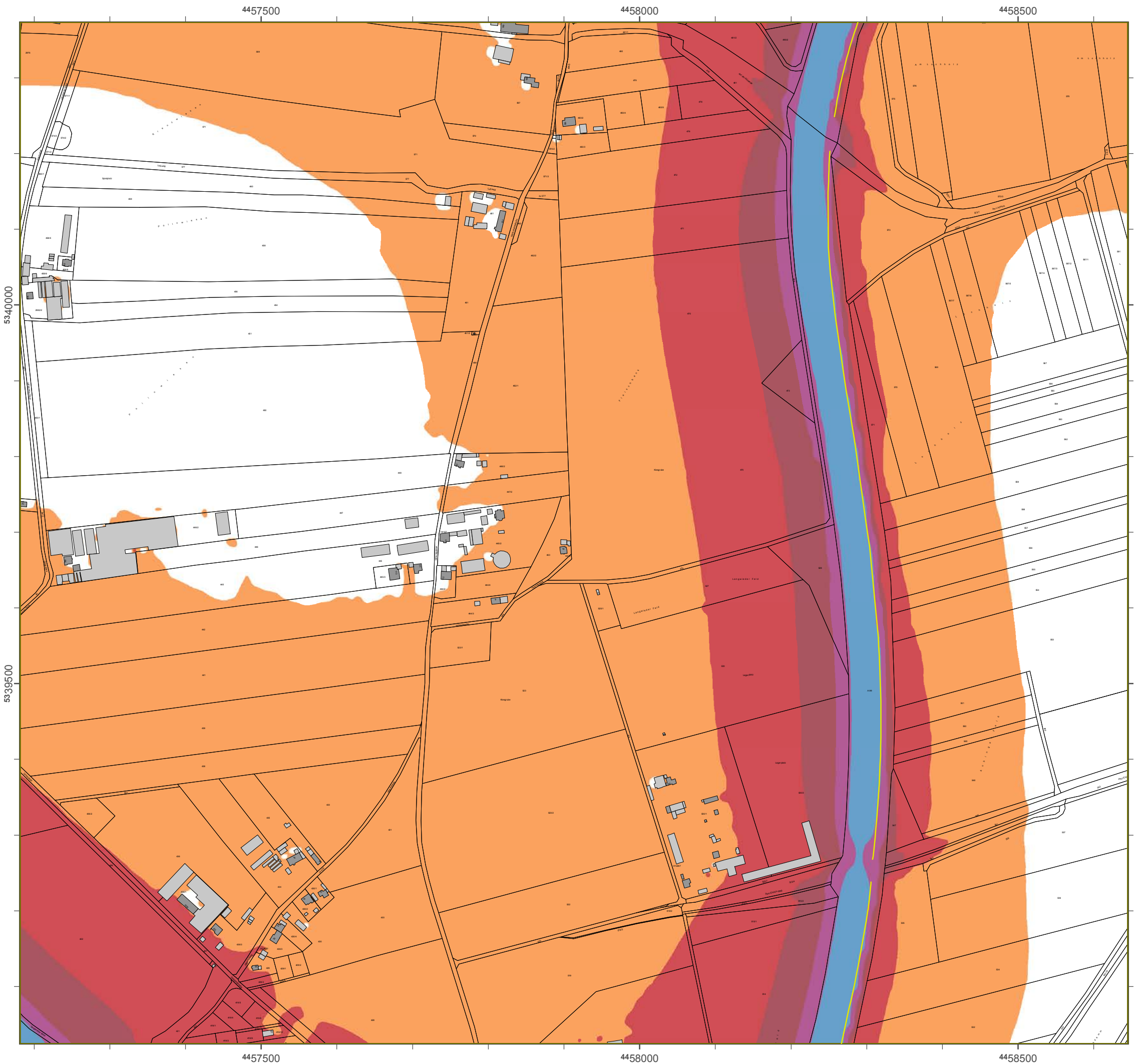
Maßstab 1:5000



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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

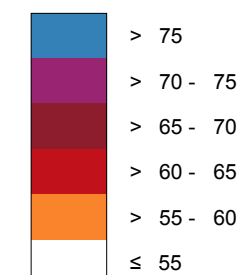
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

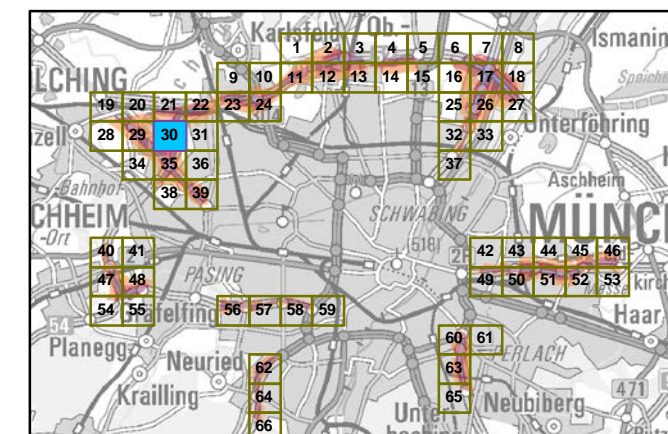
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



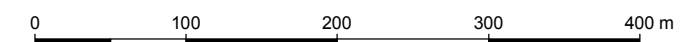
— Schallschutzeinrichtung

x Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

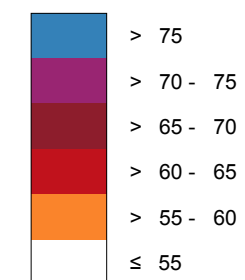
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

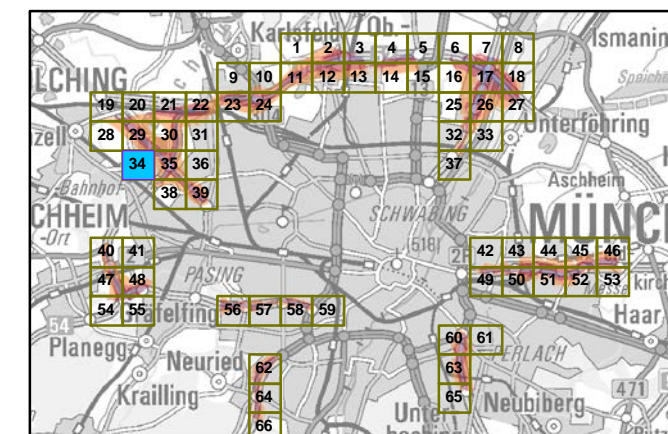
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



— Schallschutzeinrichtung

x Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



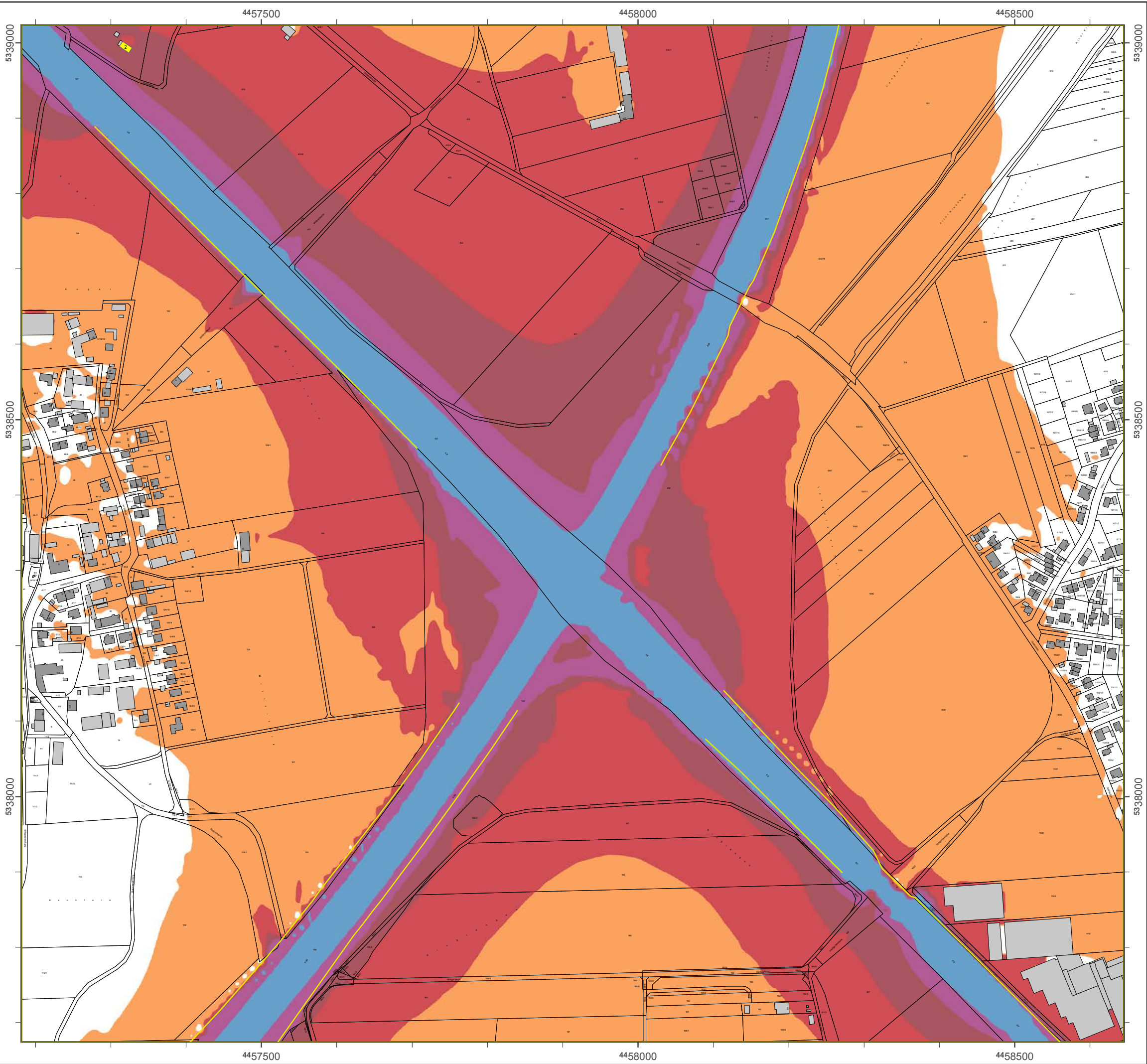
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

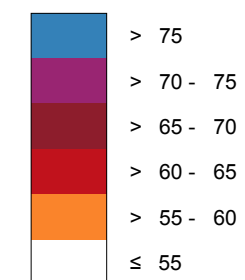
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

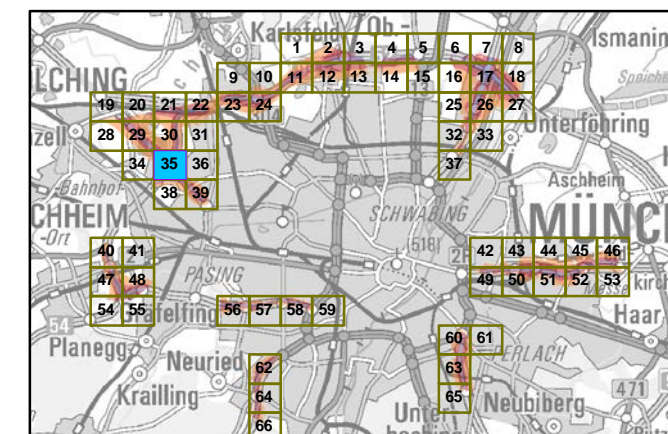
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



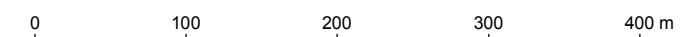
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

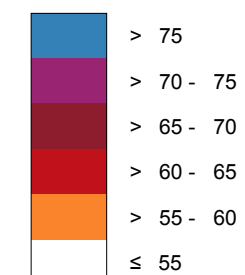
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

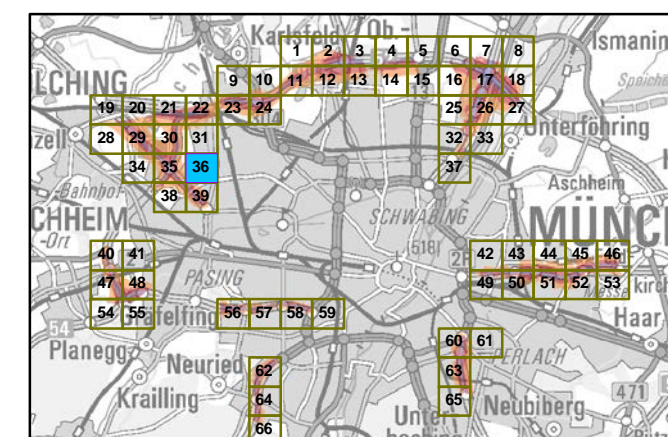
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



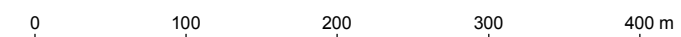
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder 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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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

## Lärmkartierung Bayern 2012

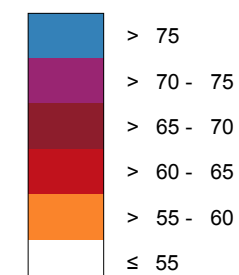
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

#### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

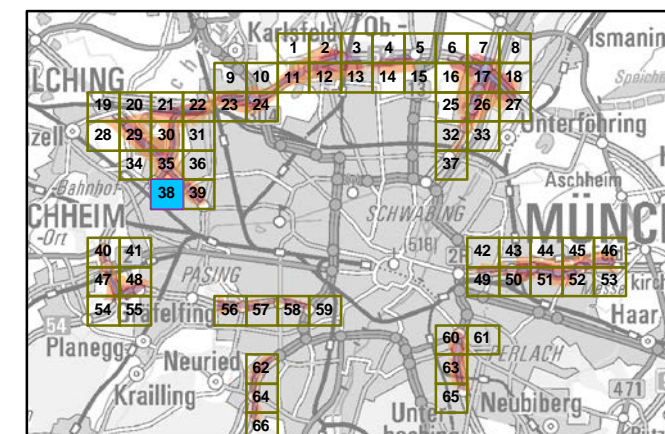
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



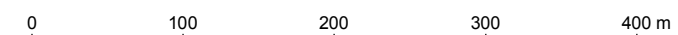
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



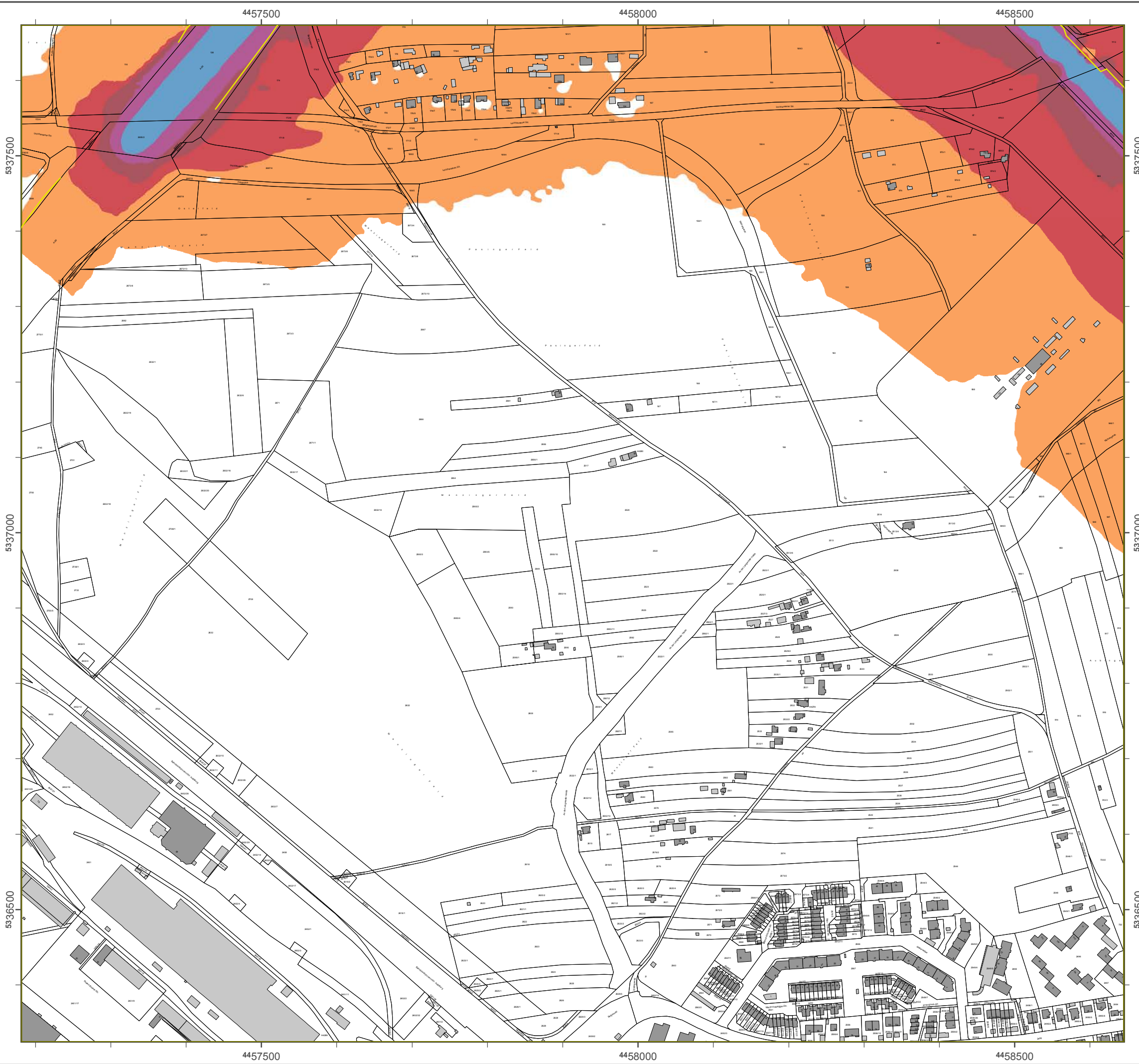
Maßstab 1:5000



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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

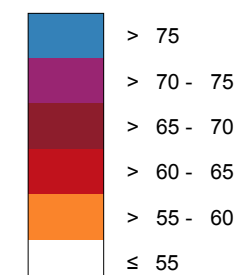
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

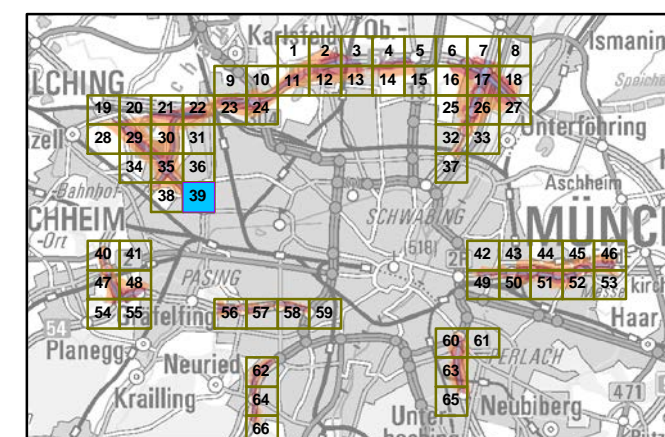
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



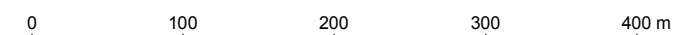
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



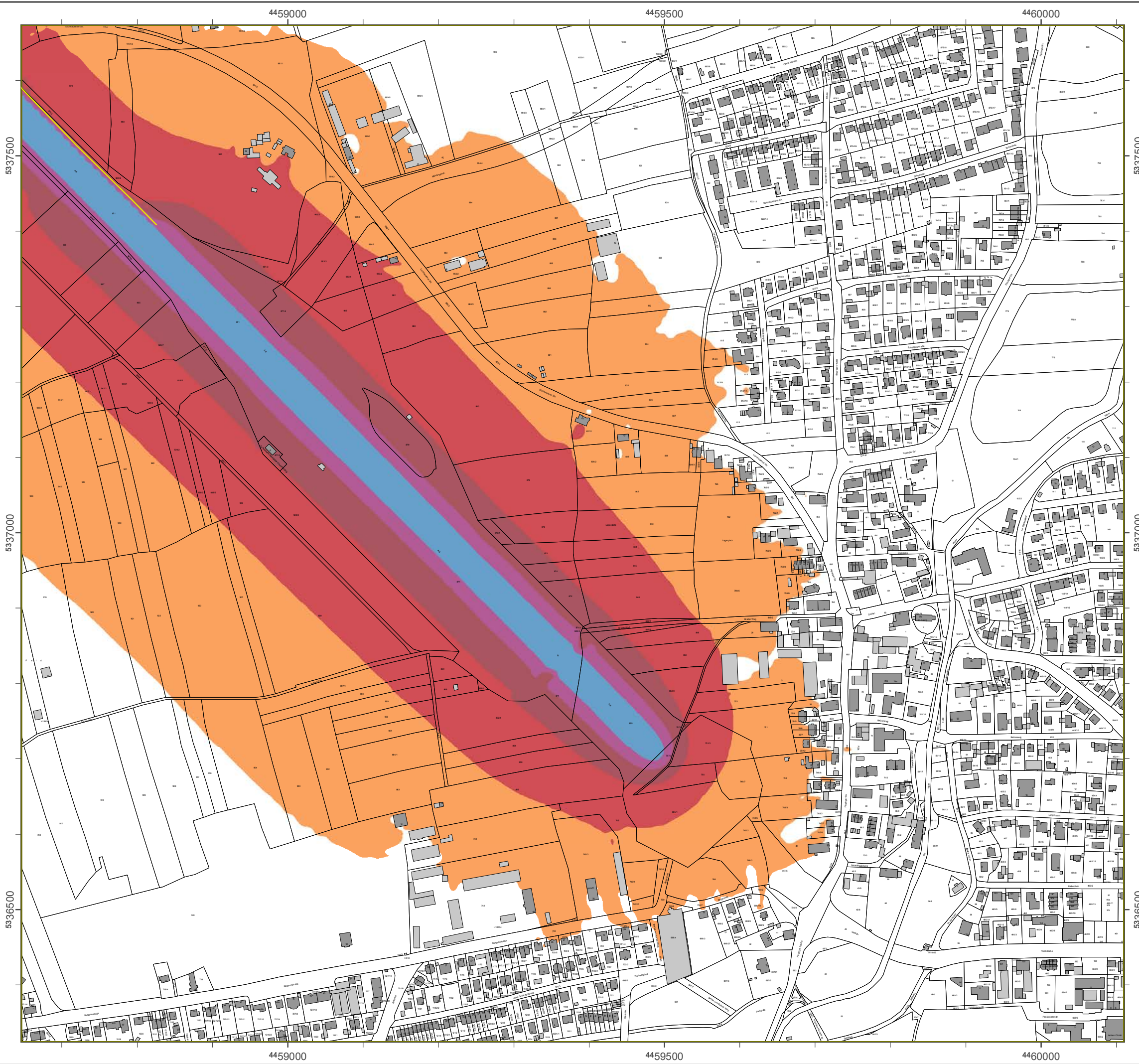
Maßstab 1:5000



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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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







### Lärmkartierung Bayern 2012

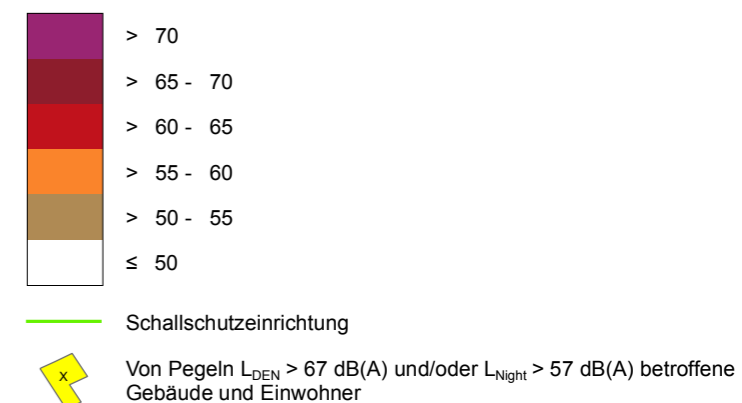
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

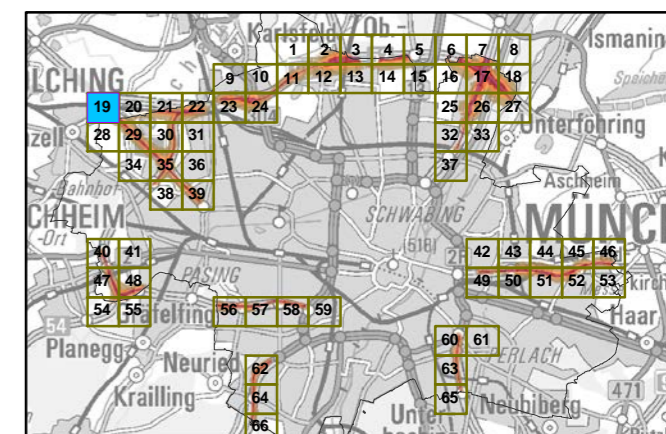
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

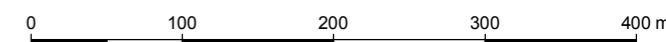
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

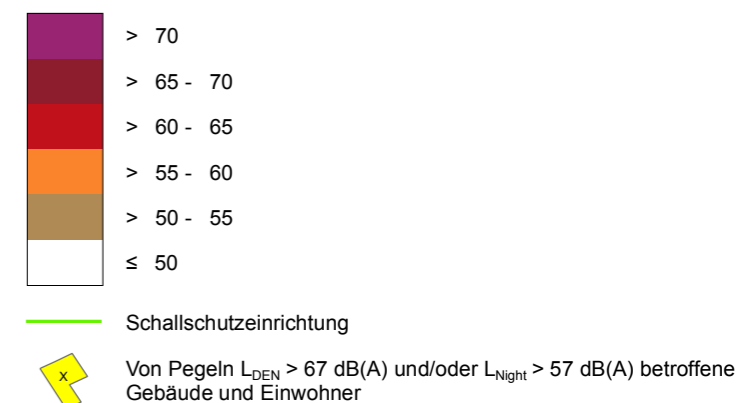
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

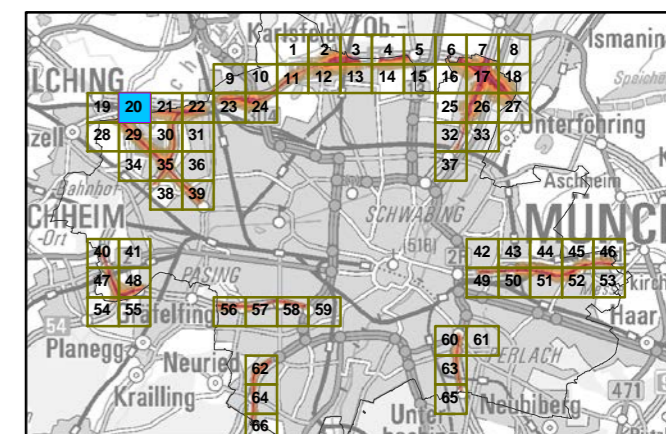
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

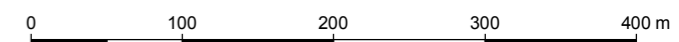
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



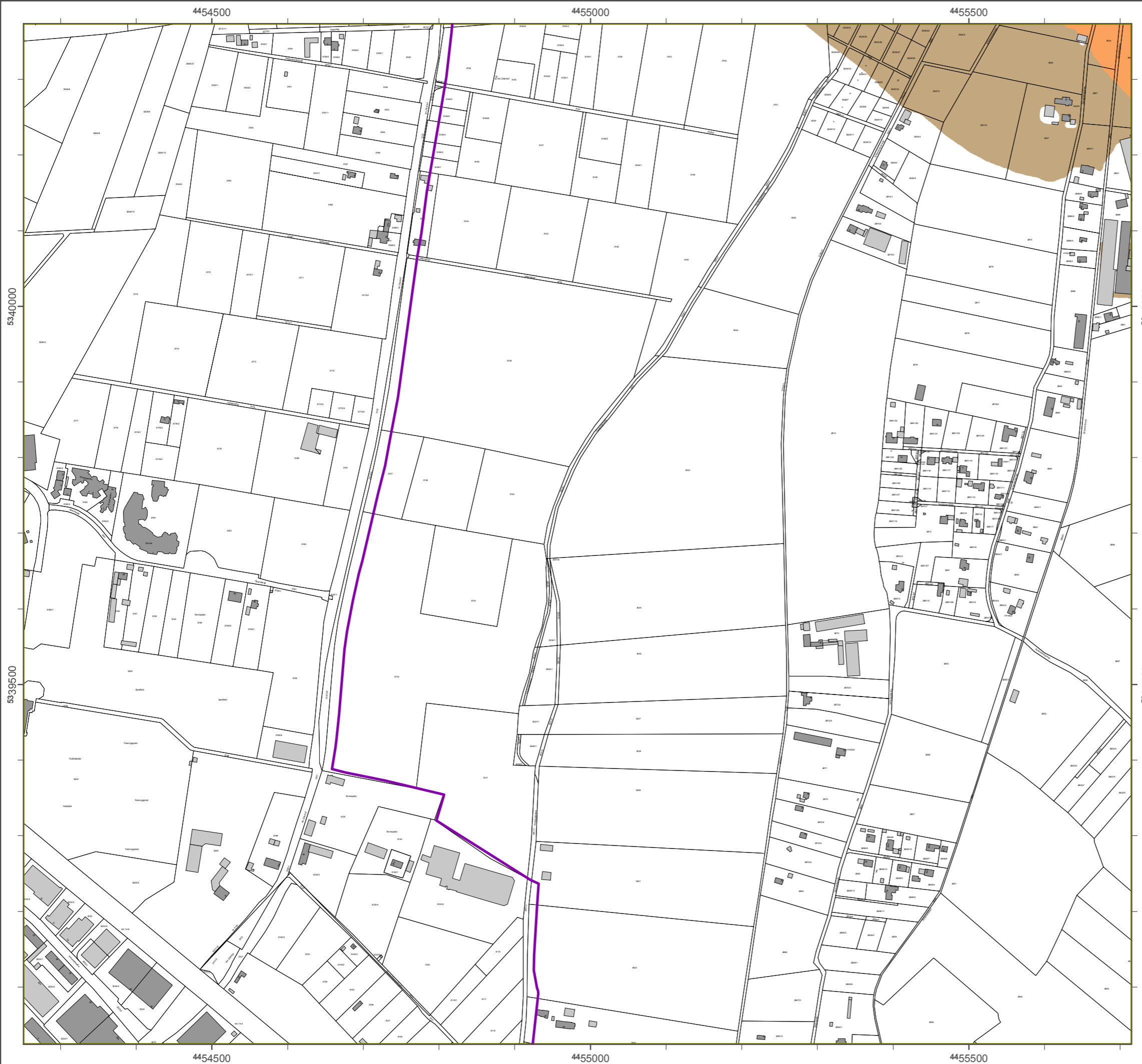
Maßstab 1:5000



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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

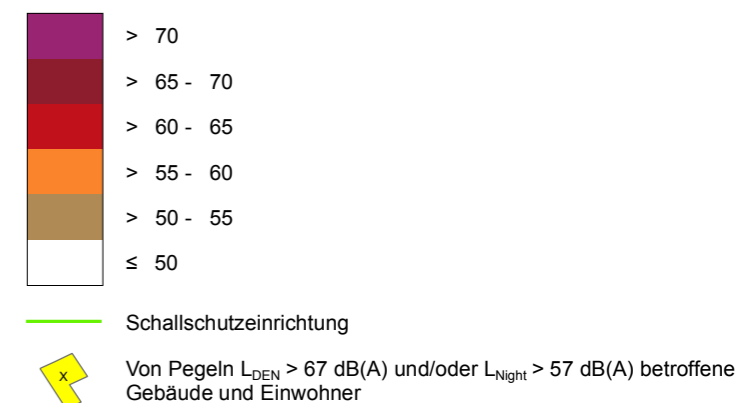
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

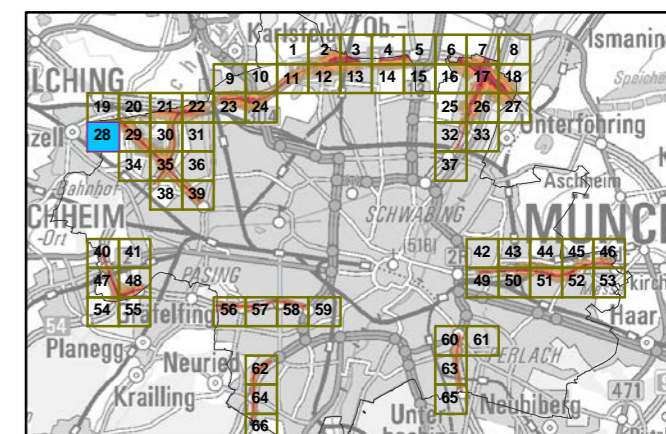
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

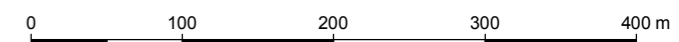
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### 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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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

### Lärmkartierung Bayern 2012

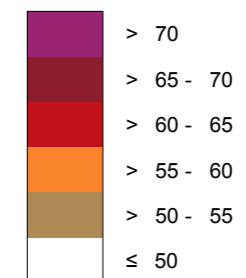
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

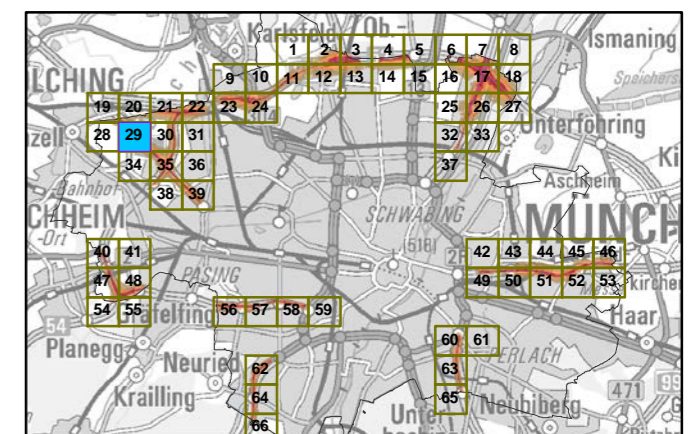
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



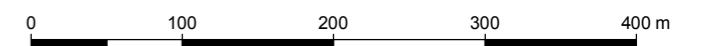
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



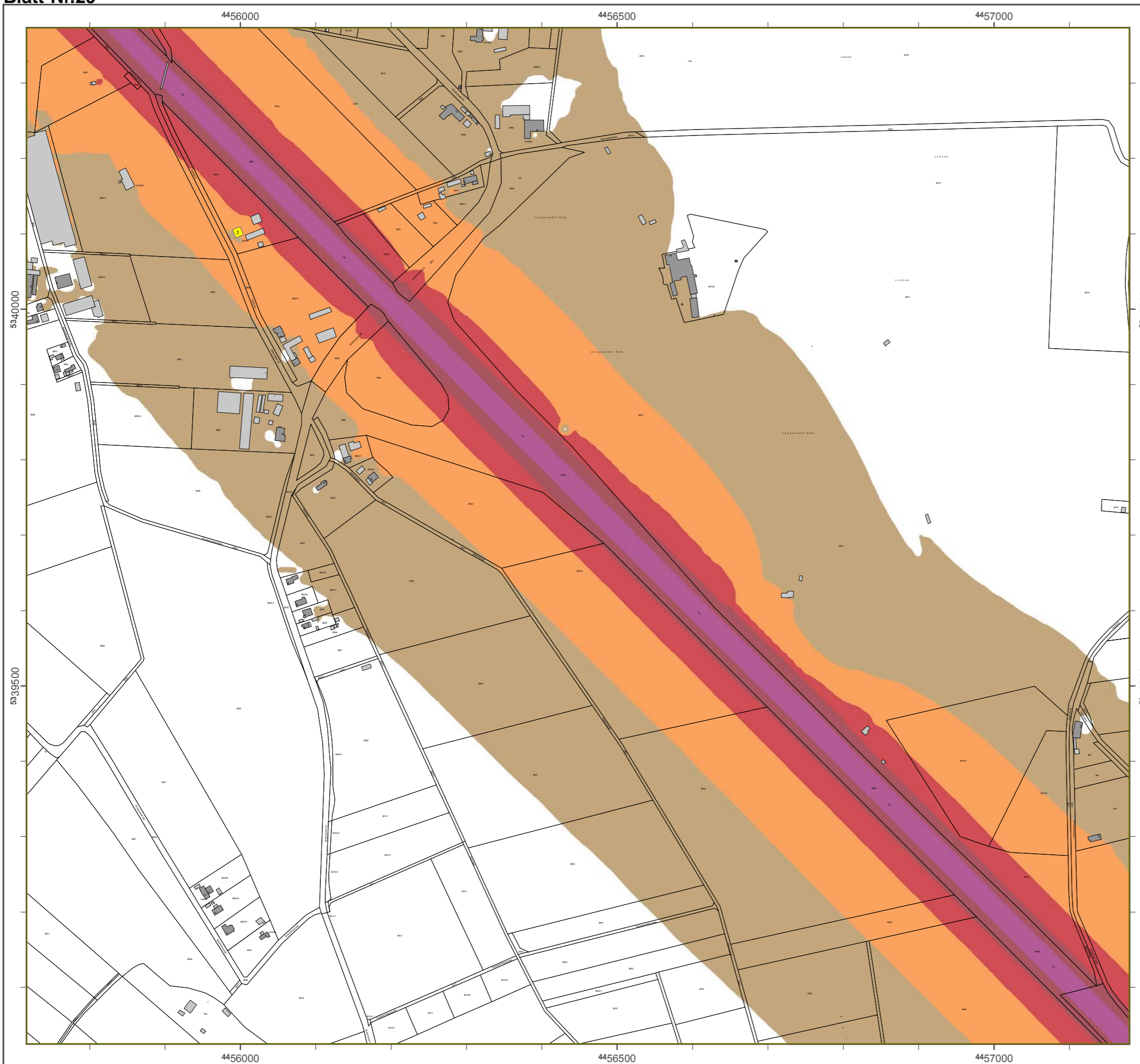
Maßstab 1:5000



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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



4457500

4458000

4458500

5340000

5340000

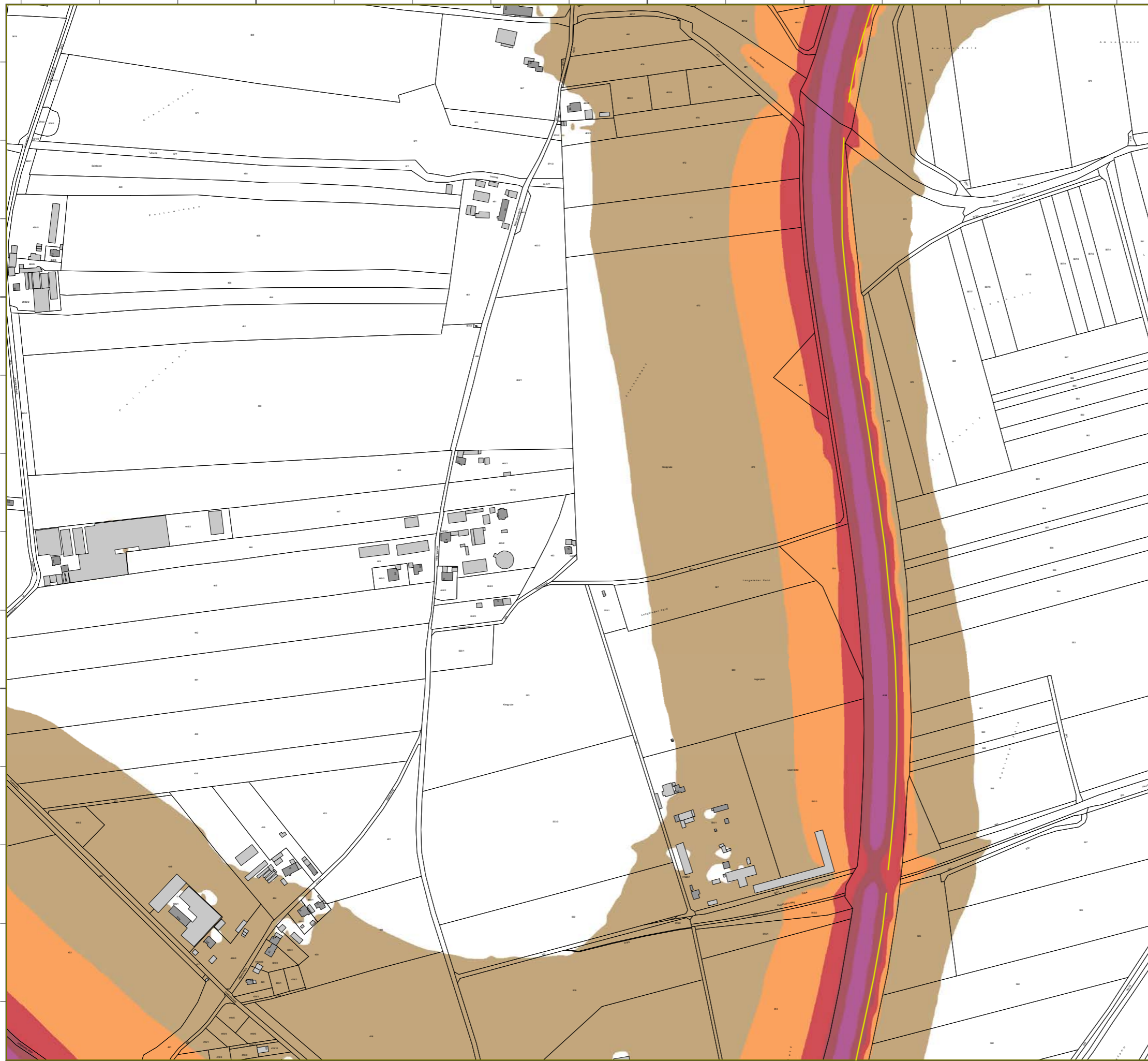
5339500

5339500

4457500

4458000

4458500



### Lärmkartierung Bayern 2012

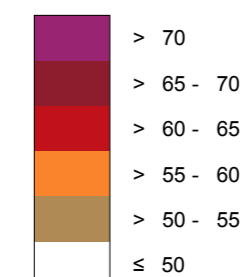
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

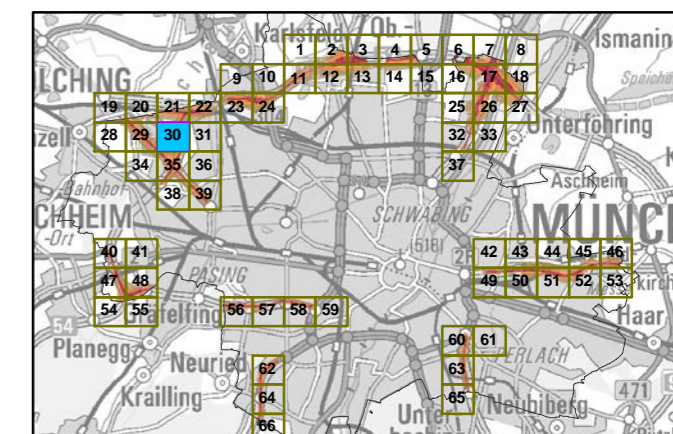
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



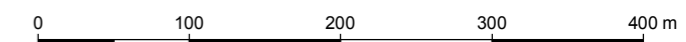
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder 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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

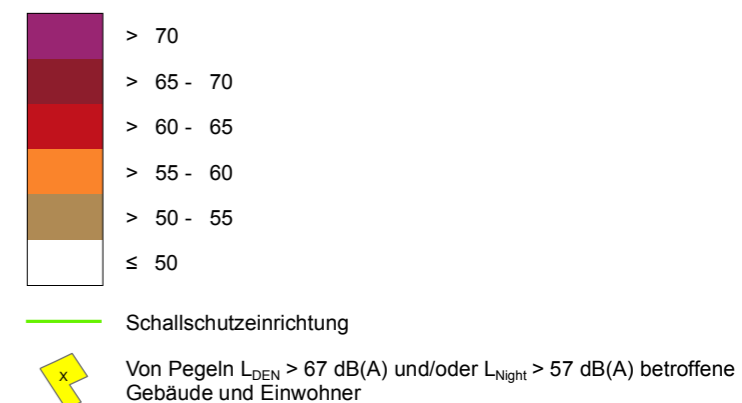
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

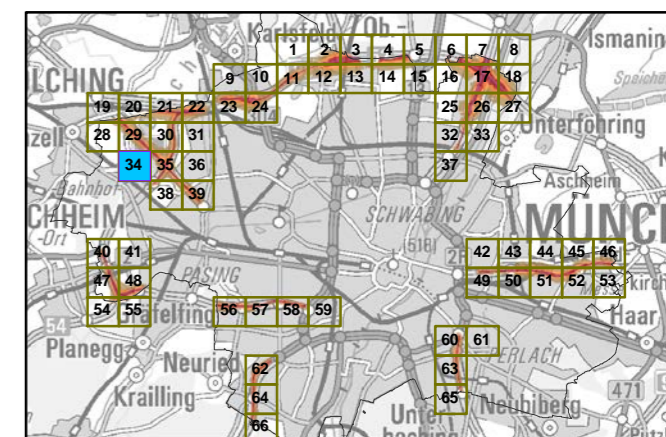
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

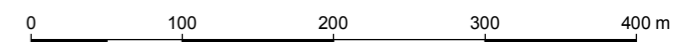
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### 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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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

### Lärmkartierung Bayern 2012

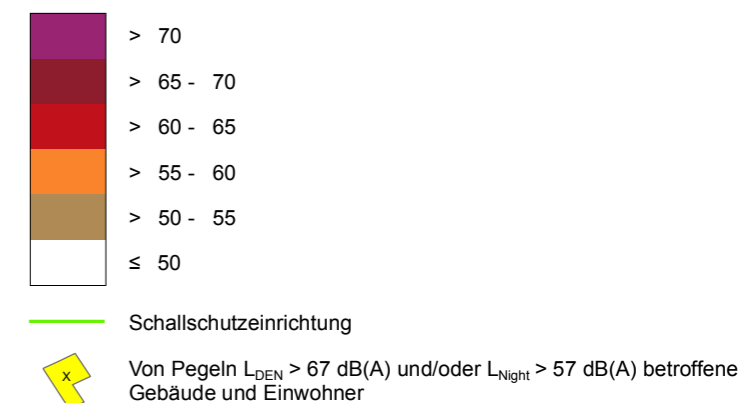
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

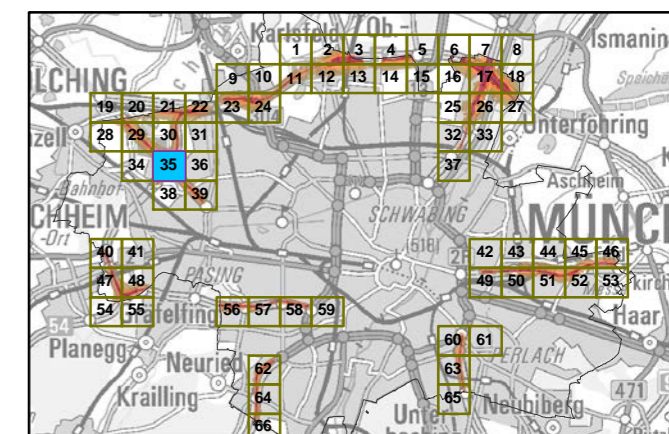
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

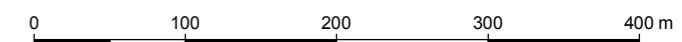
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



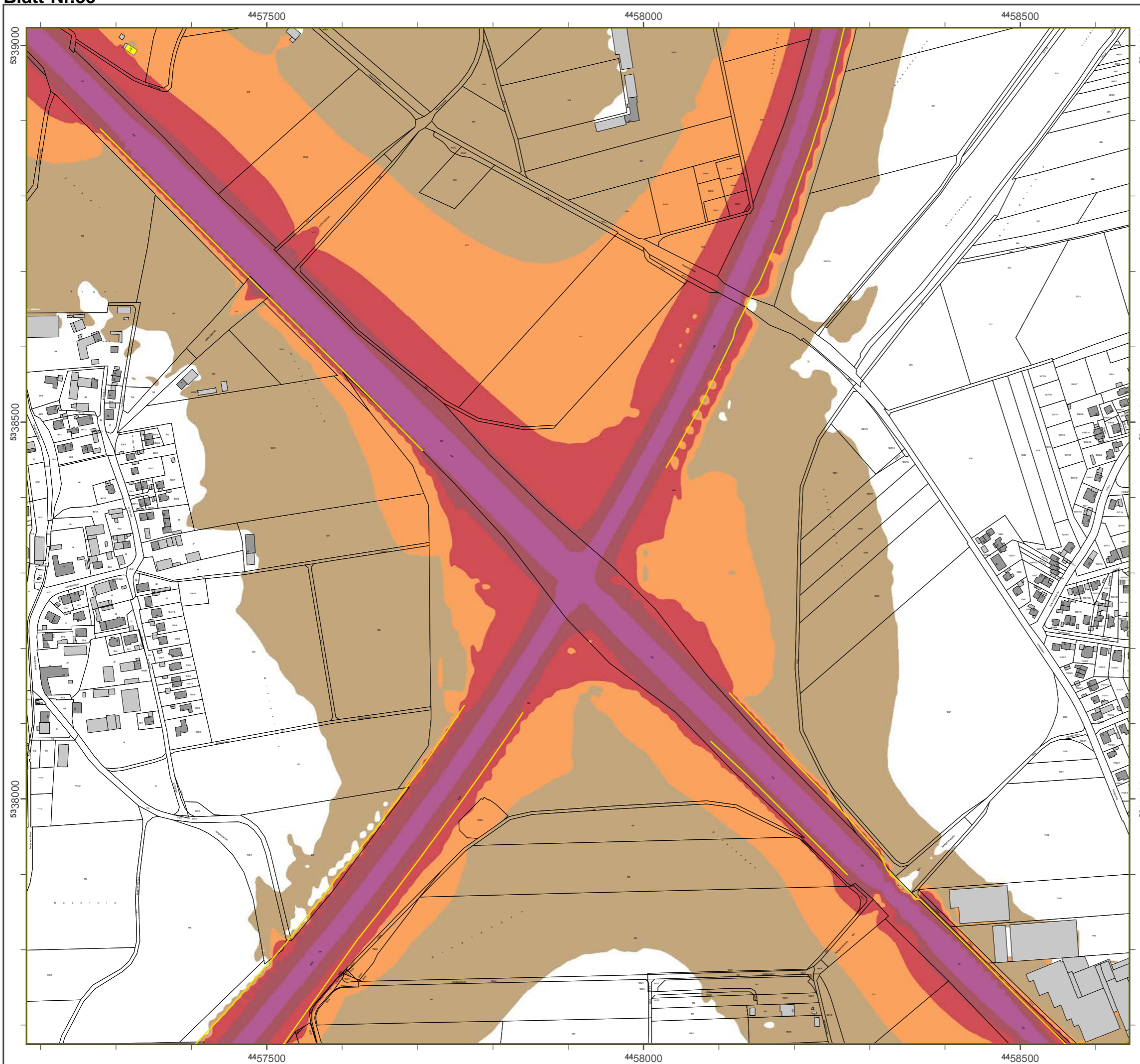
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

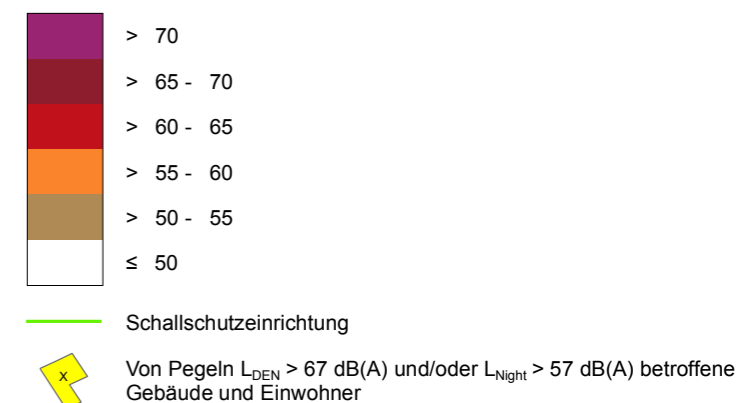
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

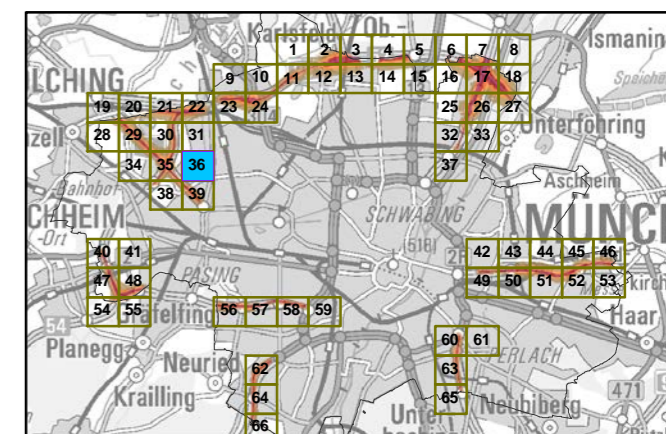
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

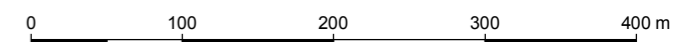
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### 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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

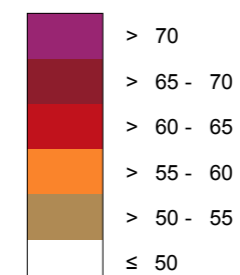
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

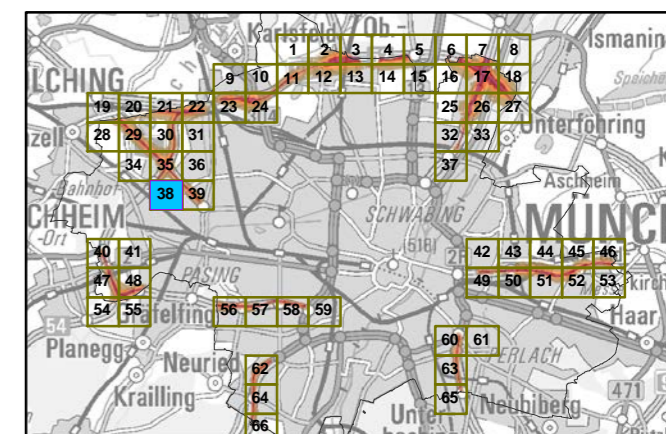
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



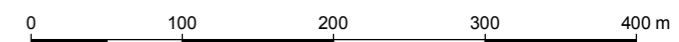
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



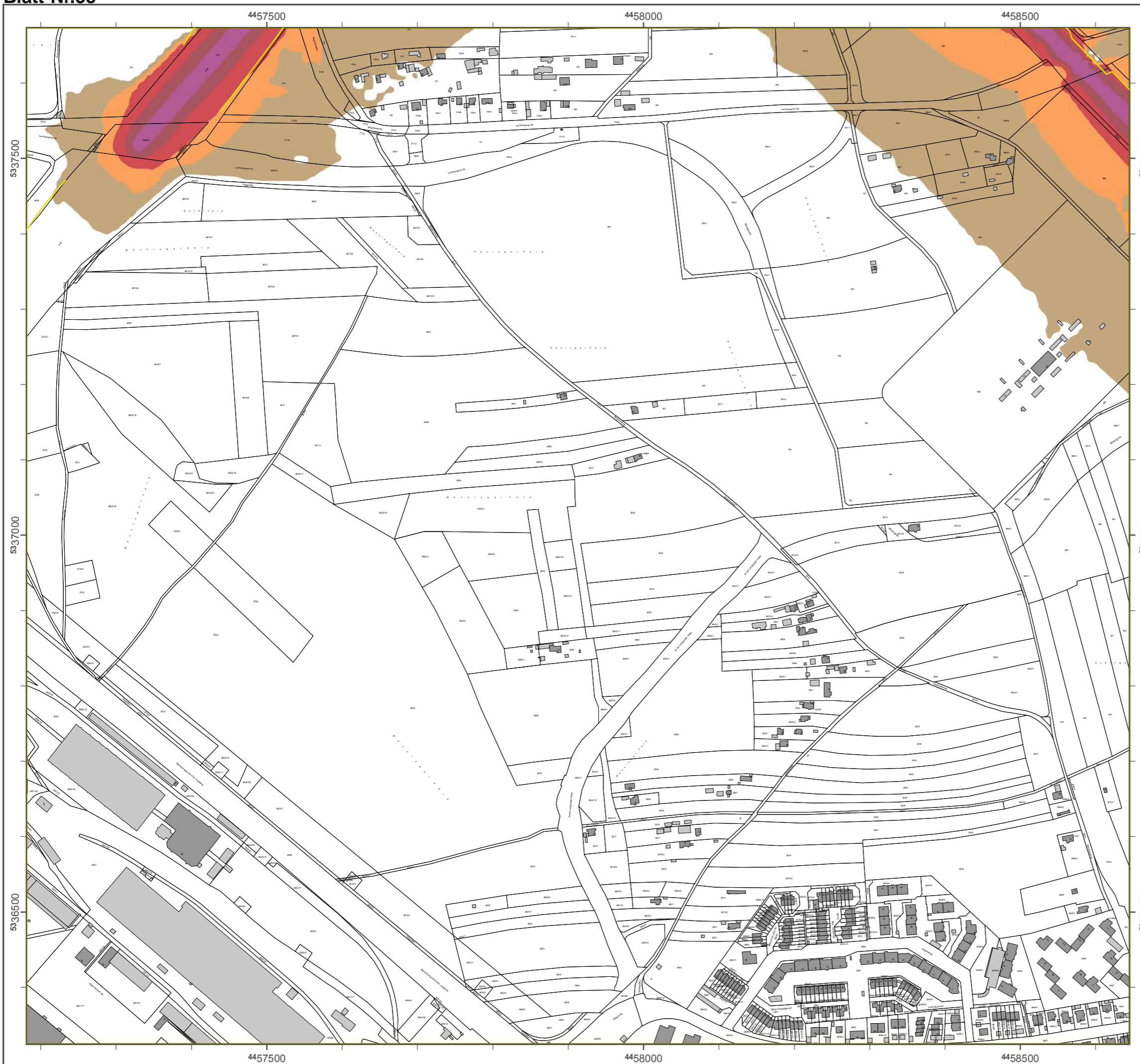
Maßstab 1:5000

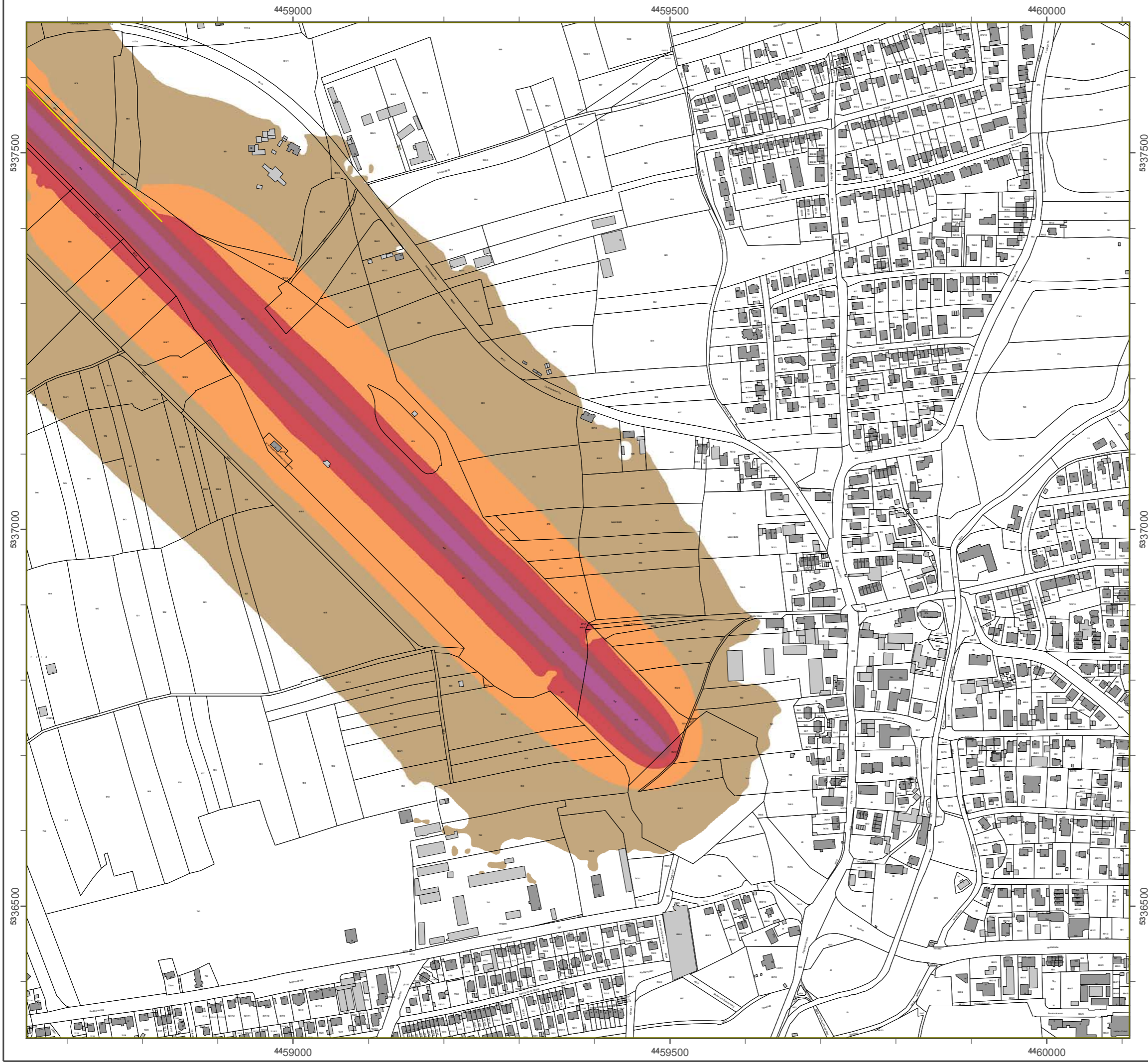


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
 Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

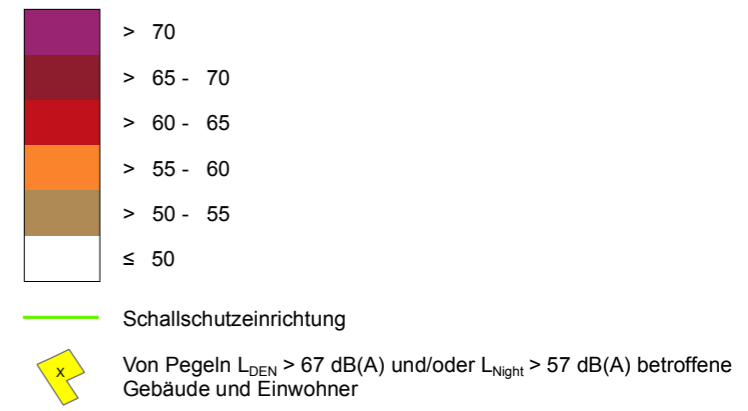
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

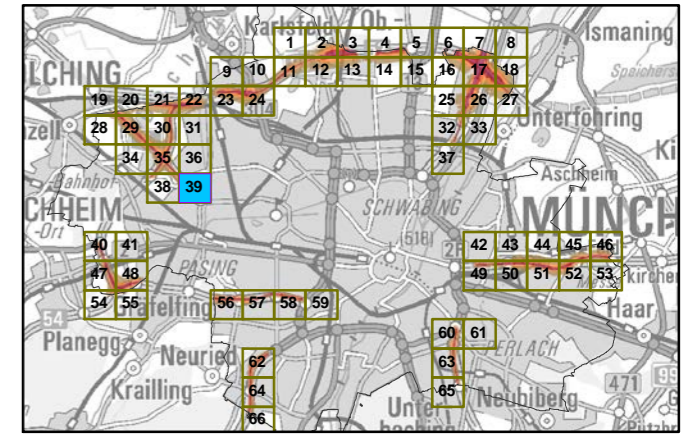
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

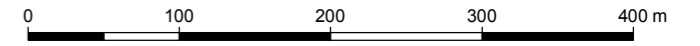
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### 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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

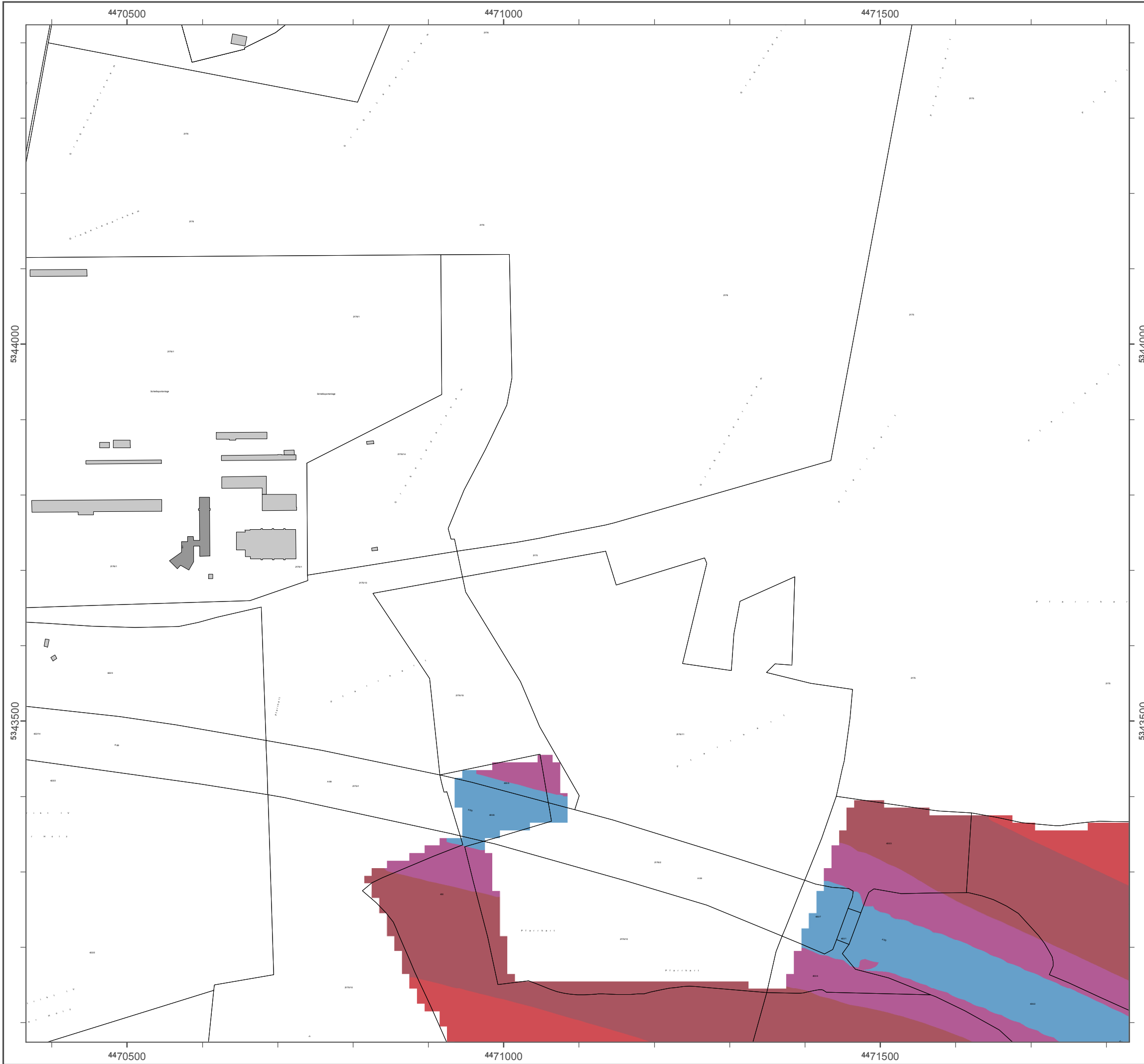
Geobasisdaten: Digitale Flurkarte (DFK)  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Darstellung der Flurkarte als  
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.

**A 9**

Detail-Lärmkarten  $L_{DEN}$  und  $L_{Night}$  für die Autobahn A 9

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

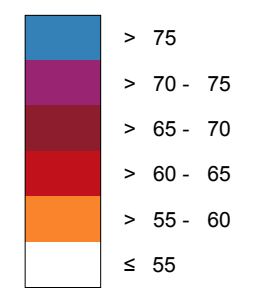
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 9

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

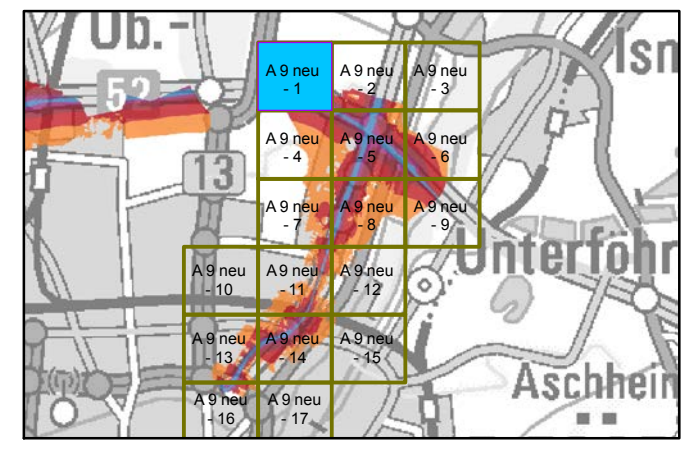
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



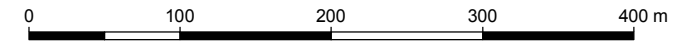
— Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



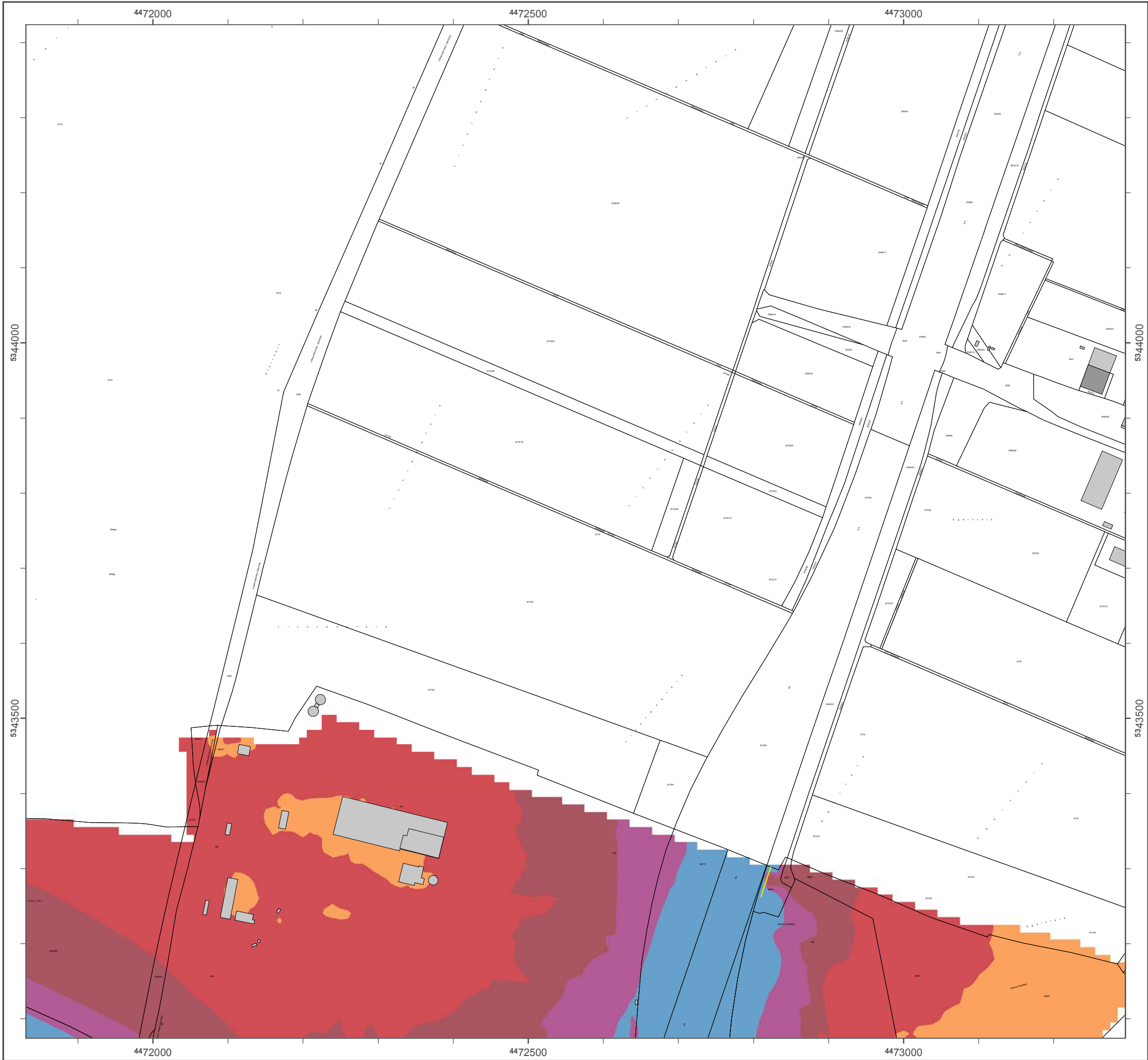
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



**Lärmkartierung Bayern 2012**

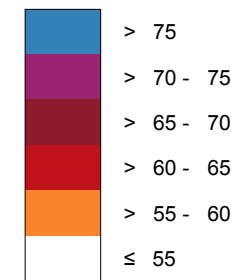
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

**Ballungsraum München**

**Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A)  
Neu-Kartierung der BAB A 9**

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

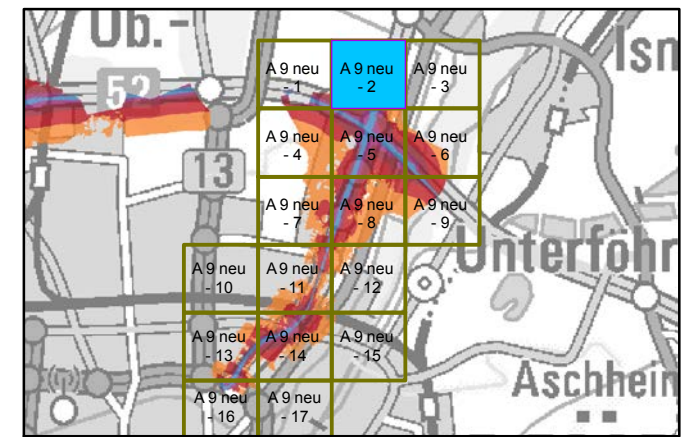
**Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)**



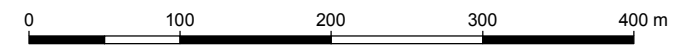
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

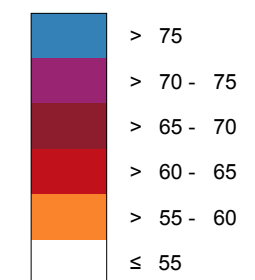
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 9

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

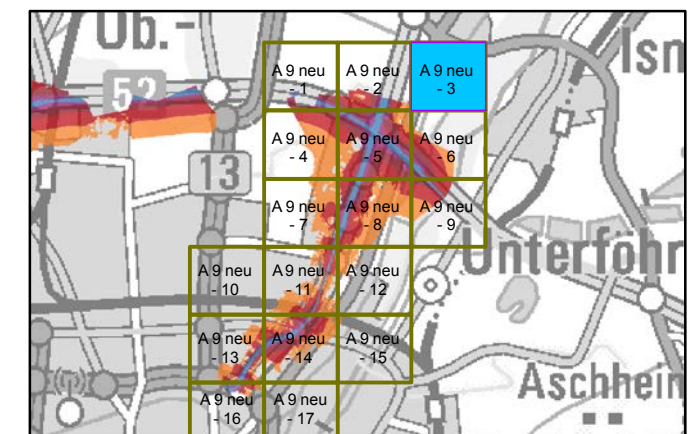
### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



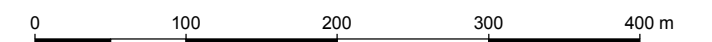
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

### Übersicht Anschlussblätter



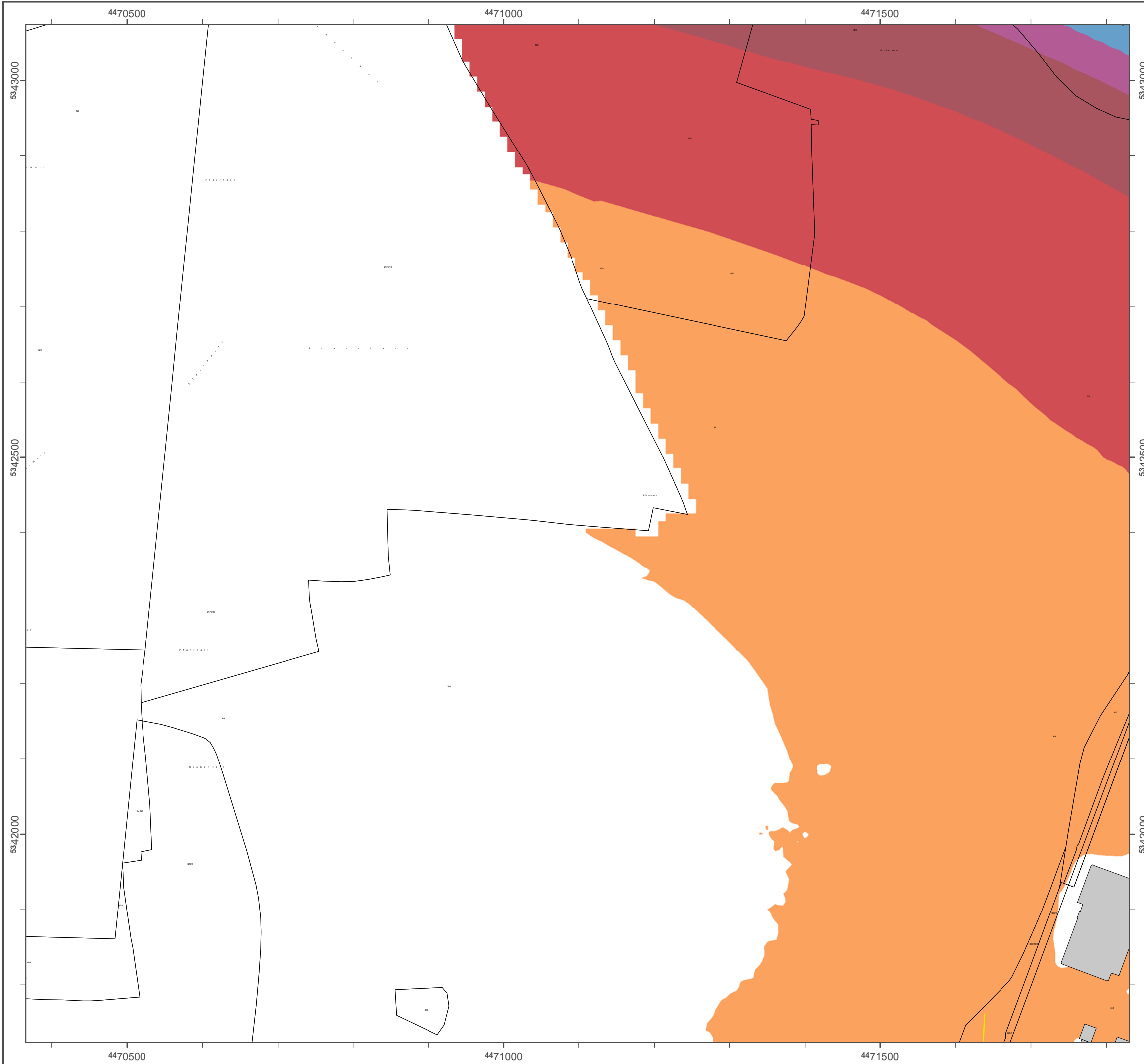
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



**Lärmkartierung Bayern 2012**

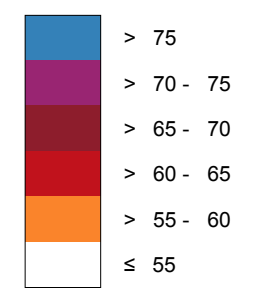
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

**Ballungsraum München**

**Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A)  
Neu-Kartierung der BAB A 9**

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

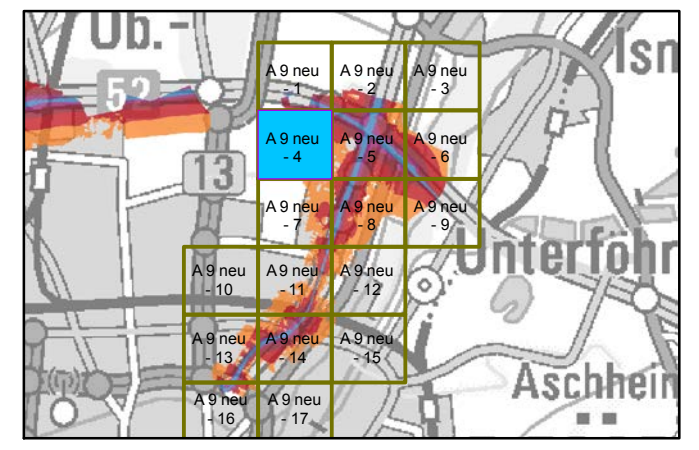
**Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)**



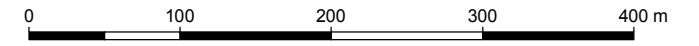
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

**Übersicht Anschlussblätter**



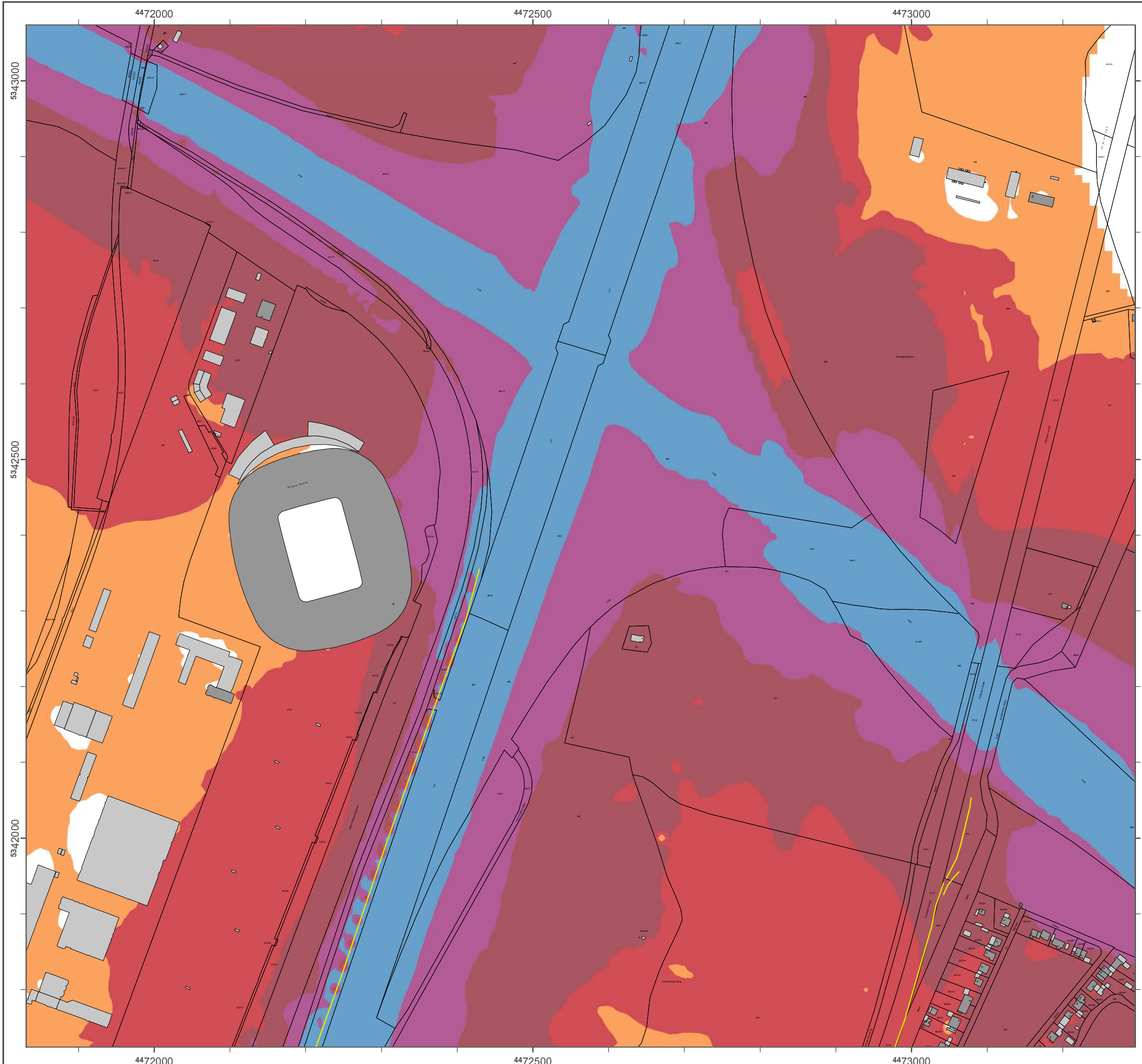
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

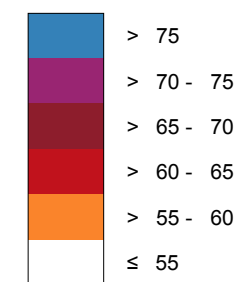
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 9

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

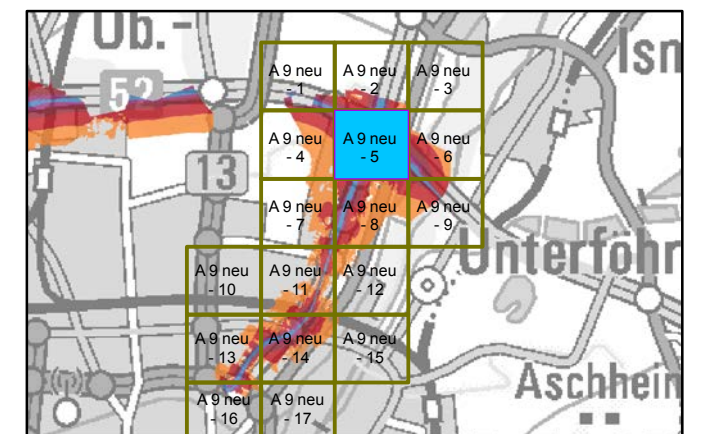
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



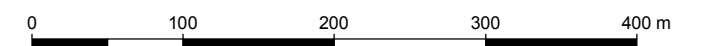
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000

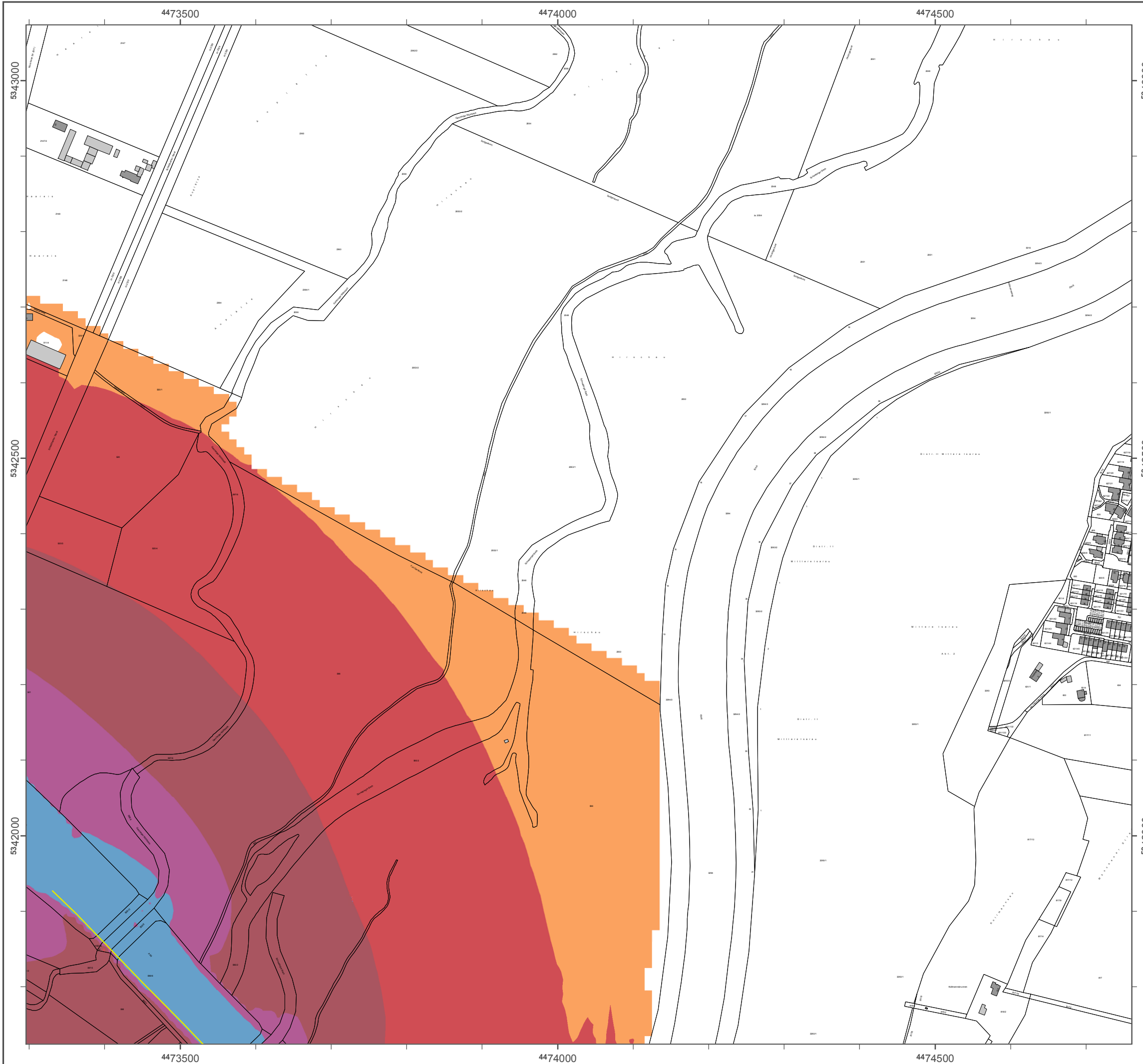


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
 Internet: www.lfu.bayern.de

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

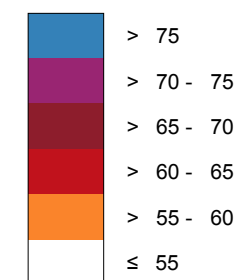
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 9

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

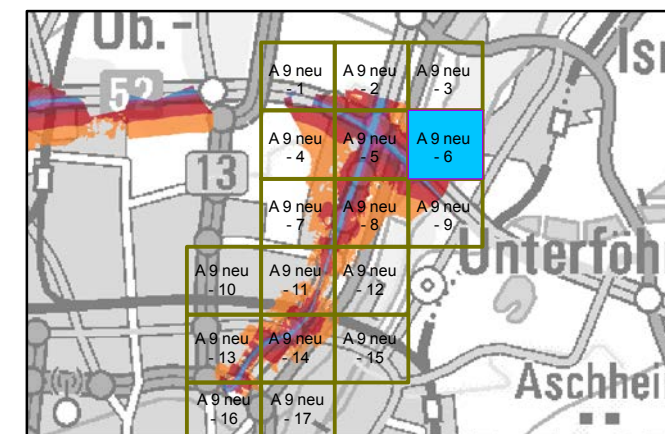
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



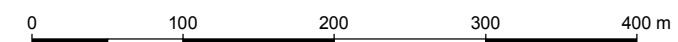
— Schallschutzeinrichtung

x Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



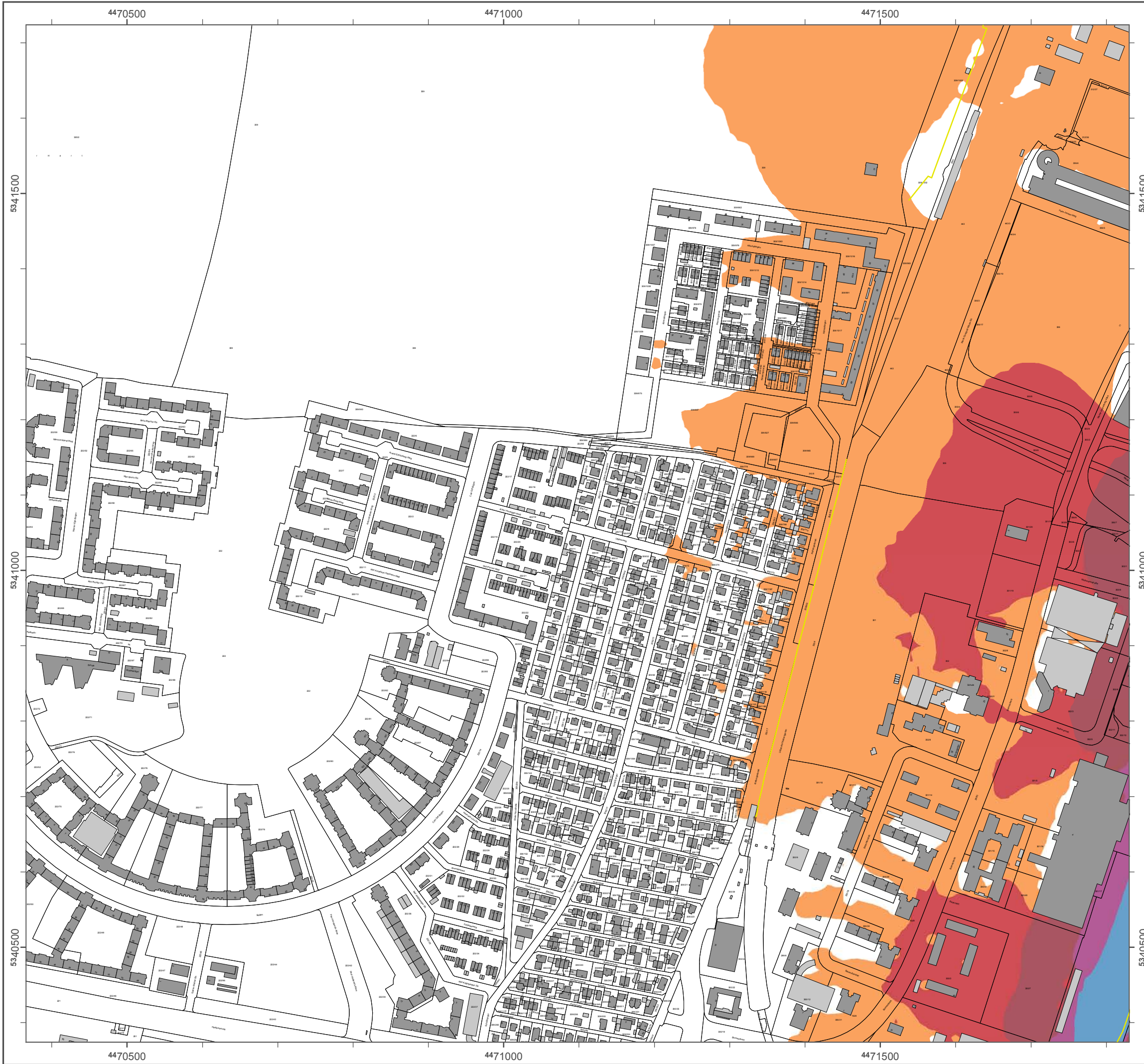
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



**Lärmkartierung Bayern 2012**

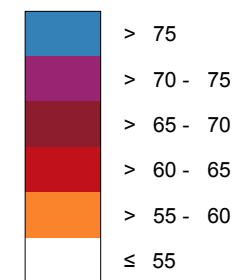
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

**Ballungsraum München**

**Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A)  
Neu-Kartierung der BAB A 9**

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

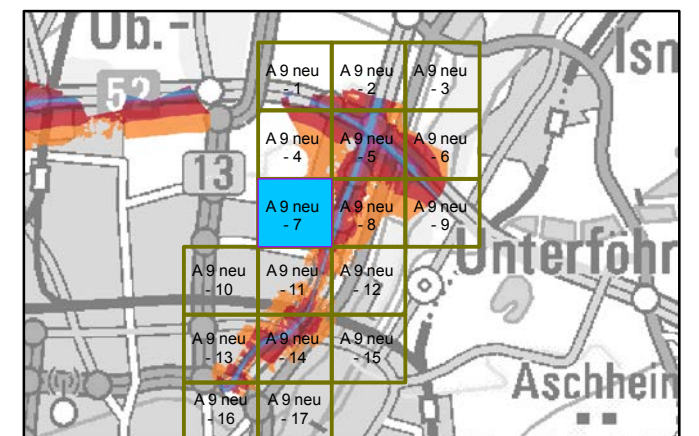
**Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)**



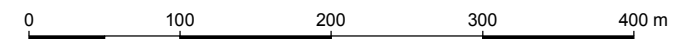
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

**Übersicht Anschlussblätter**



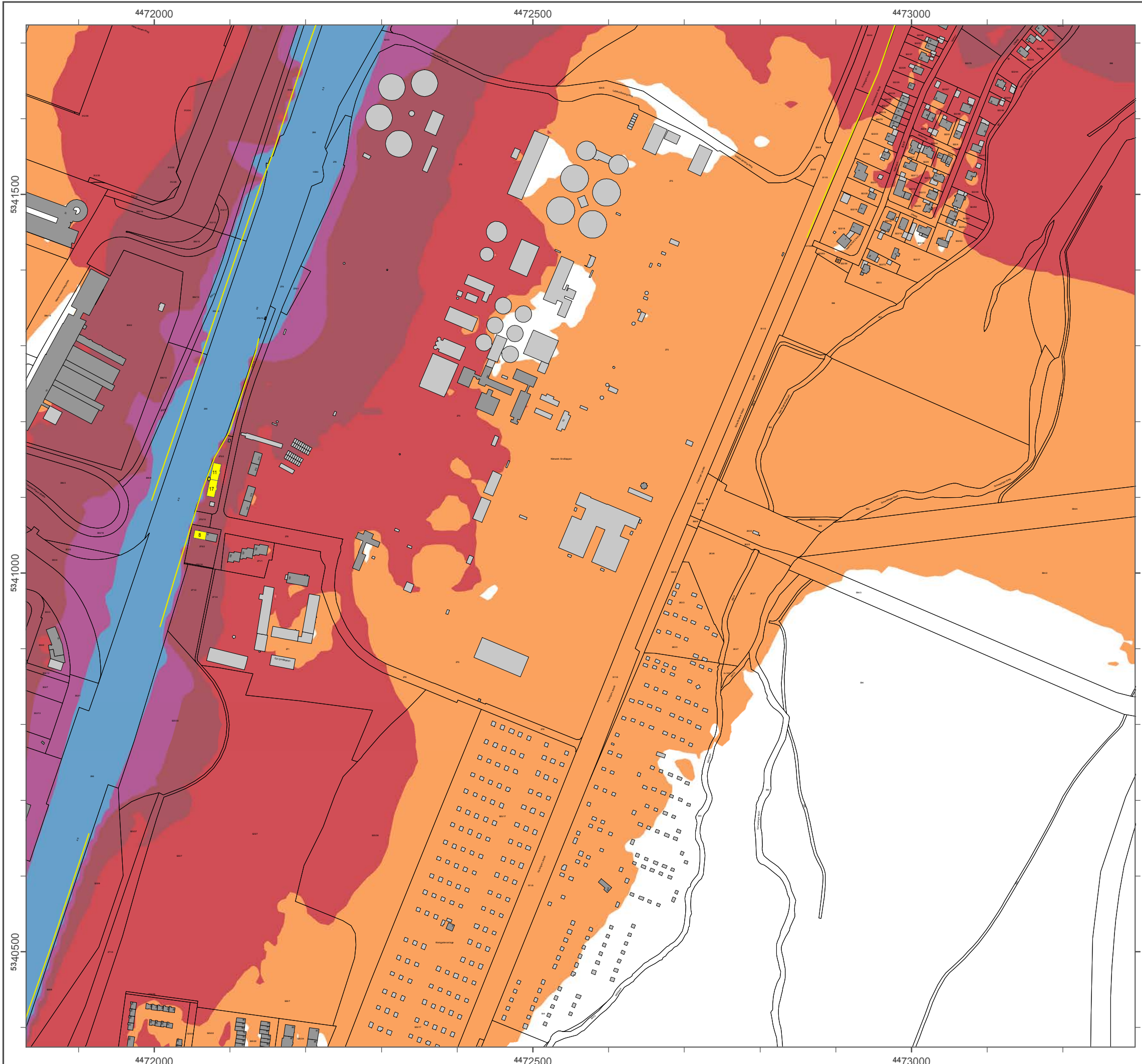
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

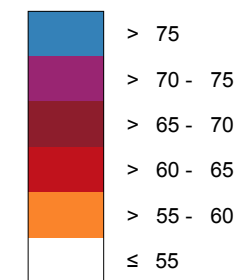
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 9

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

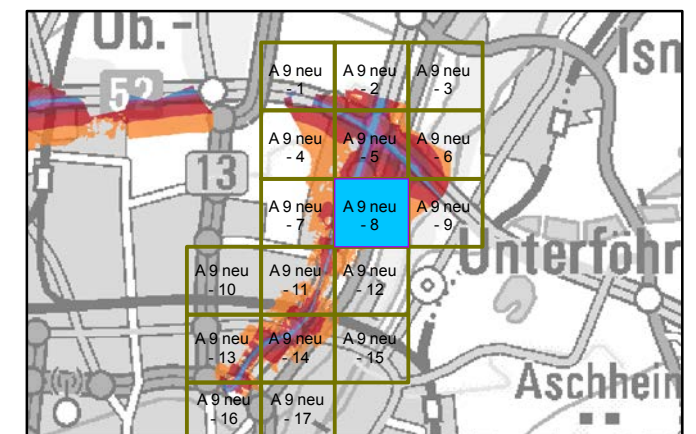
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



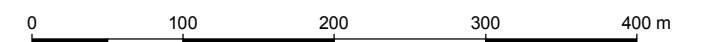
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



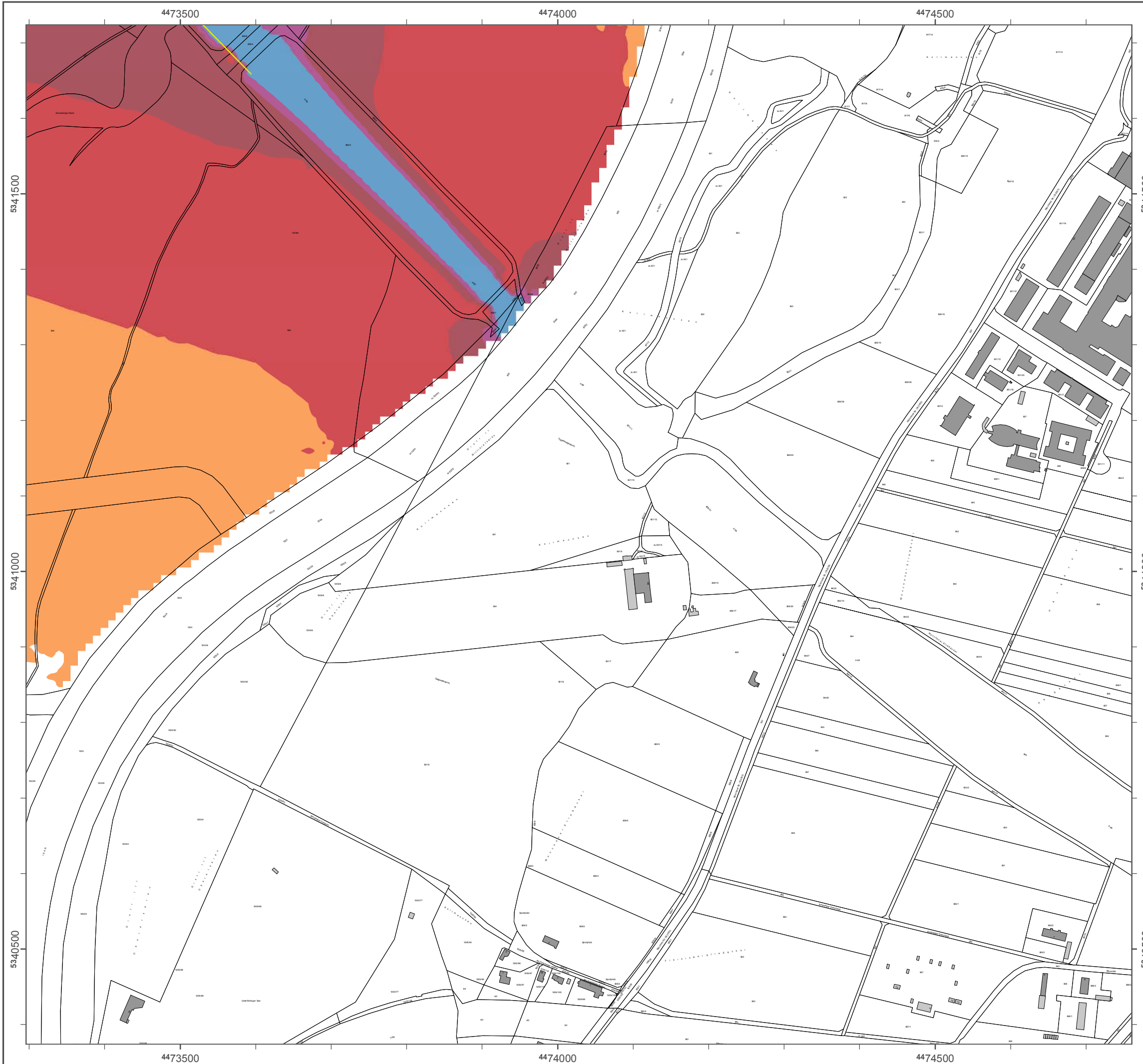
Maßstab 1:5000



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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

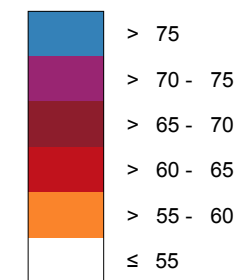
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 9

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

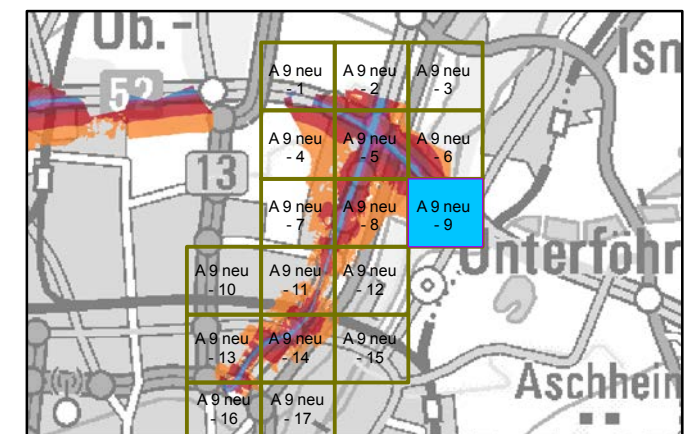
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



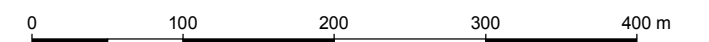
— Schallschutzeinrichtung

x Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



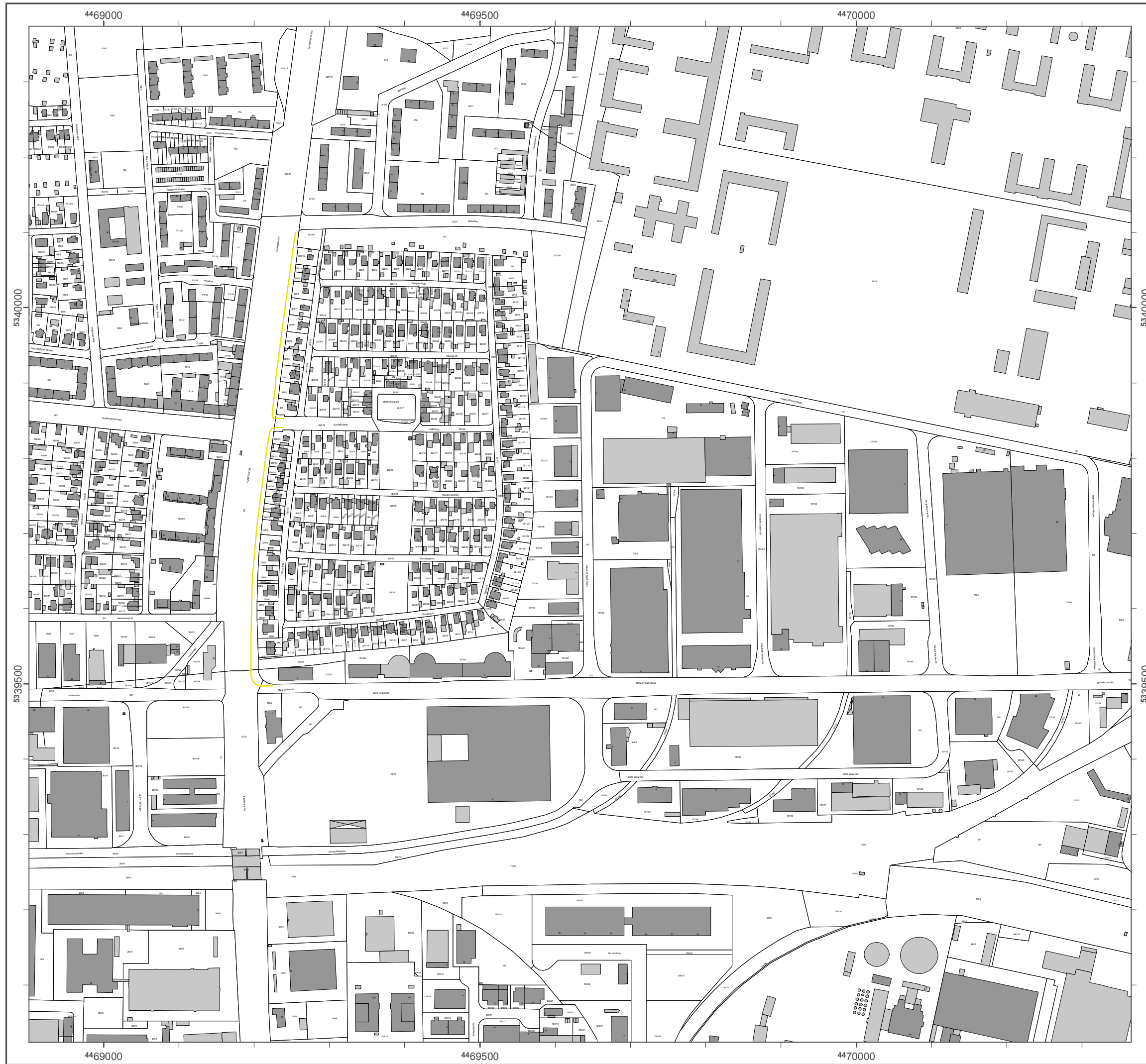
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

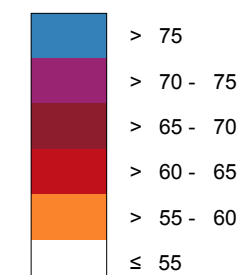
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 9

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

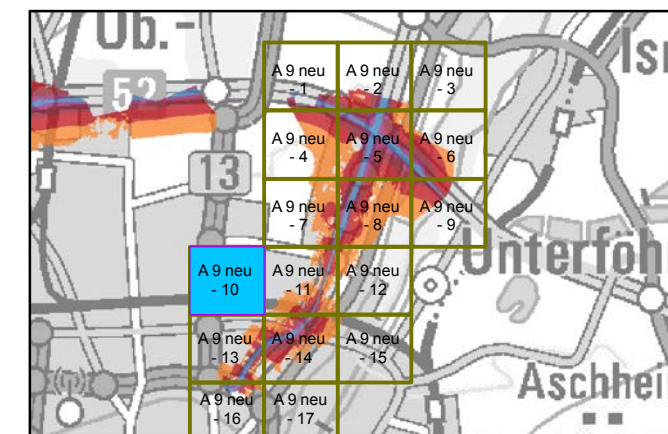
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



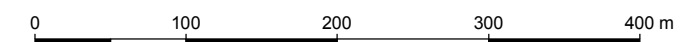
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



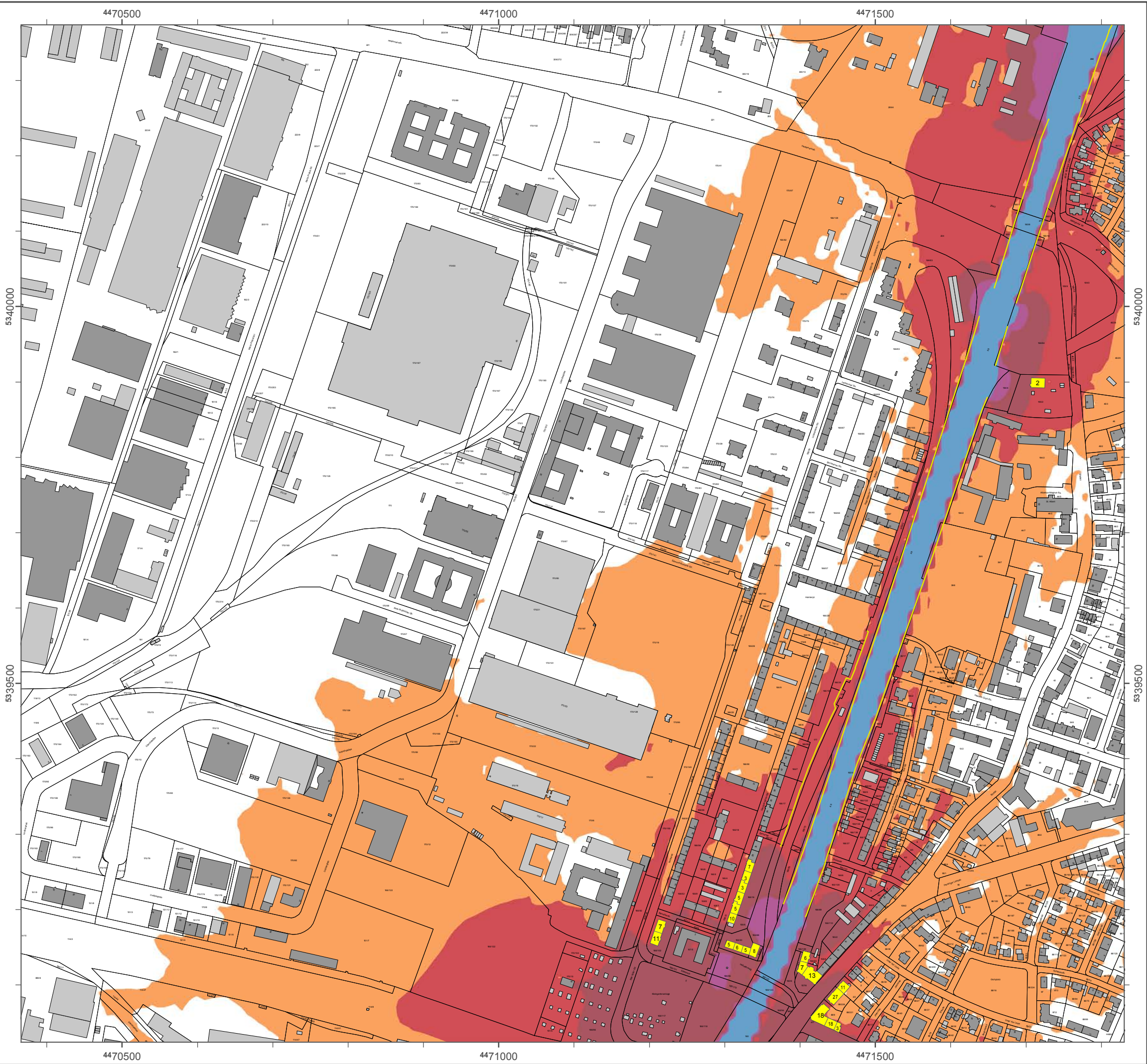
Maßstab 1:5000



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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



**Lärmkartierung Bayern 2012**

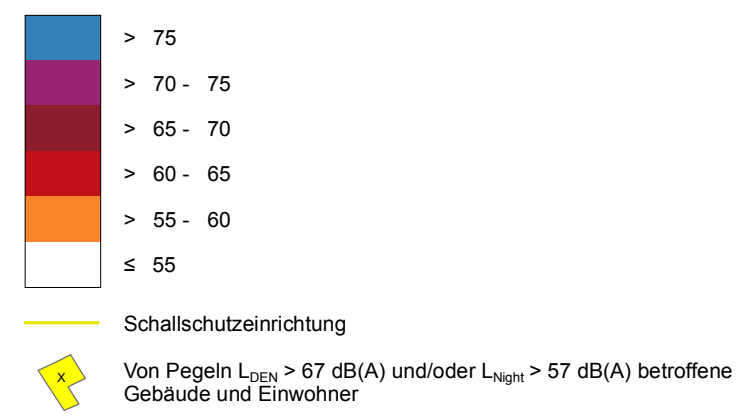
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

**Ballungsraum München**

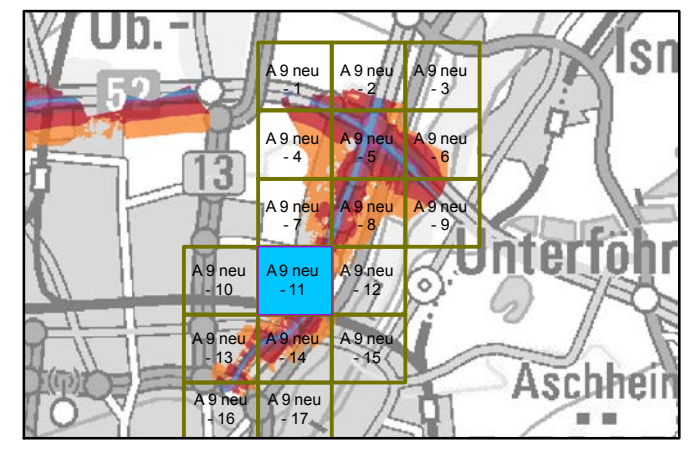
**Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A)  
Neu-Kartierung der BAB A 9**

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

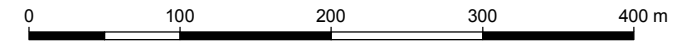
**Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)**



**Übersicht Anschlussblätter**



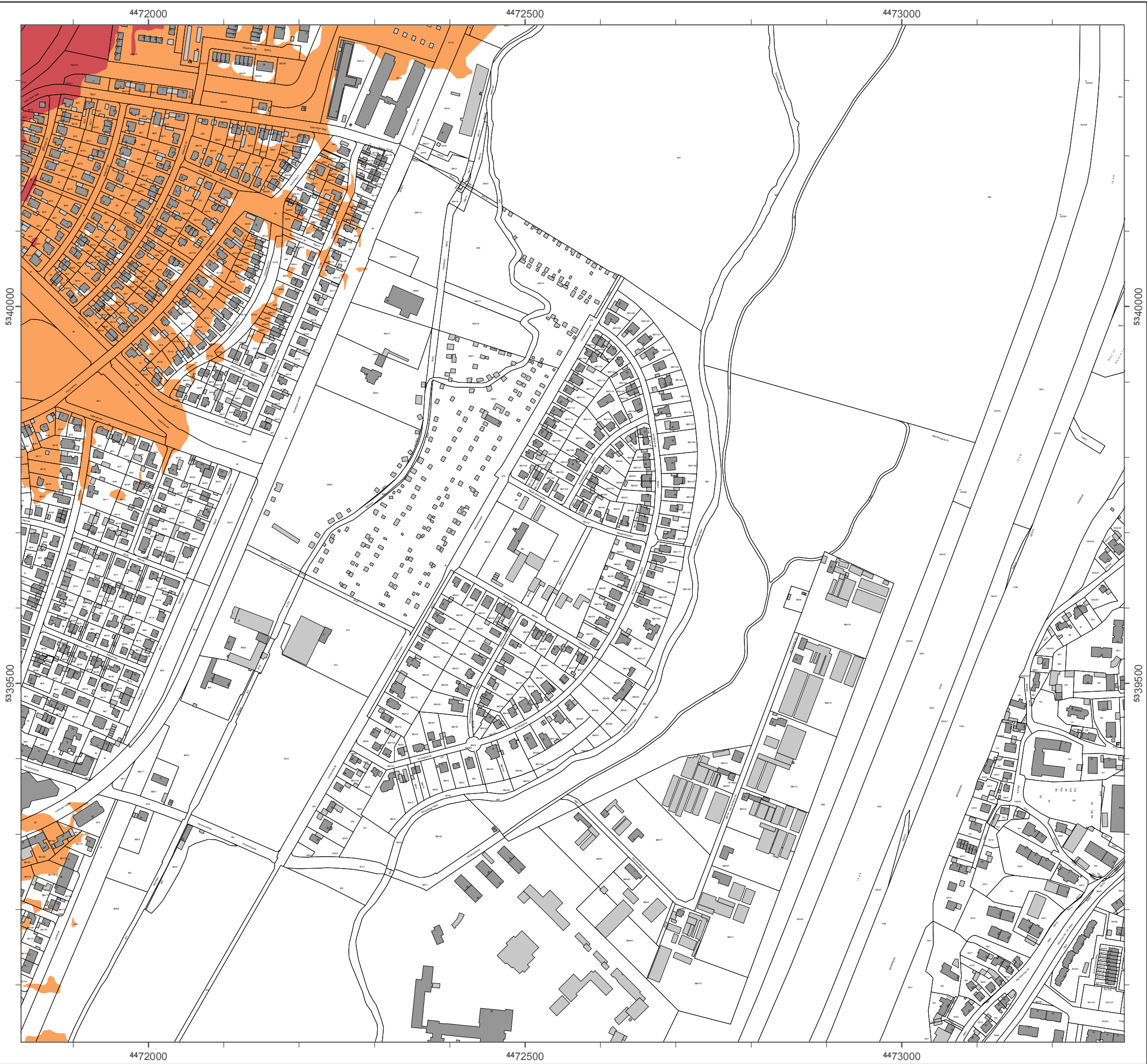
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

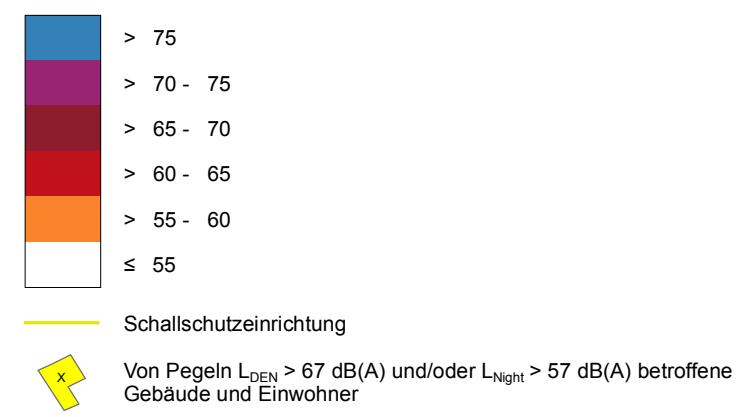
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

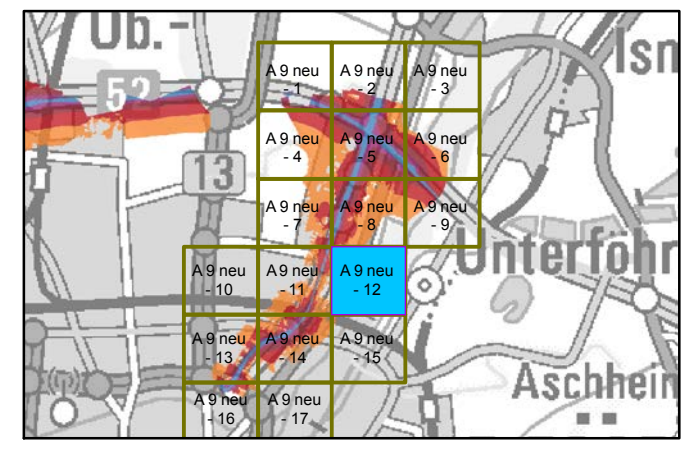
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 9

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

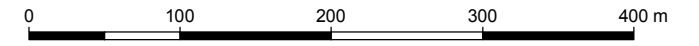
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



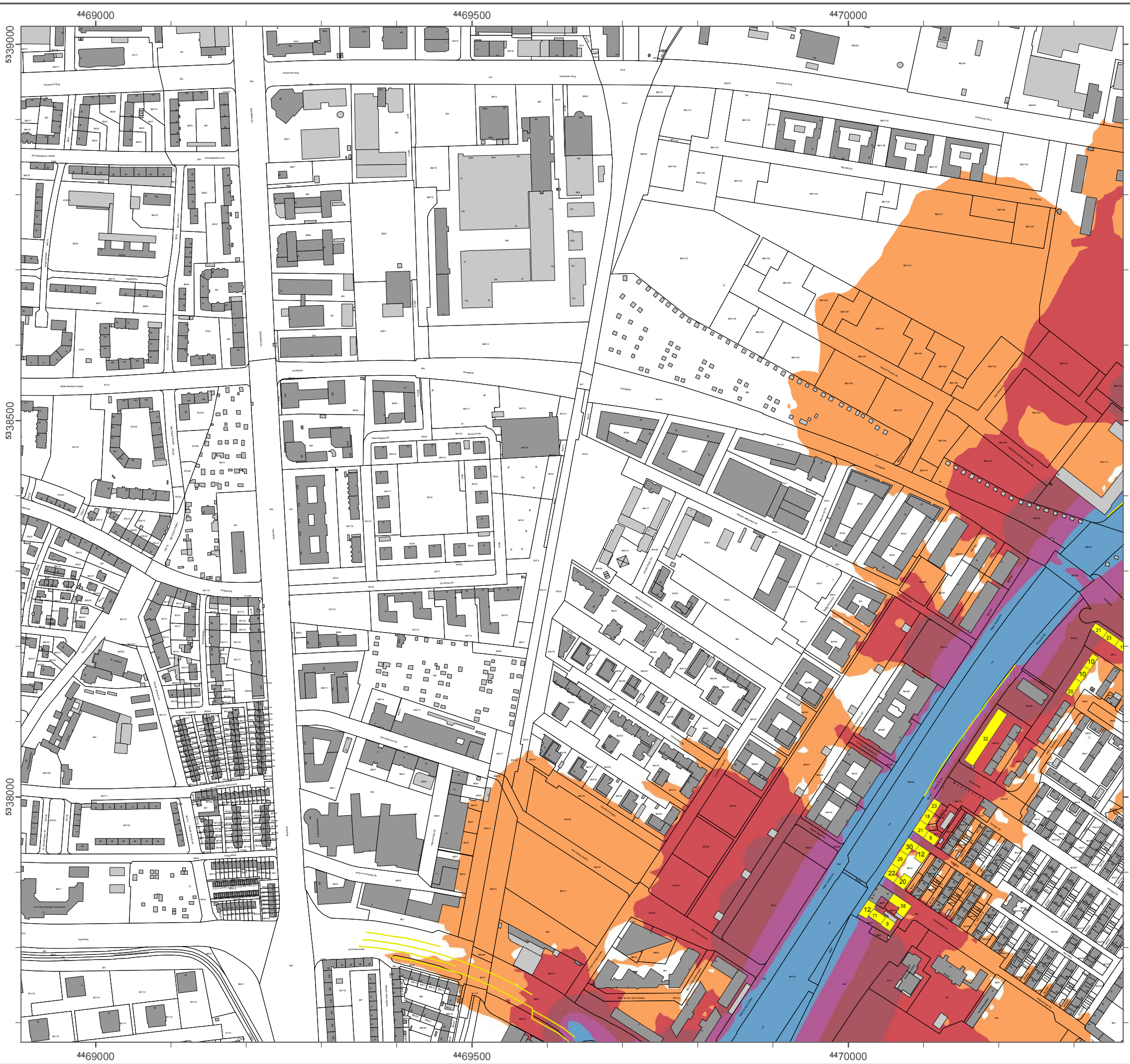
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

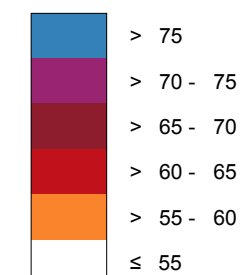
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 9

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

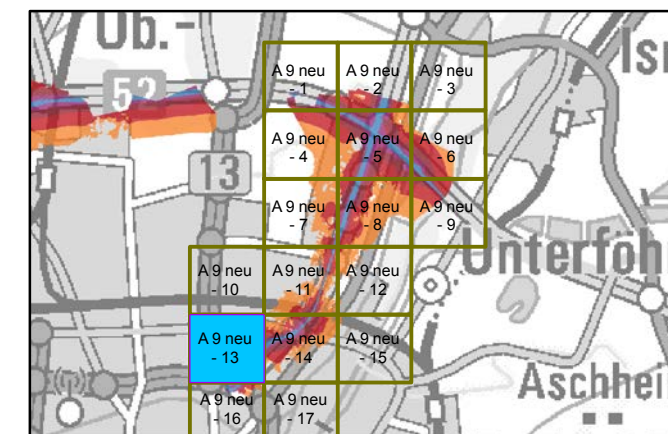
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



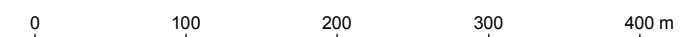
— Schallschutzeinrichtung

x Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000

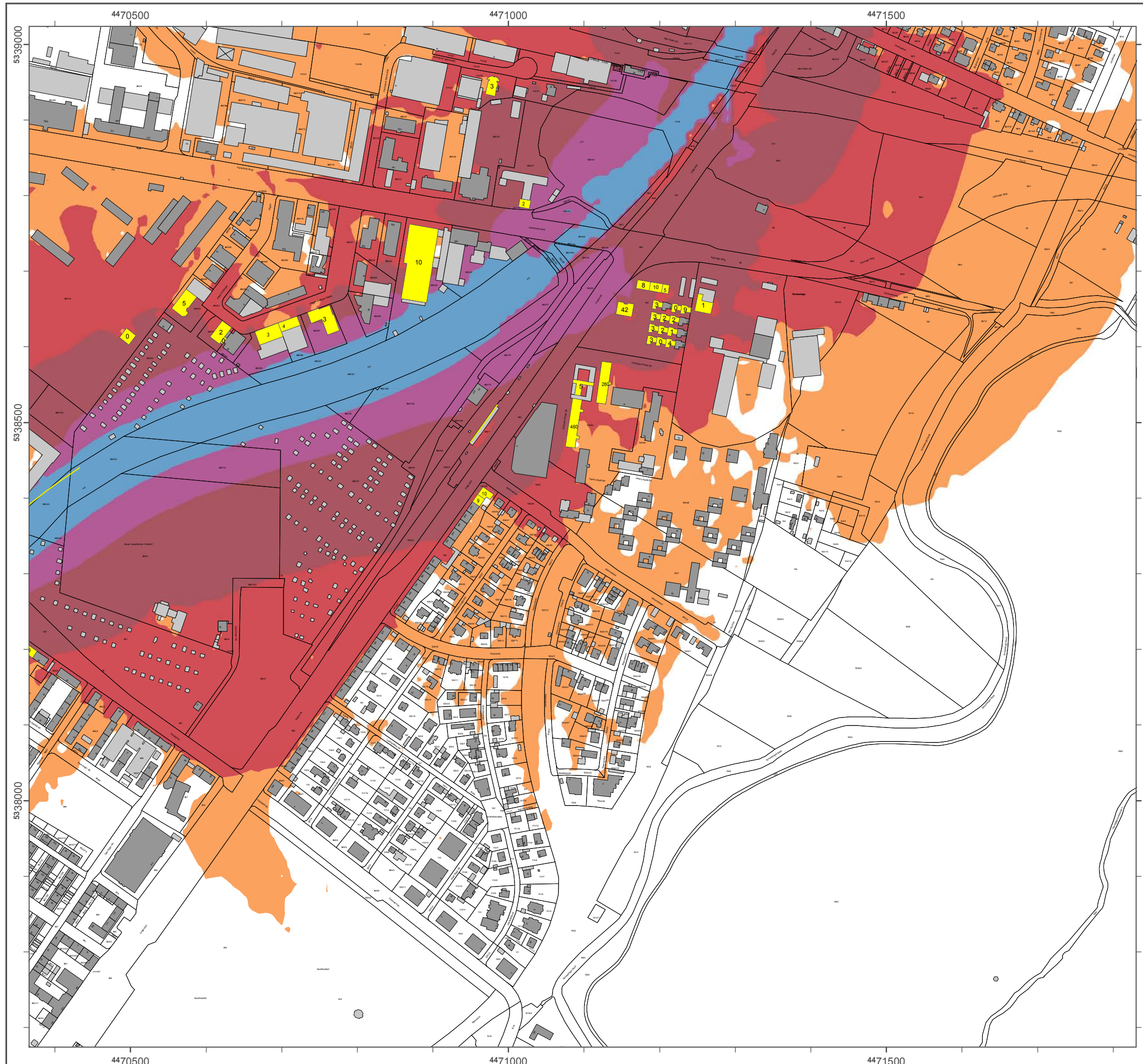


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
 Internet: www.lfu.bayern.de

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

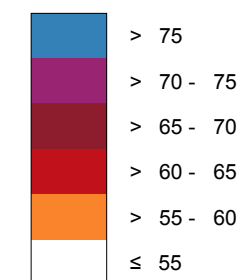
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 9

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

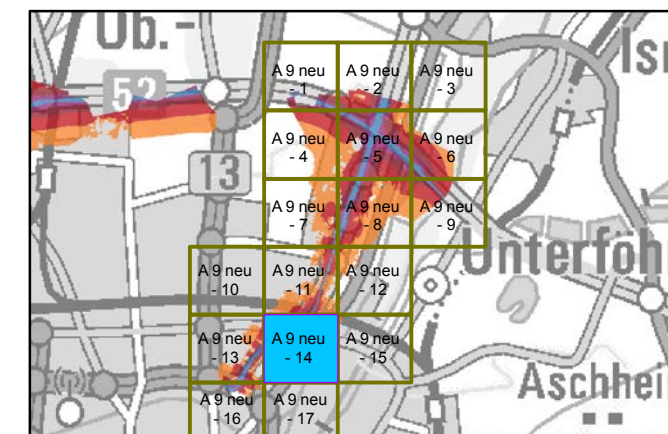
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



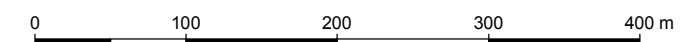
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



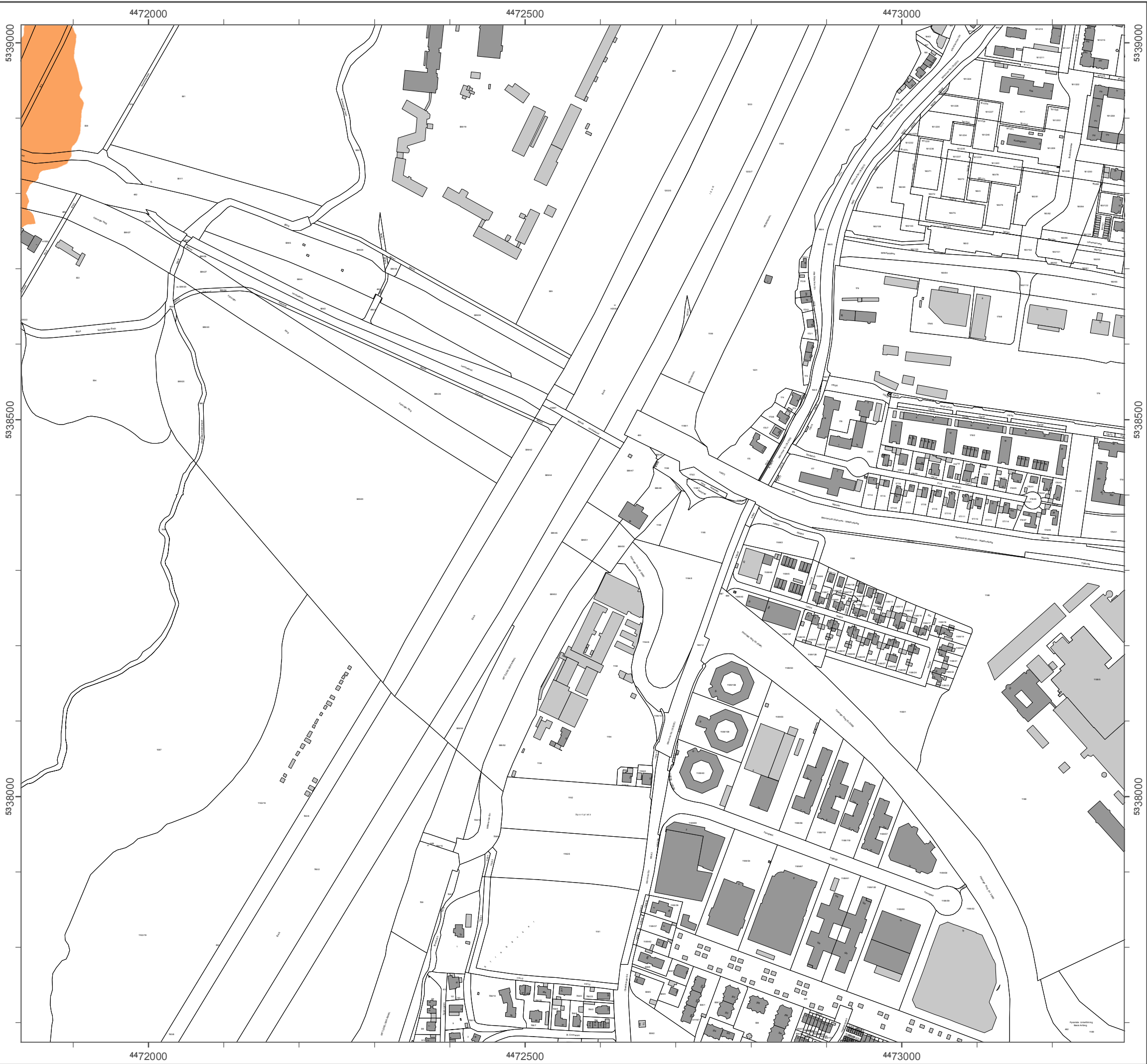
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

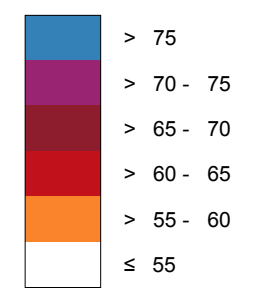
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 9

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

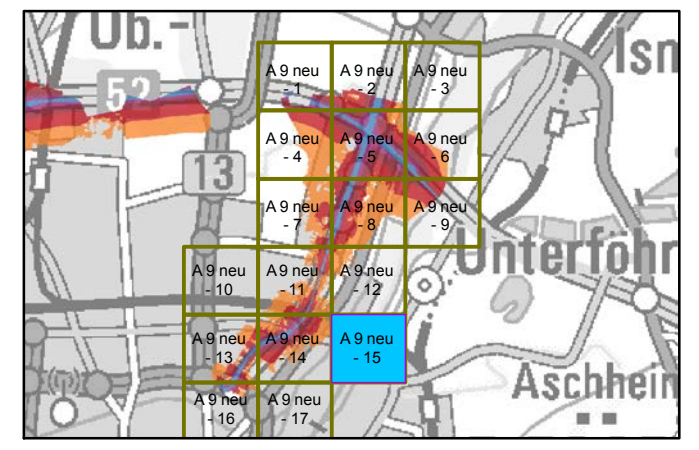
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



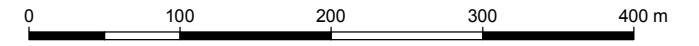
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



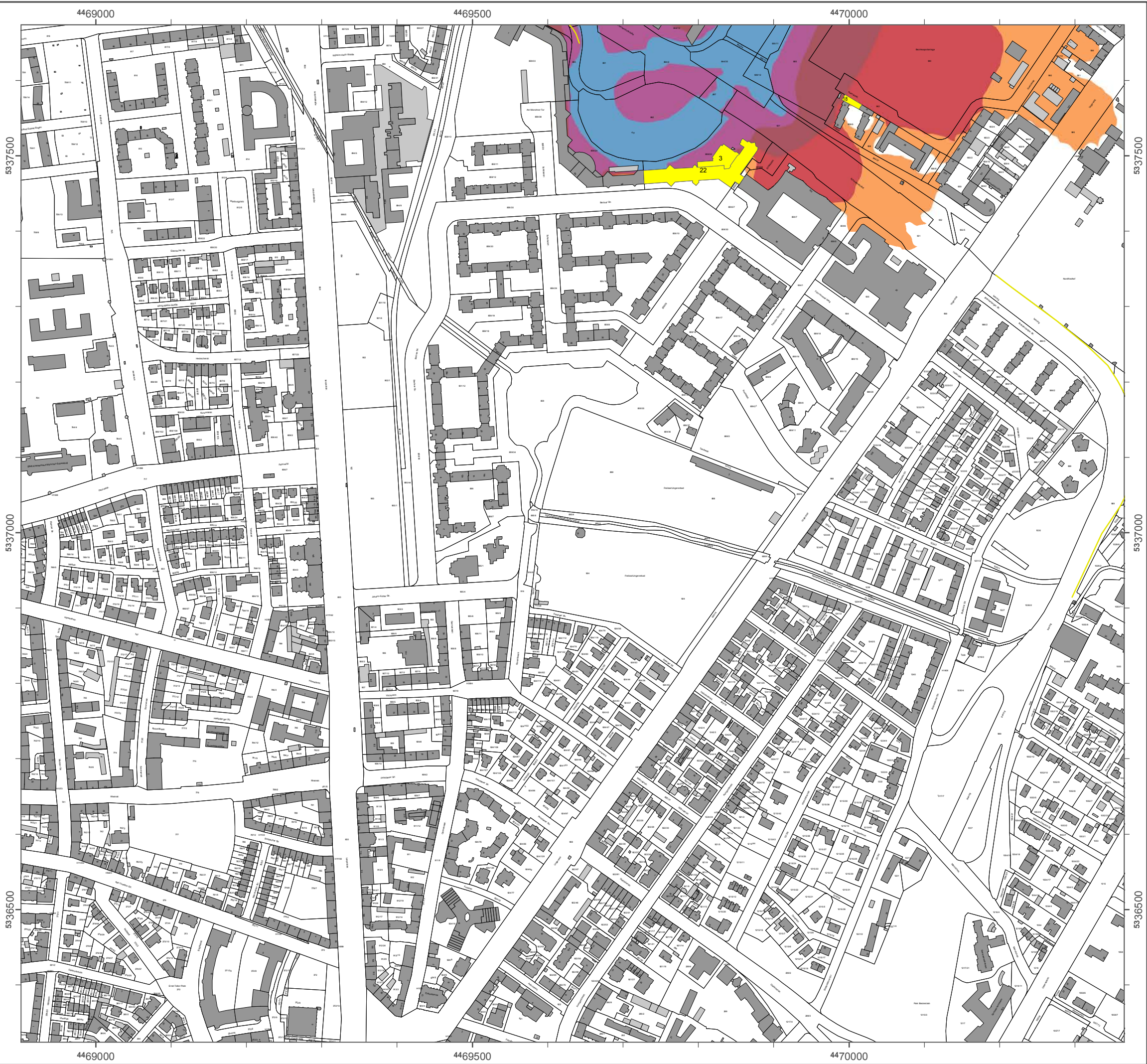
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

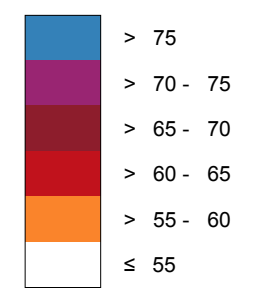
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 9

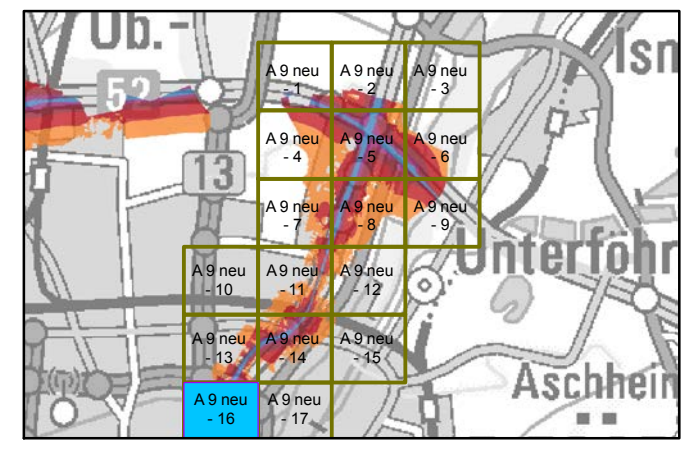
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

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

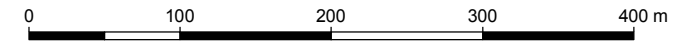


- Schallschutzeinrichtung
- Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### 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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

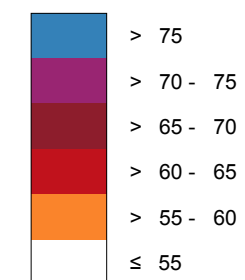
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 9

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

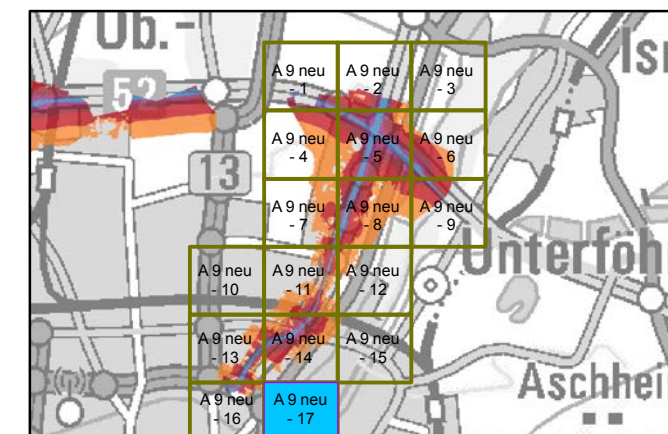
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



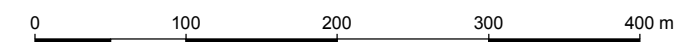
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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

## Lärmkartierung Bayern 2012

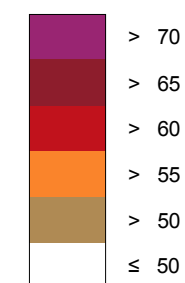
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

#### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 9

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

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

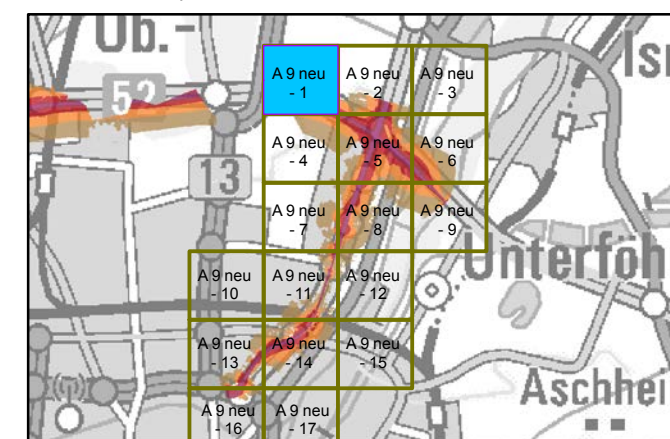


Schallschutzeinrichtung

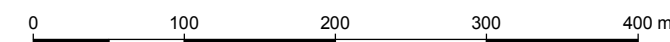


Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Detailpläne



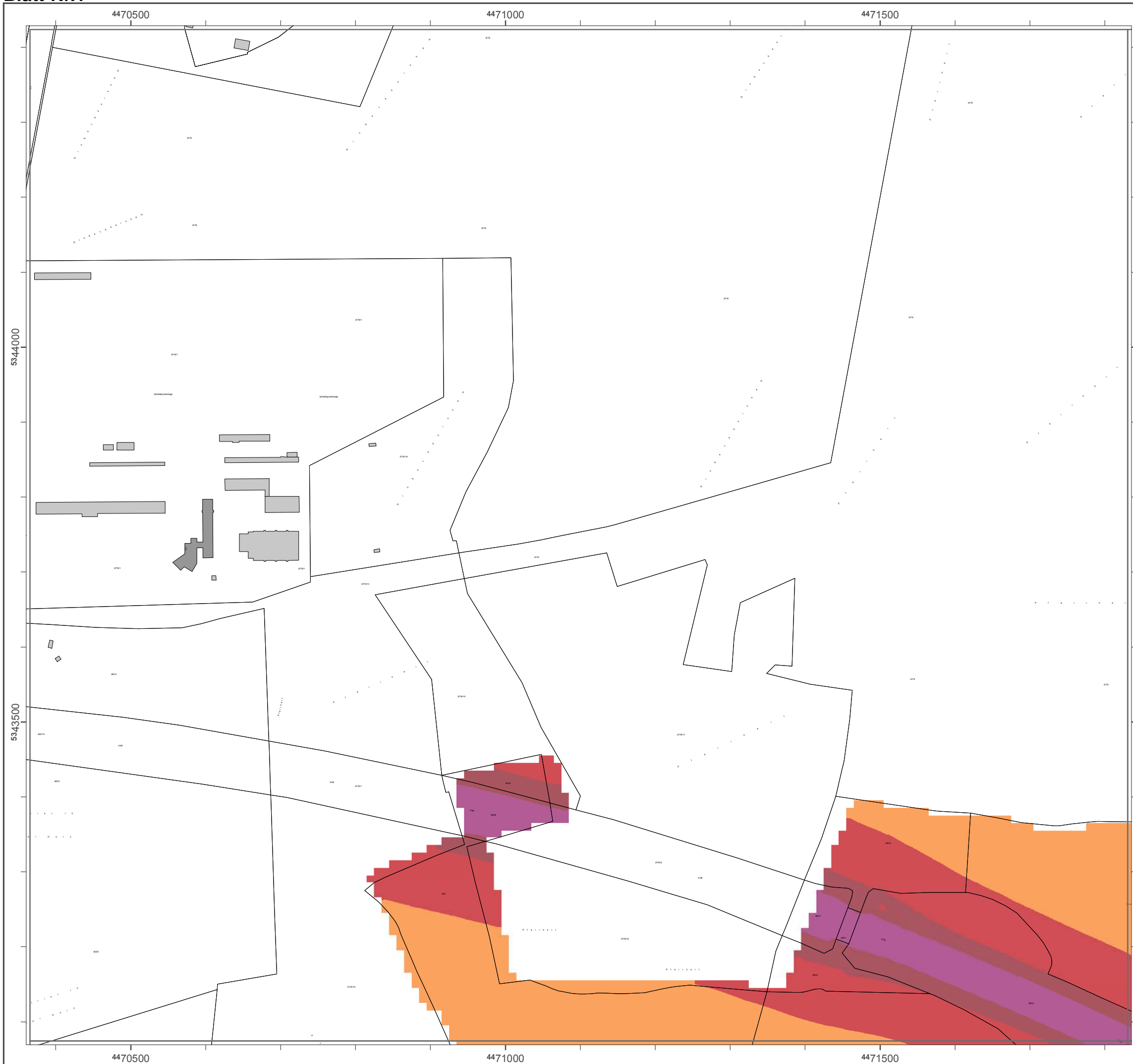
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

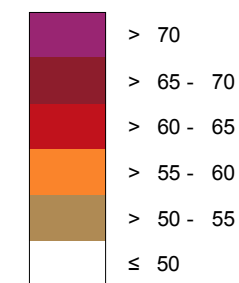
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 9

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

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

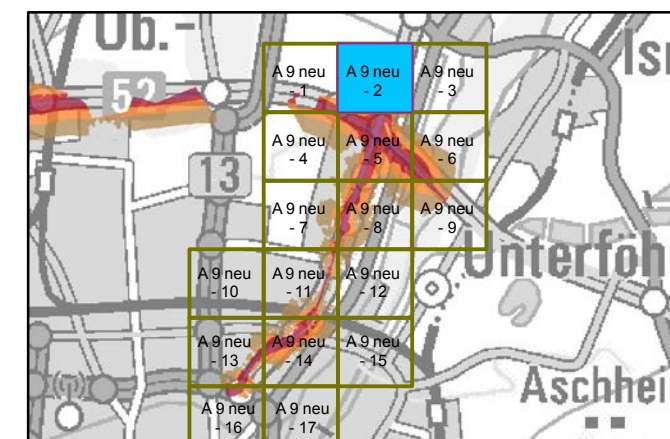


— Schallschutzeinrichtung

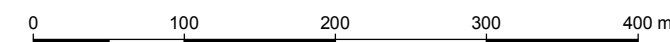


Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Detailpläne



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
Gewerberg  
86926 Greifenberg

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

### Lärmkartierung Bayern 2012

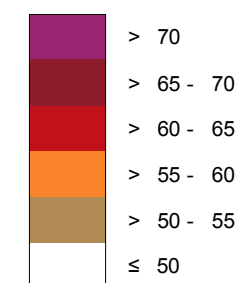
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 9

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

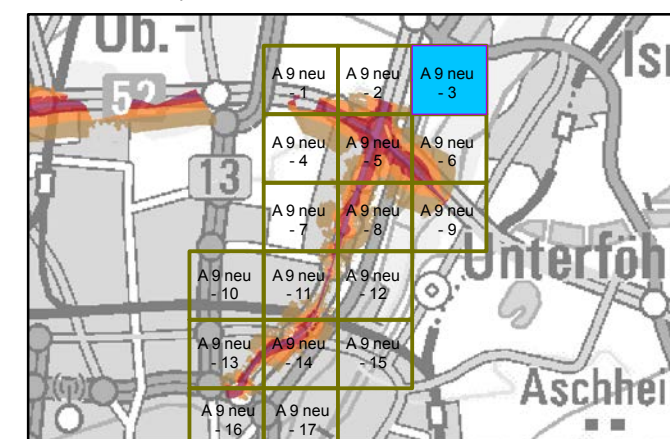
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



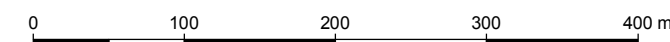
Schallschutteinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Detailpläne



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

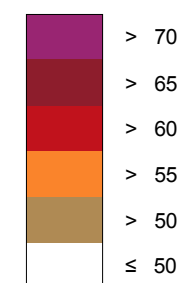
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 9

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

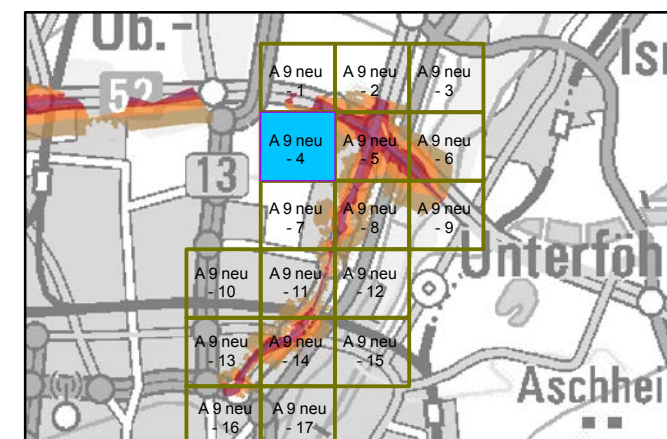
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



— Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Detailpläne



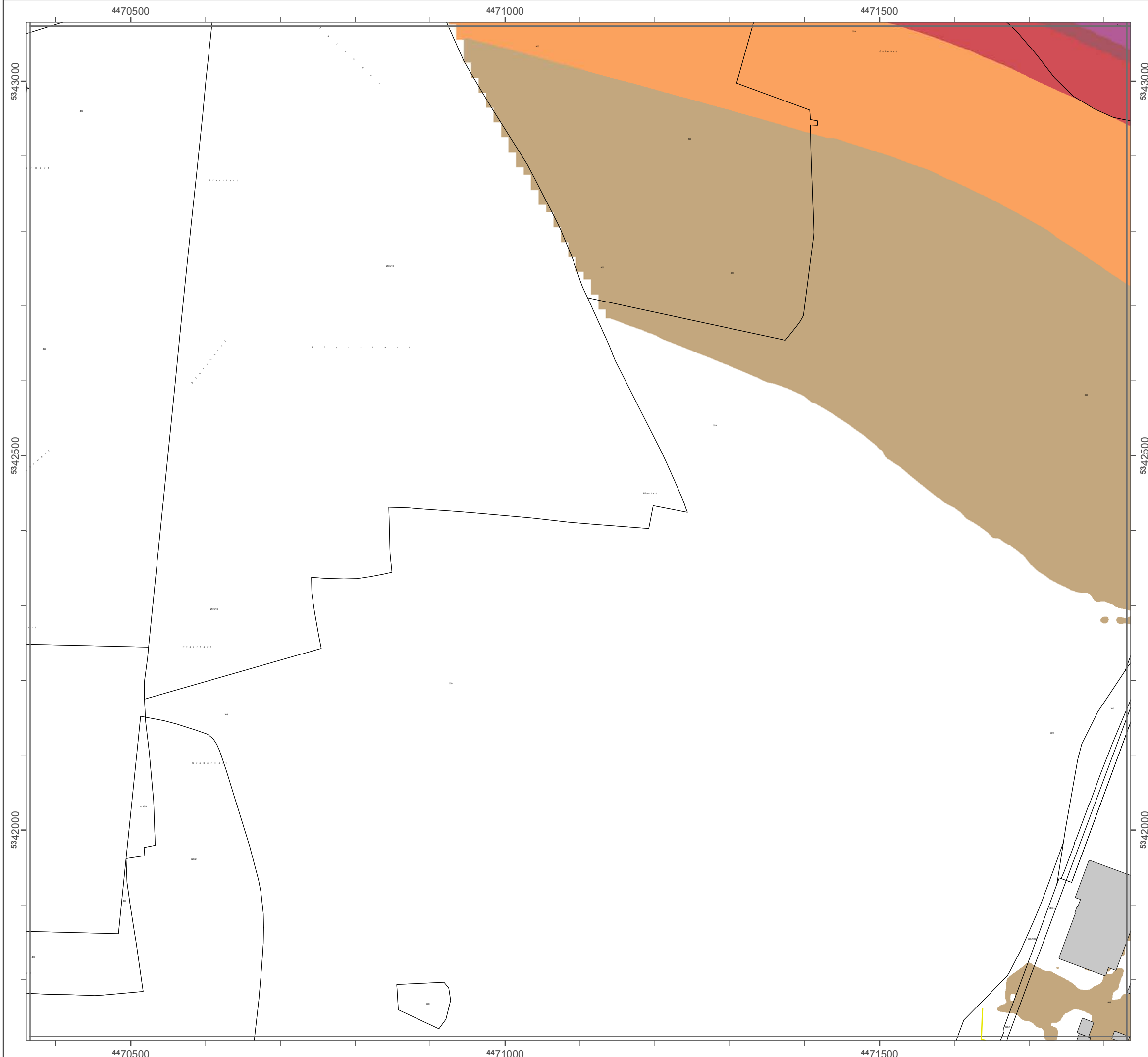
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

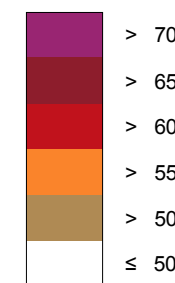
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 9

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

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

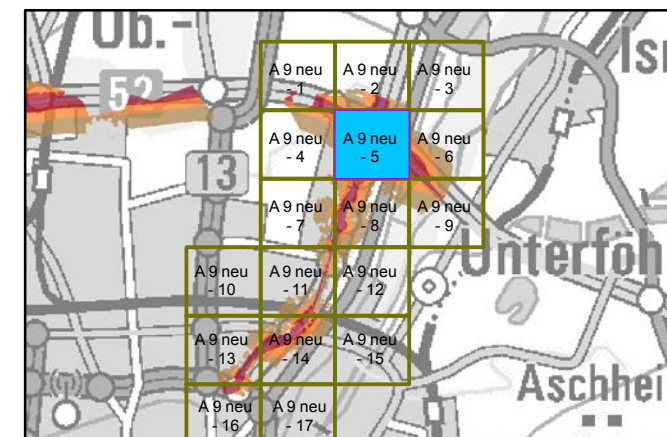


— Schallschutzeinrichtung

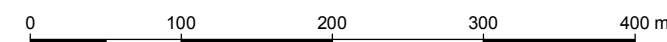


Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Detailpläne



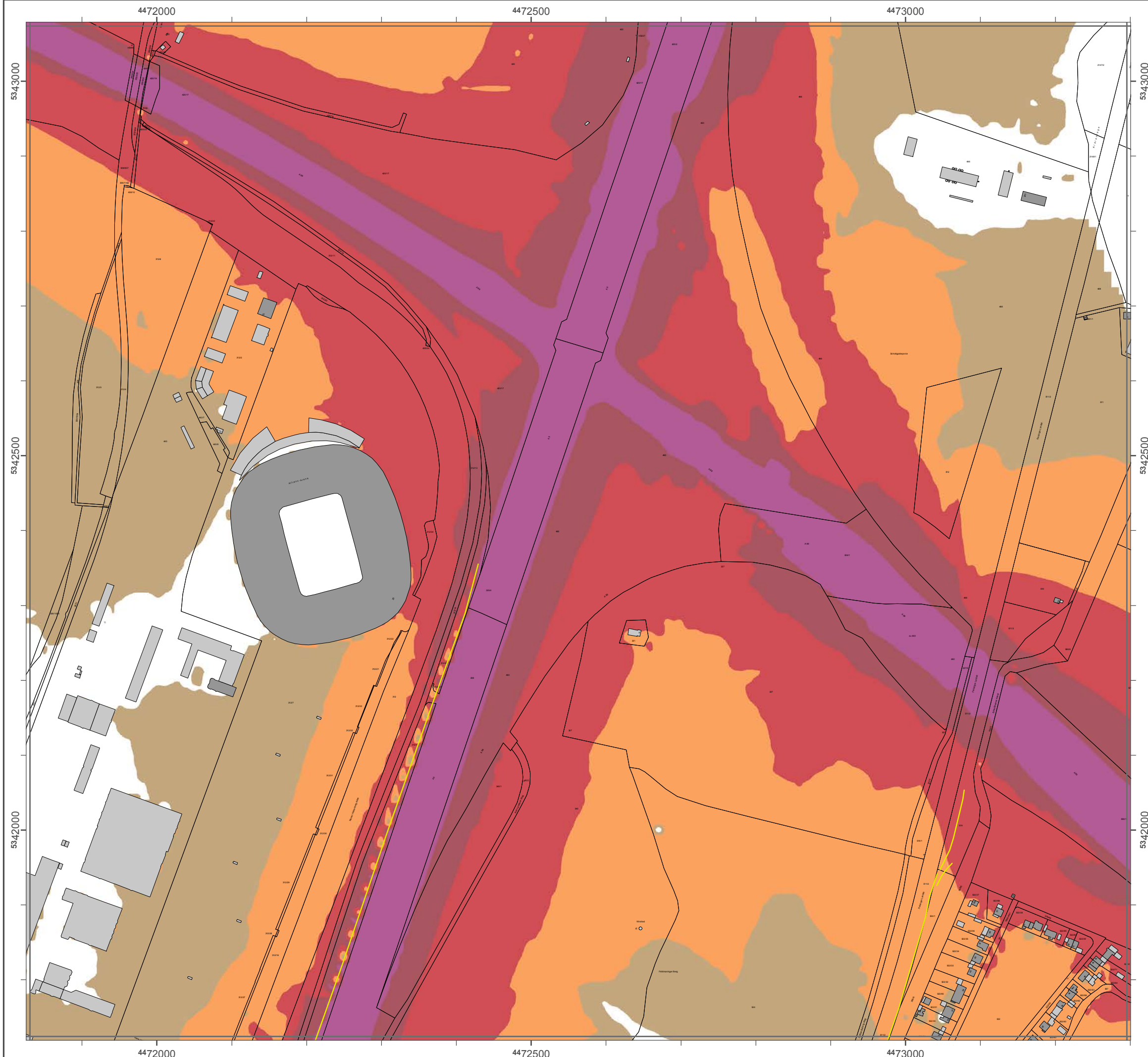
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
Gewerbring  
86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

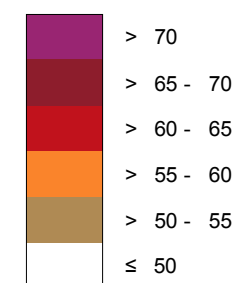
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 9

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

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

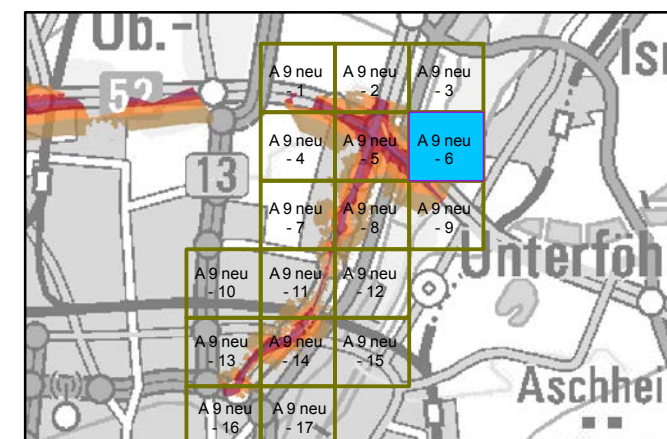


— Schallschutzeinrichtung

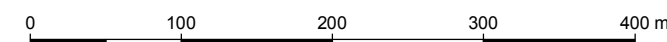


Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Detailpläne



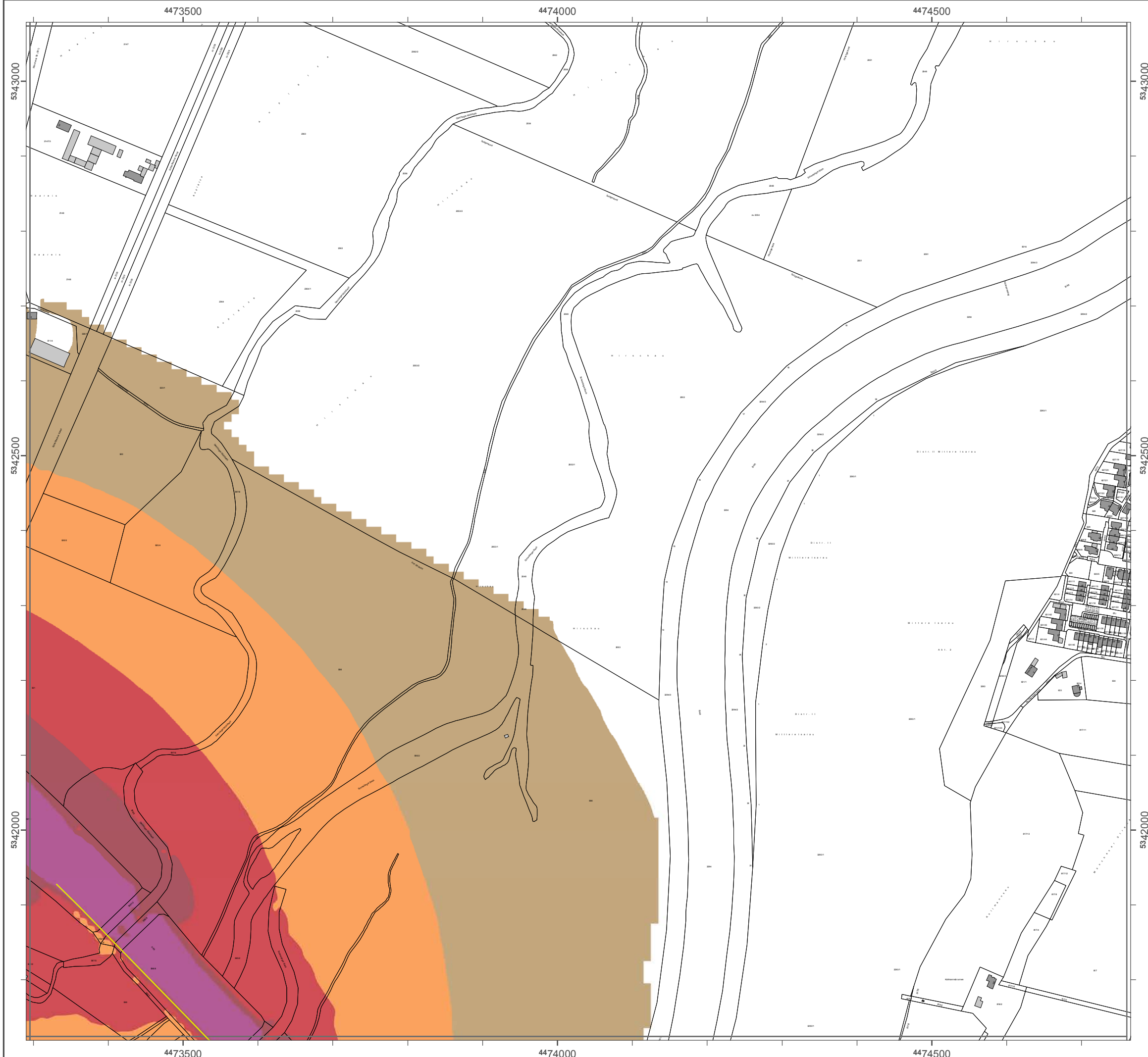
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbring  
 86926 Greifenberg

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



## Lärmkartierung Bayern 2012

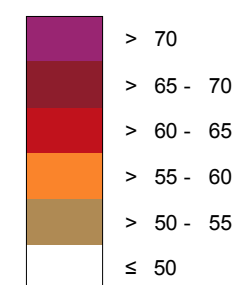
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

#### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 9

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

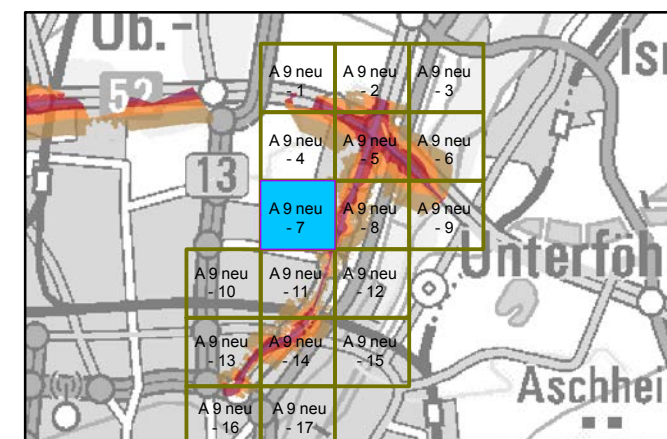
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



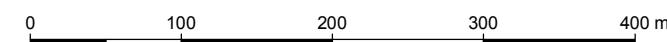
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Detailpläne



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

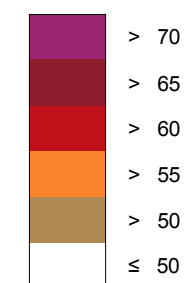
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 9

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

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

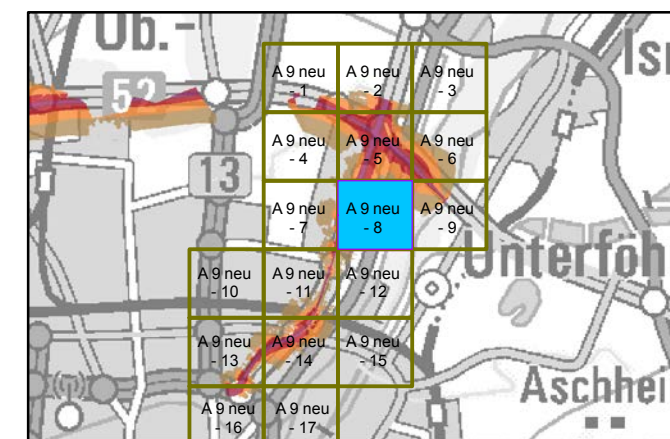


— Schallschutzeinrichtung

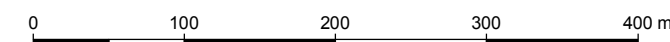


Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Detailpläne



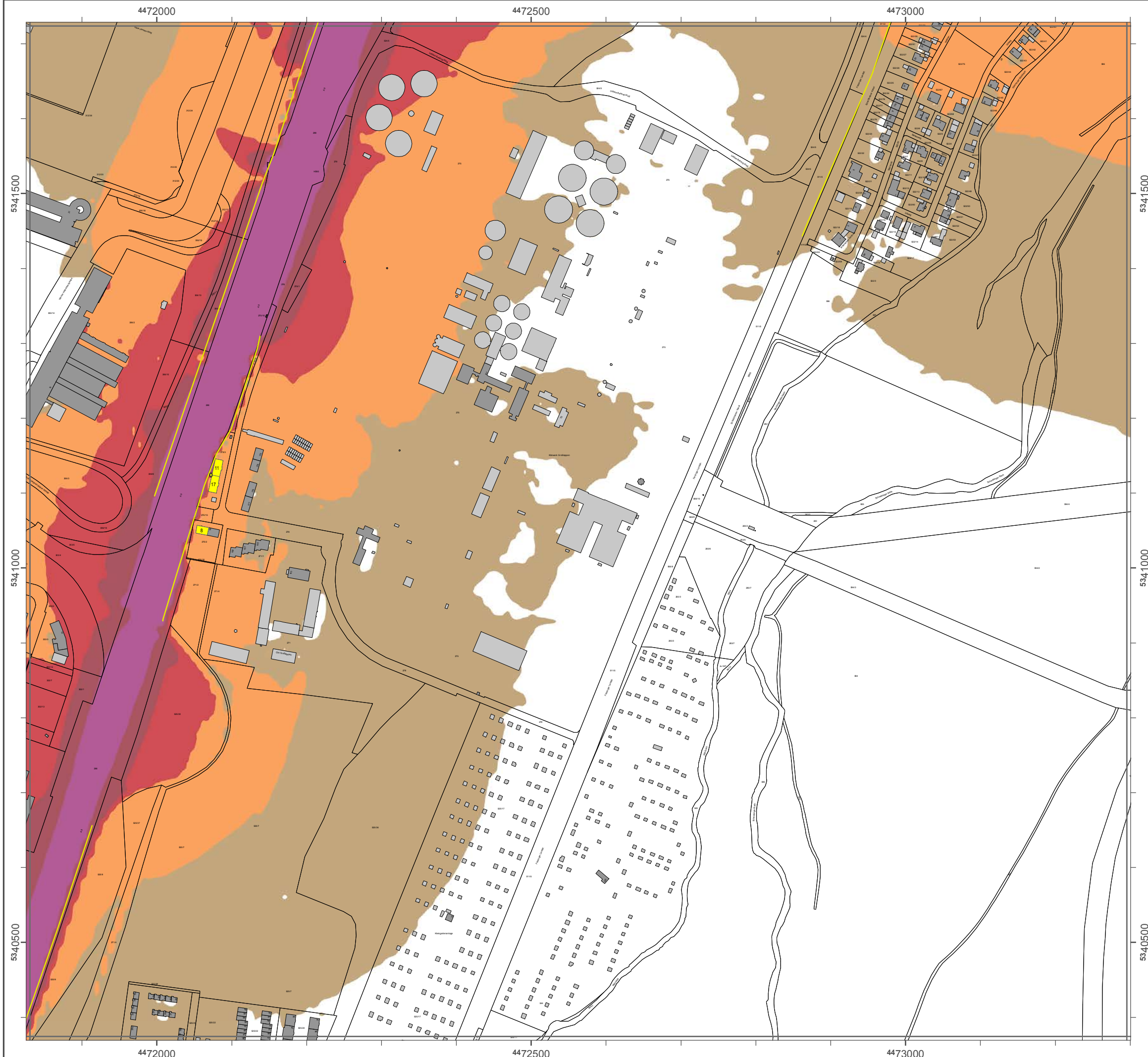
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
Gewerberg  
86926 Greifenberg

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



## Lärmkartierung Bayern 2012

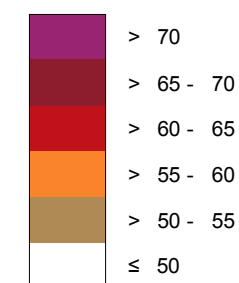
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

#### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 9

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

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

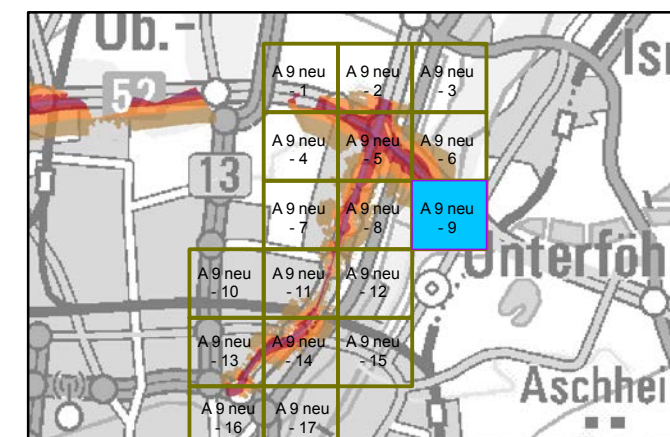


Schallschutzeinrichtung

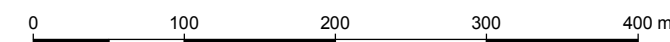


Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Detailpläne



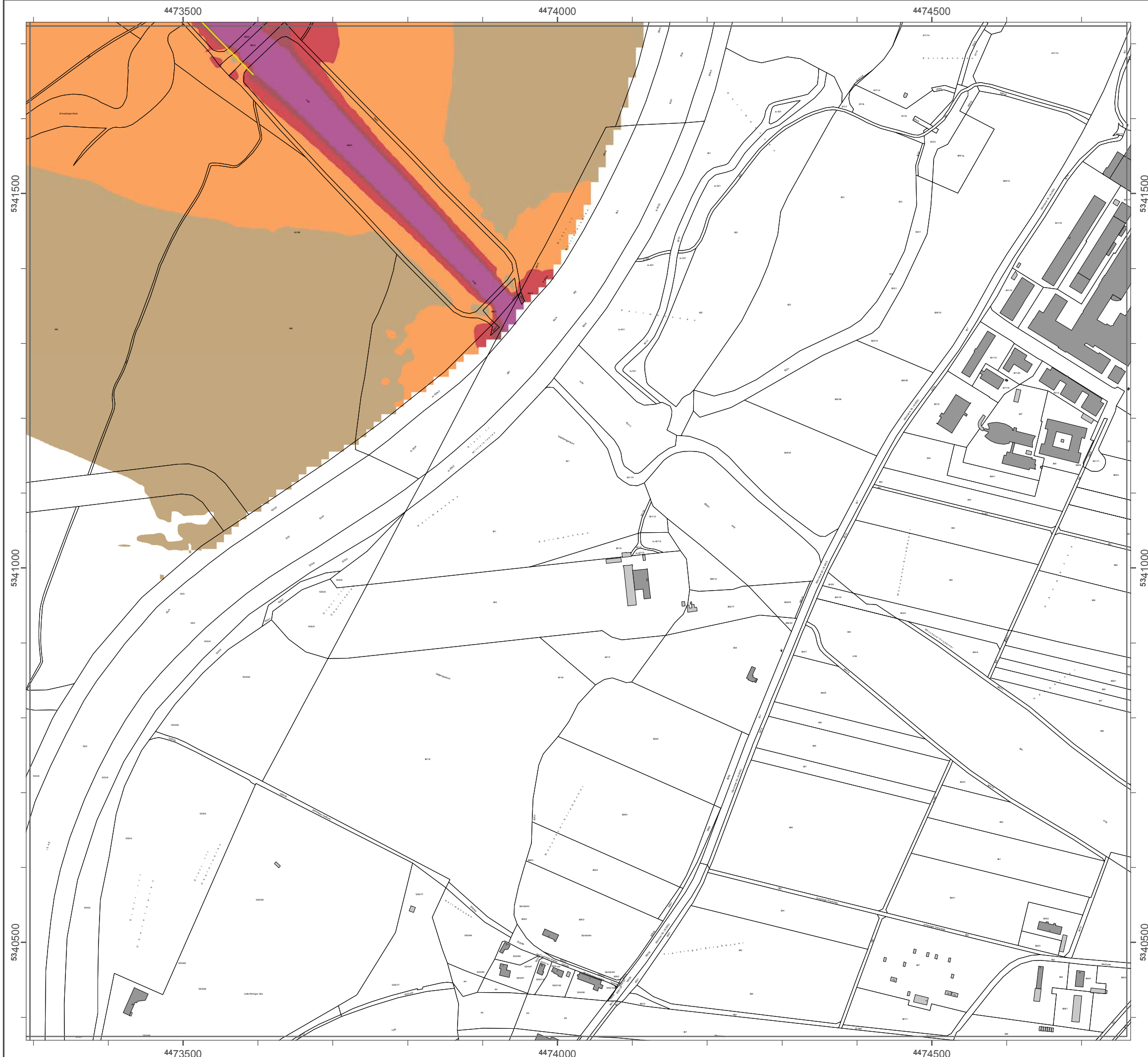
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

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



Lärmkartierung Bayern 2012

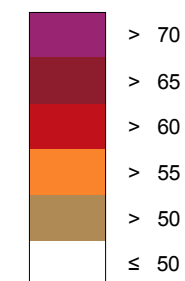
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Straßenverkehrslärm 8 Stunden -  $L_{Night}$  in dB(A)  
Neu-Kartierung der BAB A 9

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)

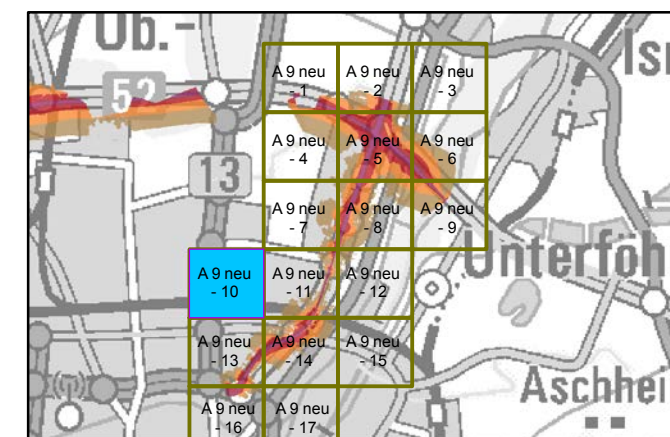


— Schallschutzeinrichtung

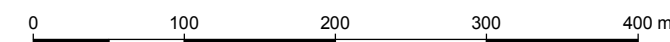


Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

Übersicht Detailpläne



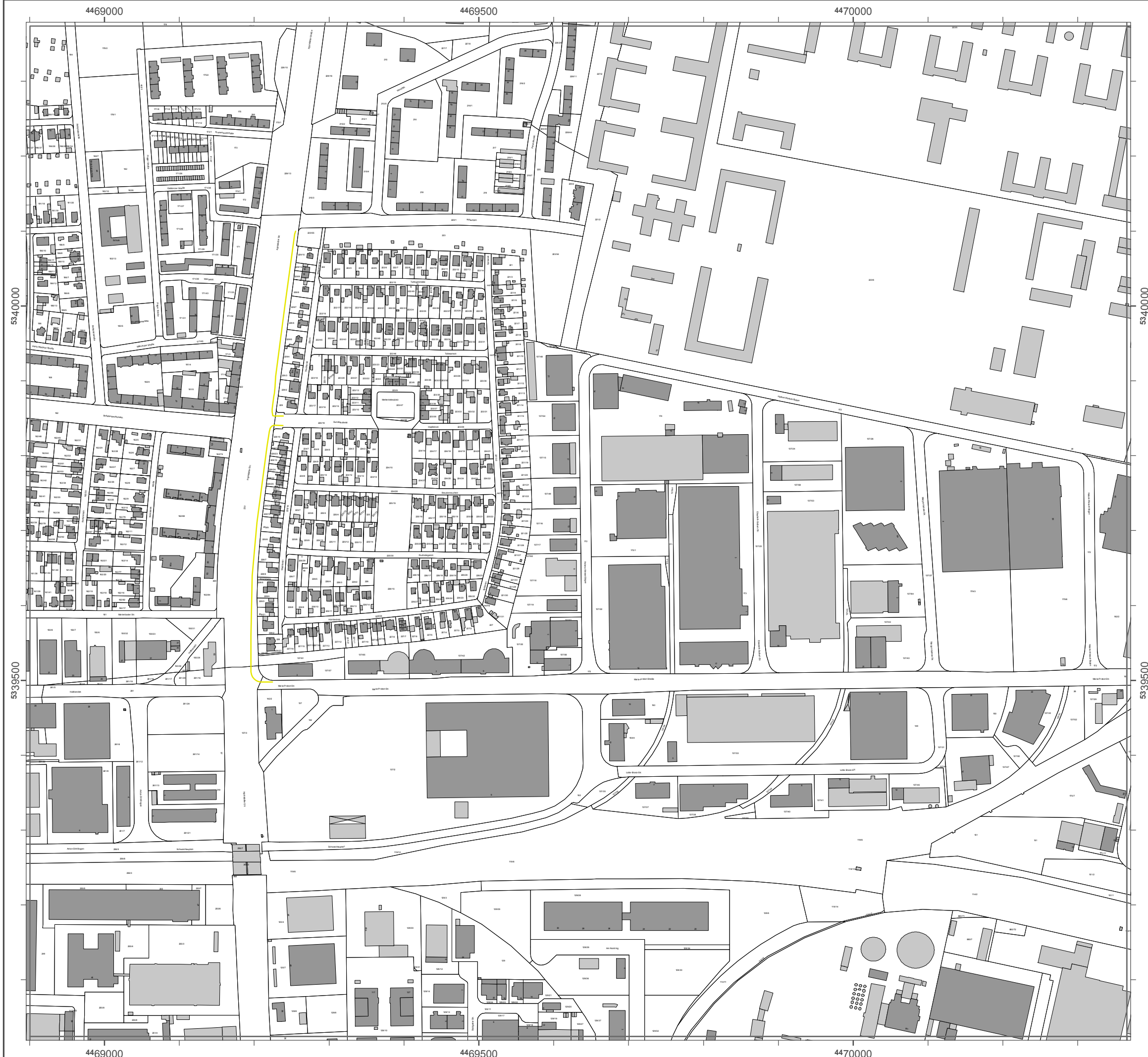
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

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



## Lärmkartierung Bayern 2012

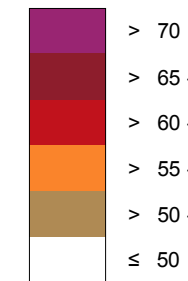
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

#### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 9

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

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

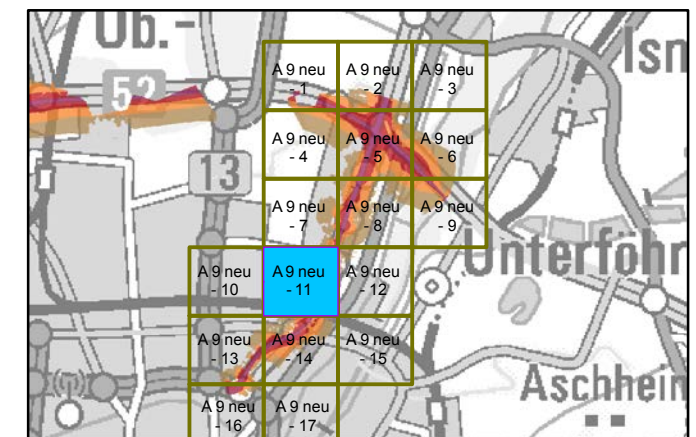


Schallschutzeinrichtung

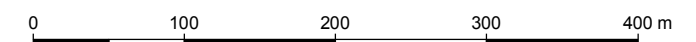


Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Detailpläne



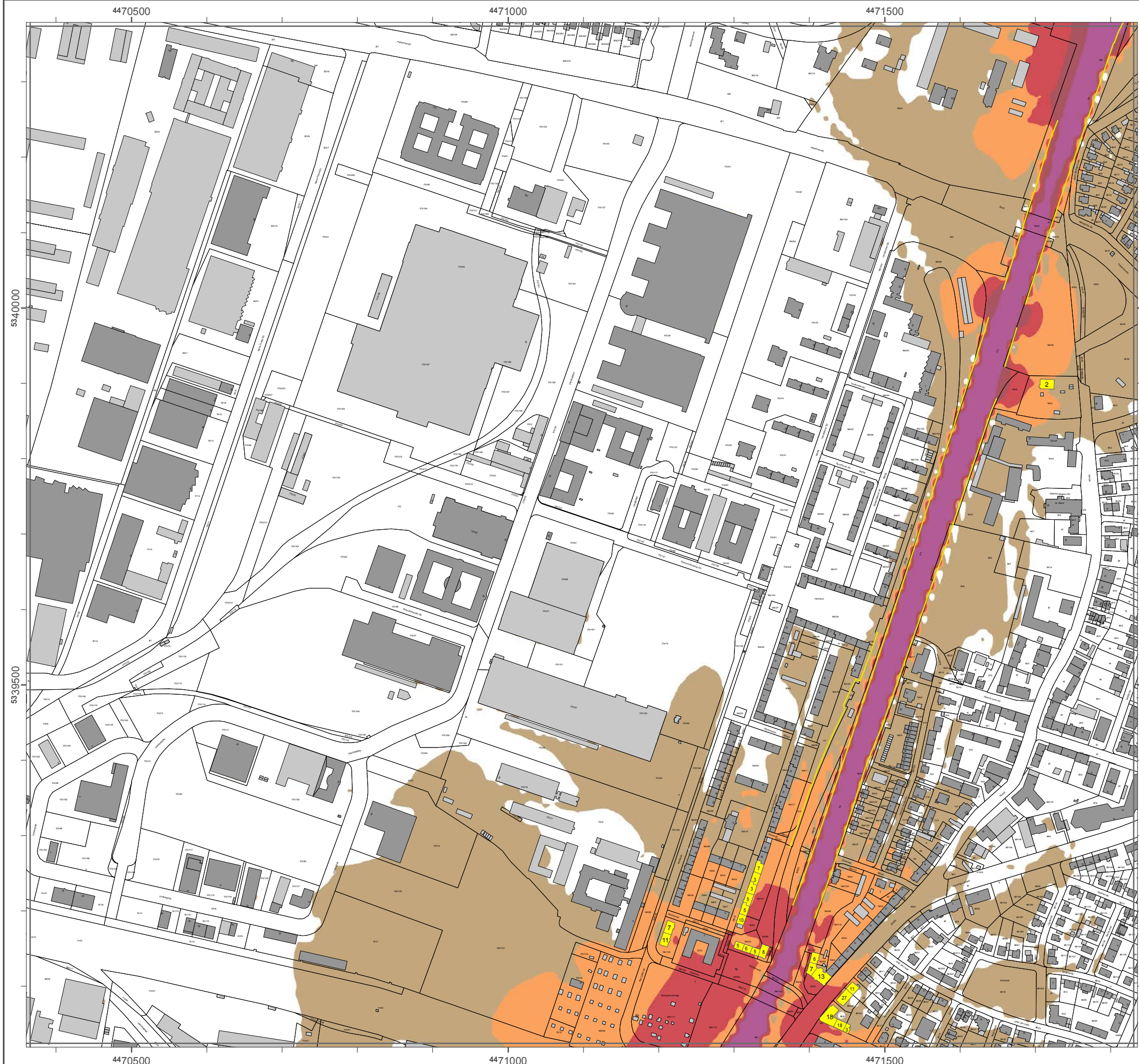
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

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



## Lärmkartierung Bayern 2012

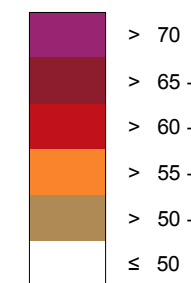
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 9

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

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

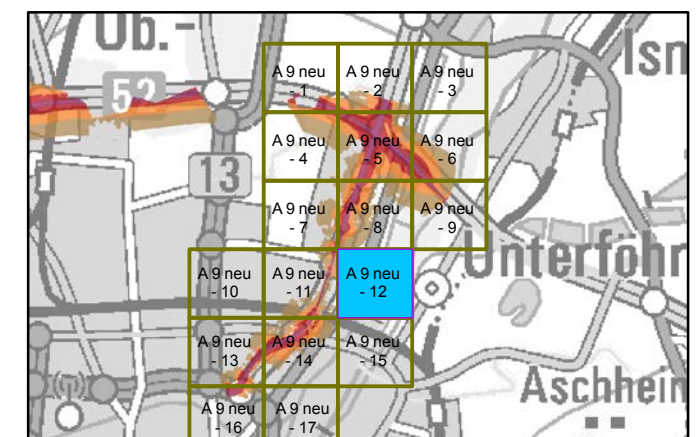


Schallschutzeinrichtung

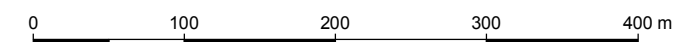


Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Detailpläne



Maßstab 1:5000



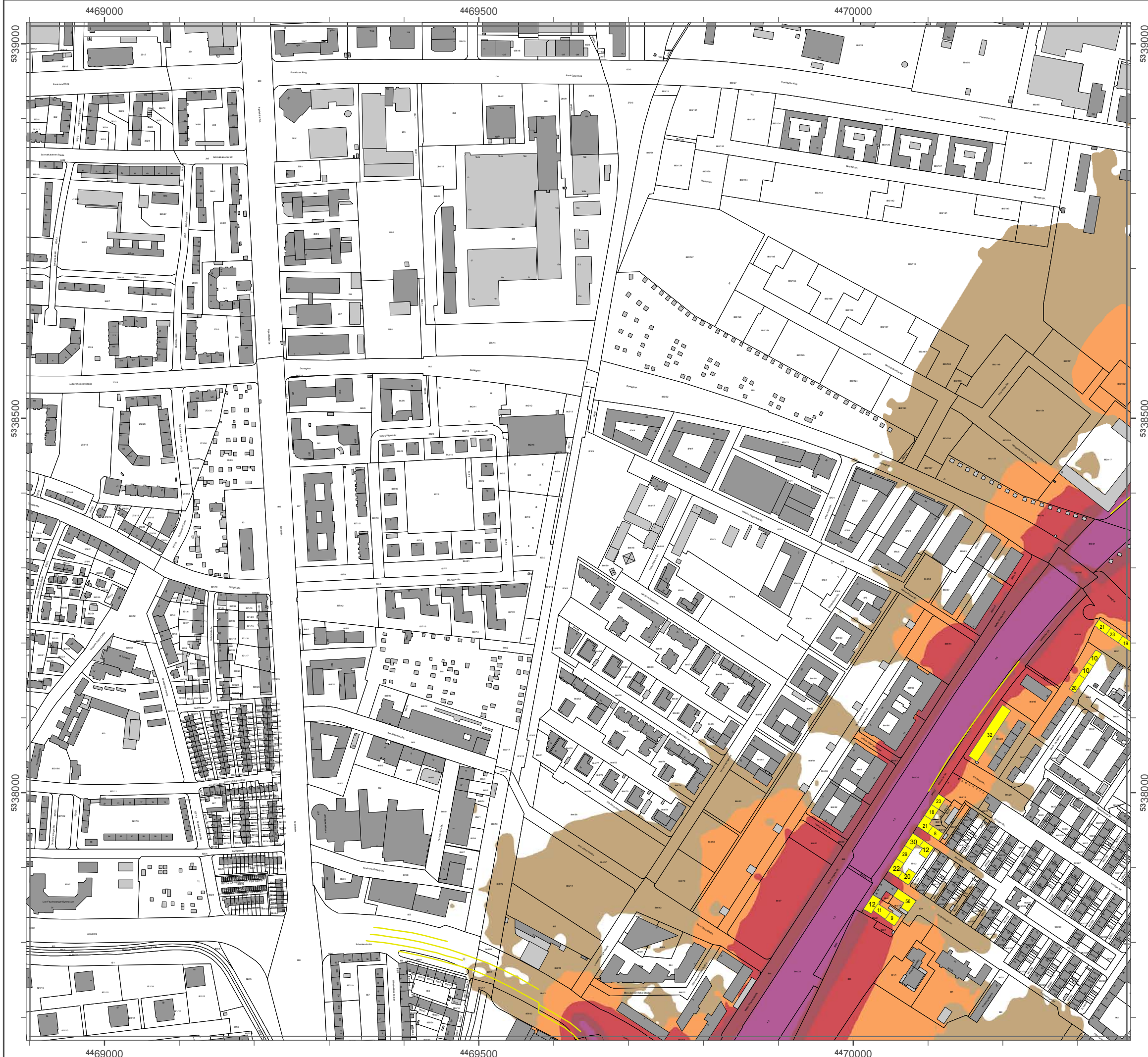
Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
 Internet: www.lfu.bayern.de

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

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







**Lärmkartierung Bayern 2012**

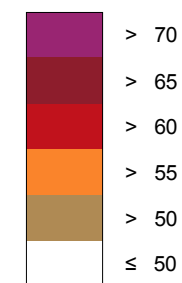
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

**Ballungsraum München**

**Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A)  
Neu-Kartierung der BAB A 9**

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

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

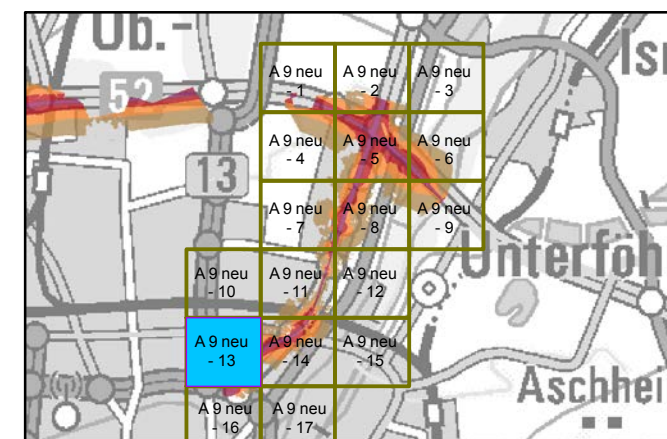


— Schallschutzeinrichtung

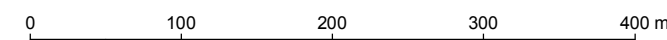


Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

**Übersicht Detailpläne**



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

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

### Lärmkartierung Bayern 2012

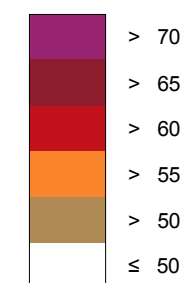
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 9

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

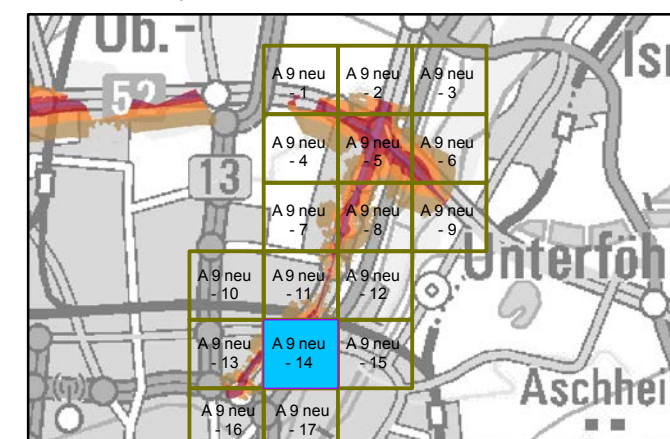
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



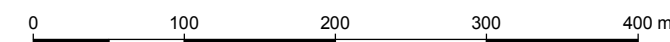
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Detailpläne



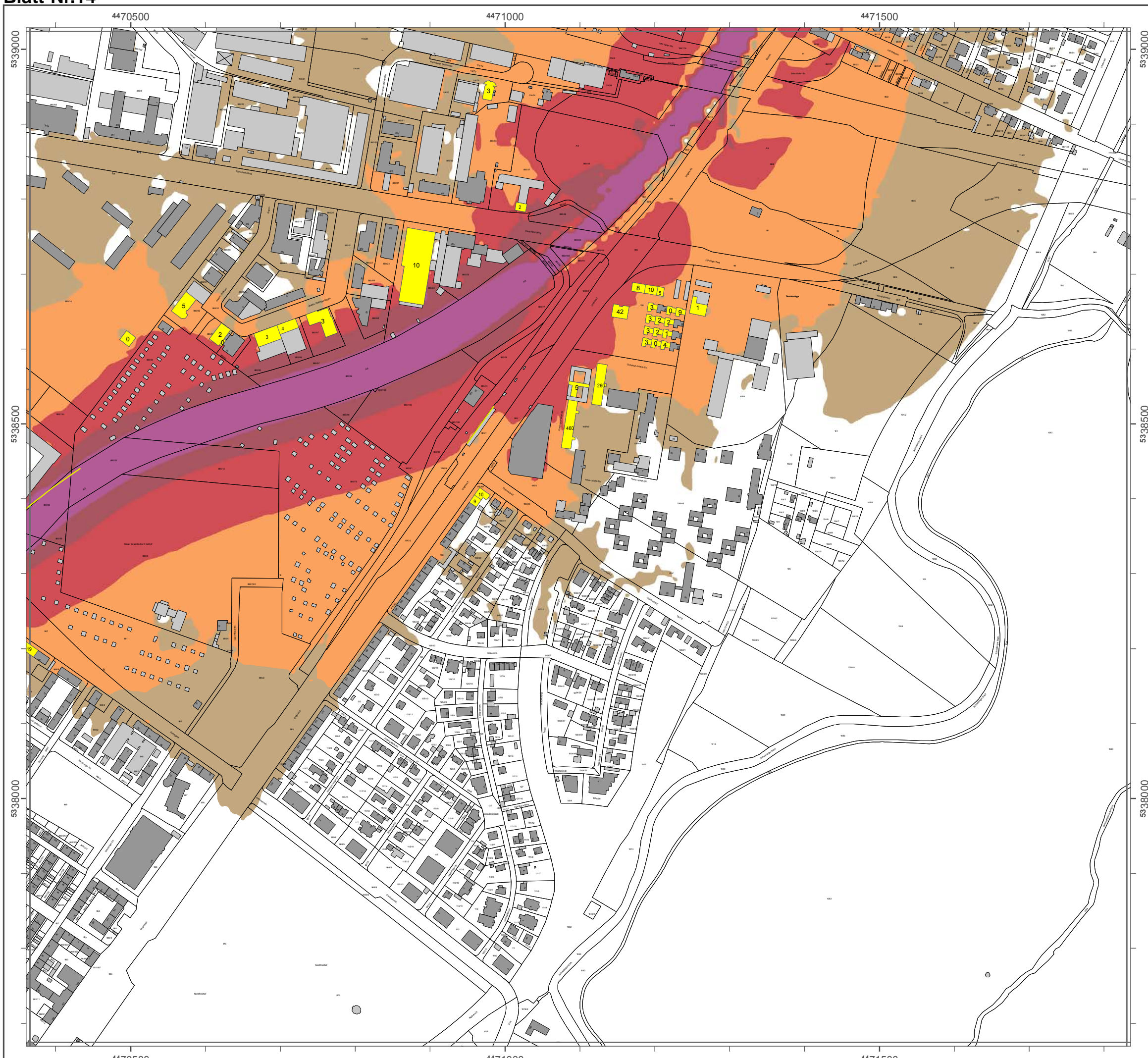
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

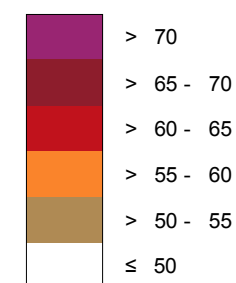
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 9

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

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

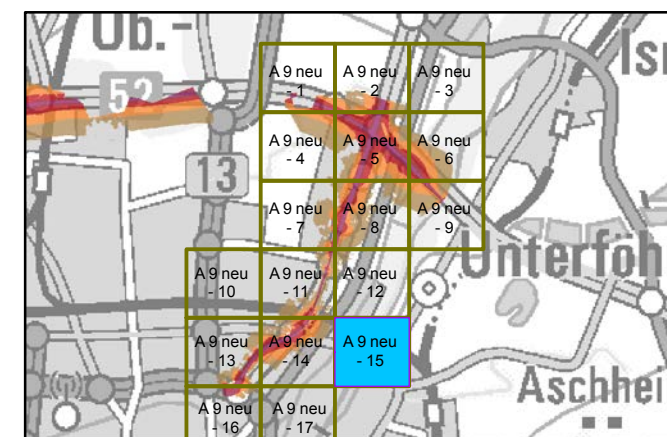


Schallschutzeinrichtung

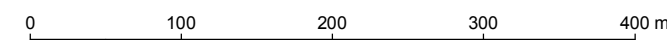


Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Detailpläne



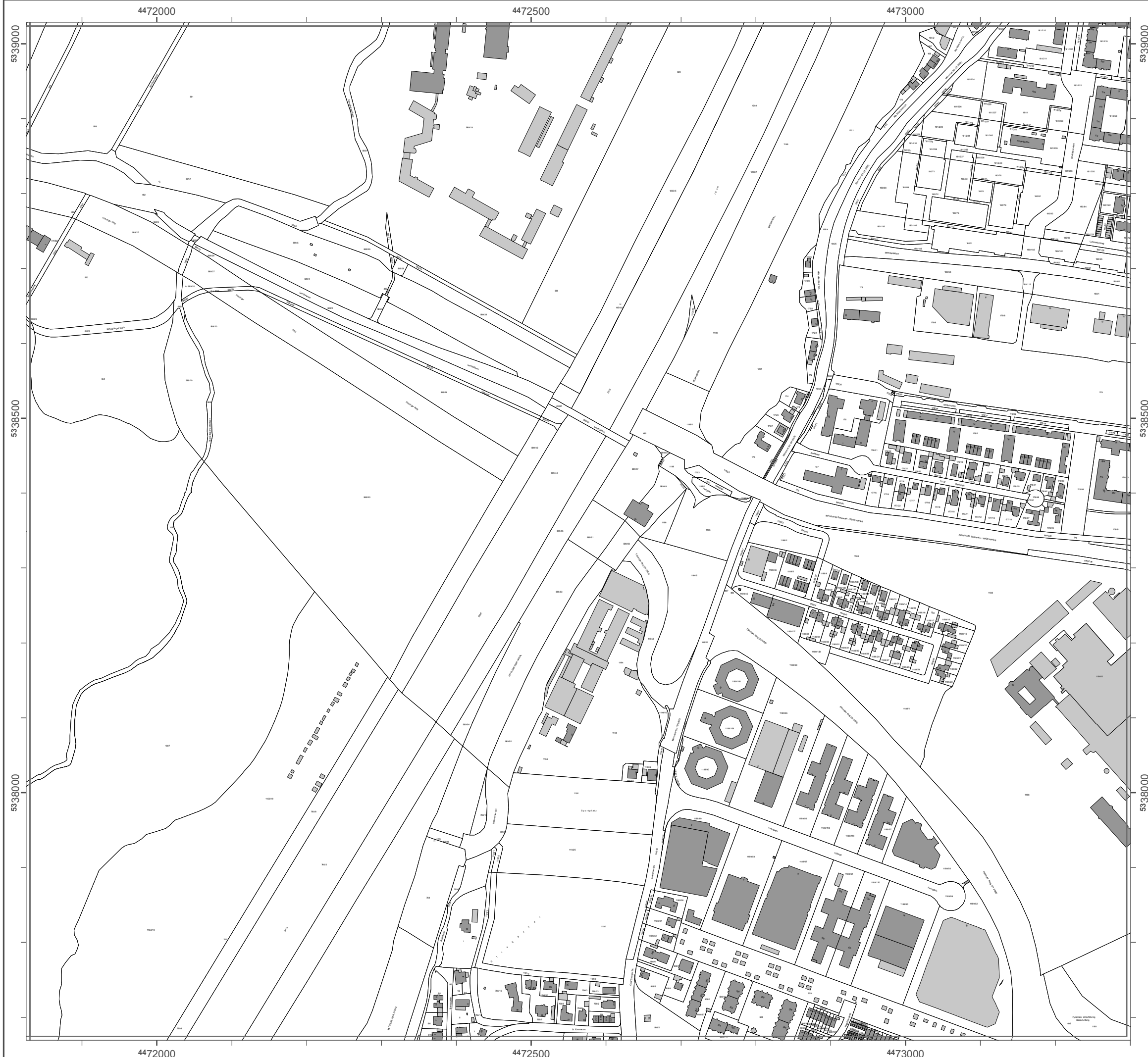
Maßstab 1:5000

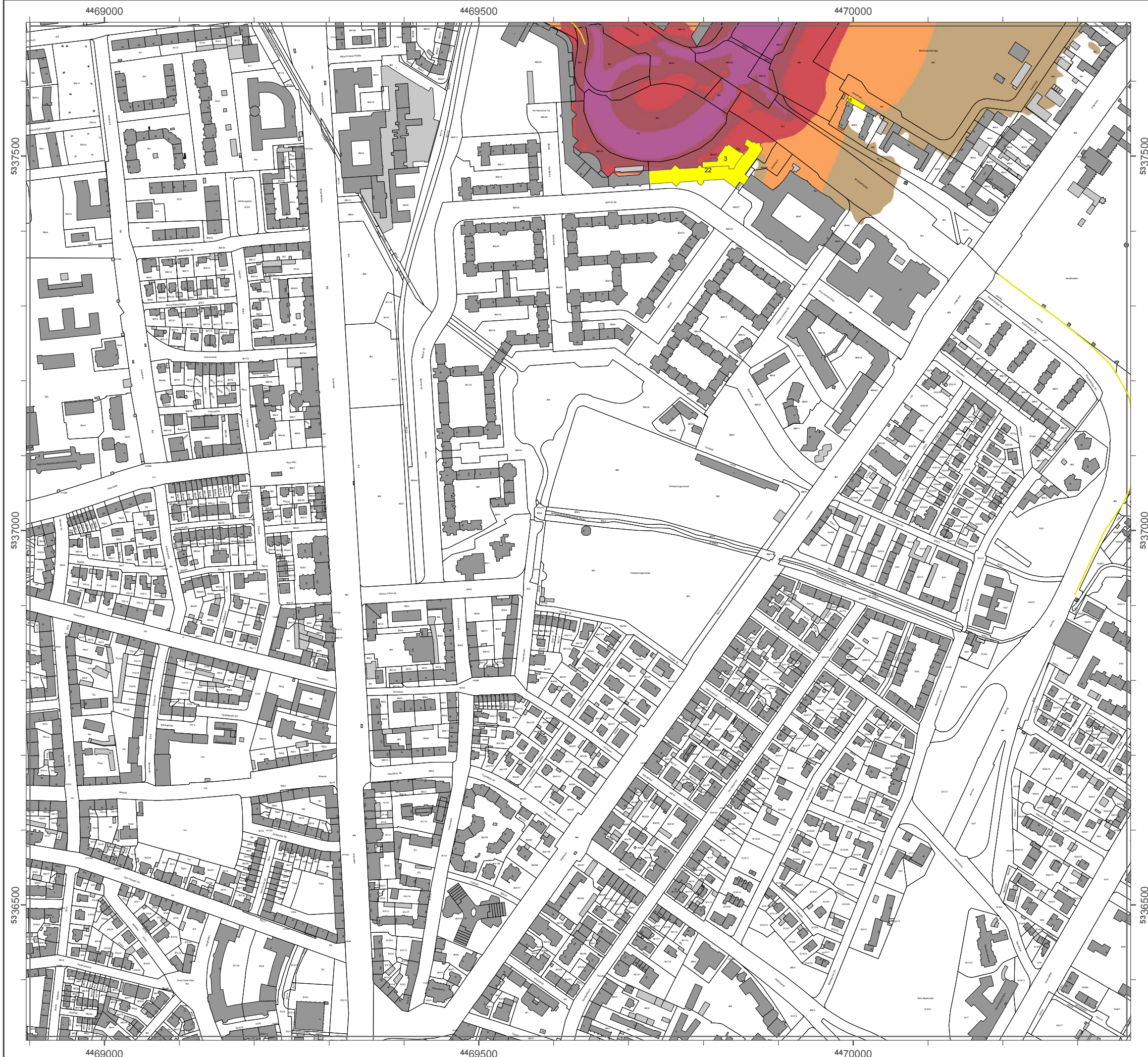


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
 Internet: www.lfu.bayern.de

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbring  
 86926 Greifenberg

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





**Lärmkartierung Bayern 2012**

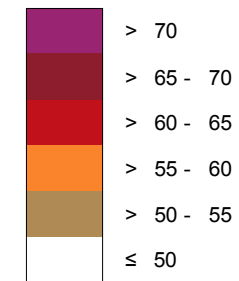
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

**Ballungsraum München**

**Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A)  
Neu-Kartierung der BAB A 9**

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

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

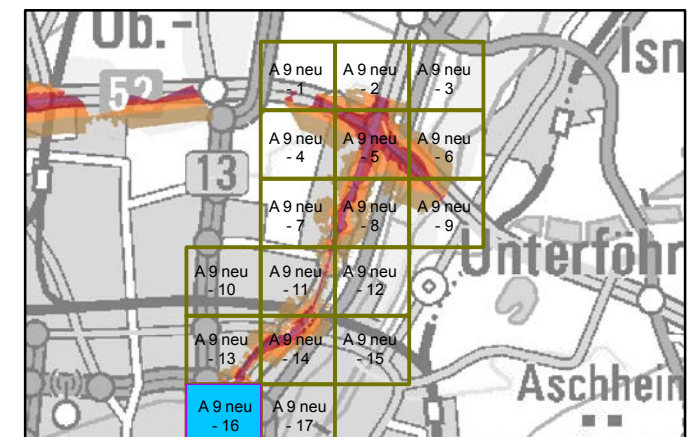


— Schallschutzeinrichtung

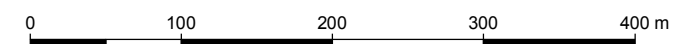


Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

**Übersicht Detailpläne**



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

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

## Lärmkartierung Bayern 2012

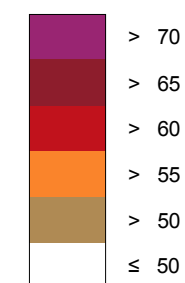
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

#### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 9

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

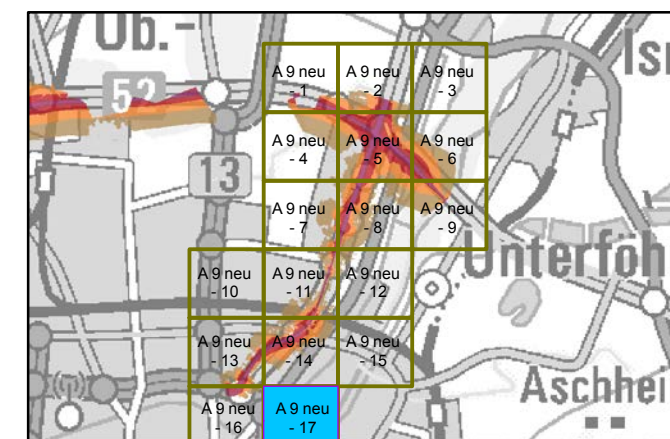
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



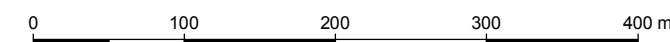
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Detailpläne



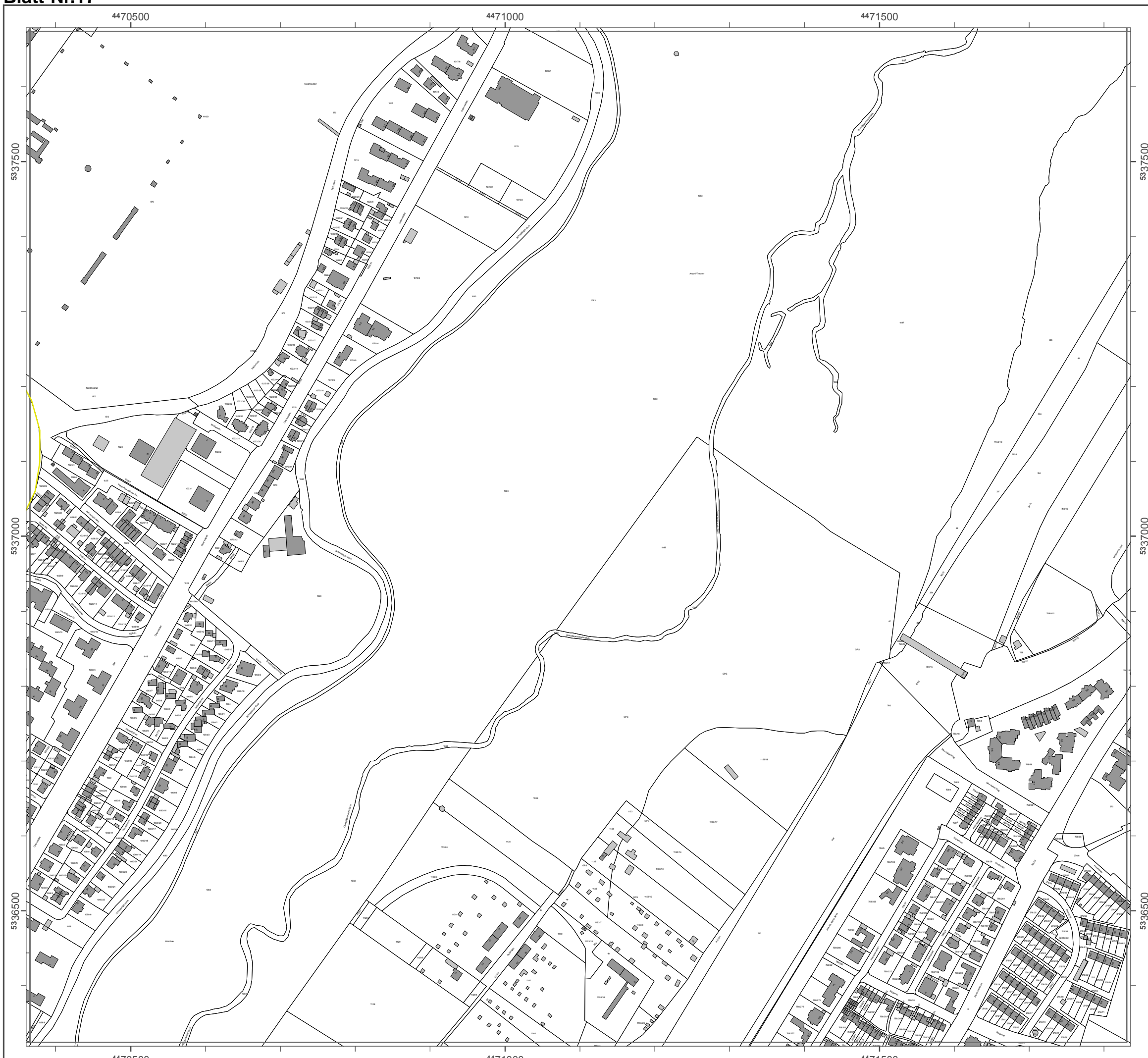
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

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



**A 94**

Detail-Lärmkarten  $L_{DEN}$  und  $L_{Night}$  für die Autobahn A 94

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

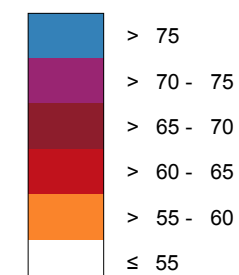
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

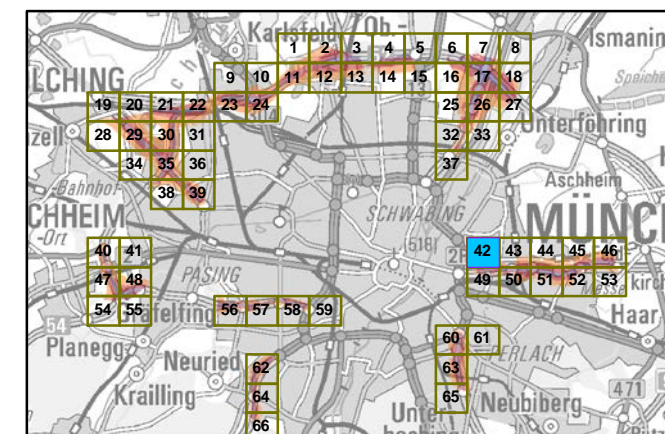
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



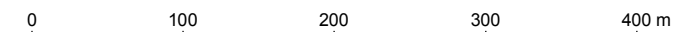
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



4473500

4474000

4474500

5334500

5334500

5334000

5334000

4473500

4474000

4474500



### Lärmkartierung Bayern 2012

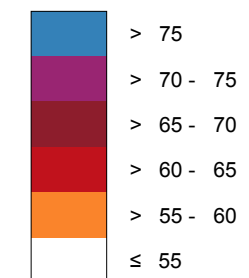
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

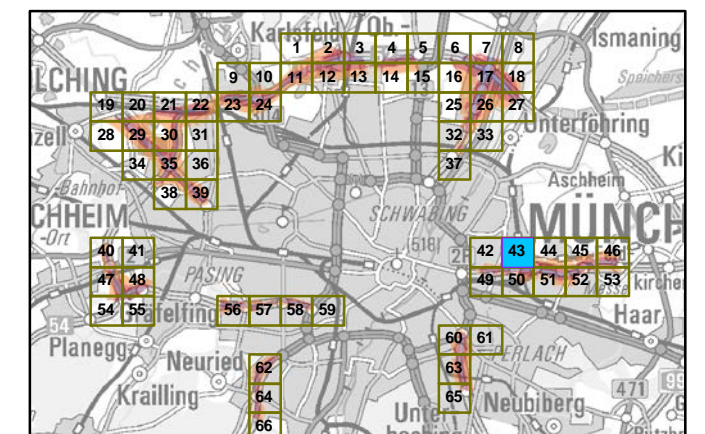
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



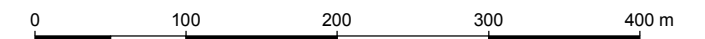
— Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

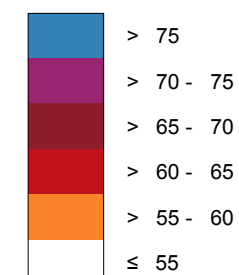
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

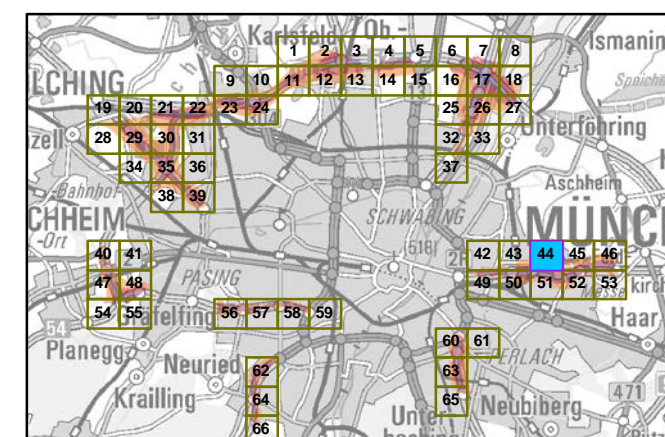
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



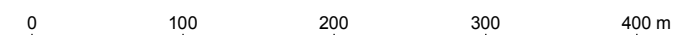
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



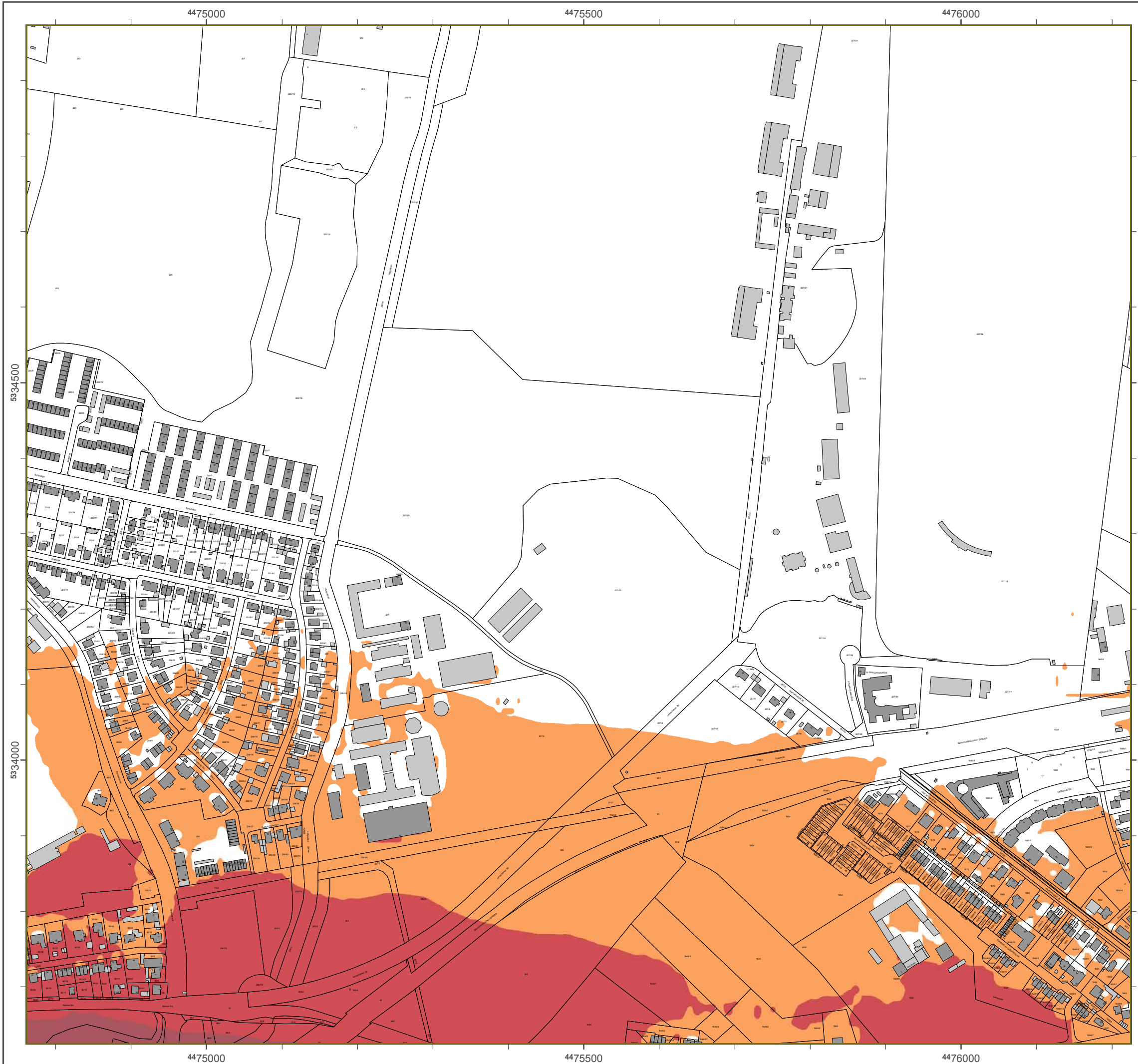
Maßstab 1:5000



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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

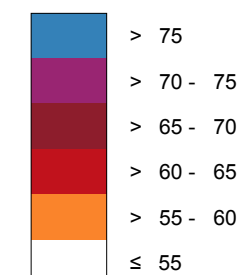
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

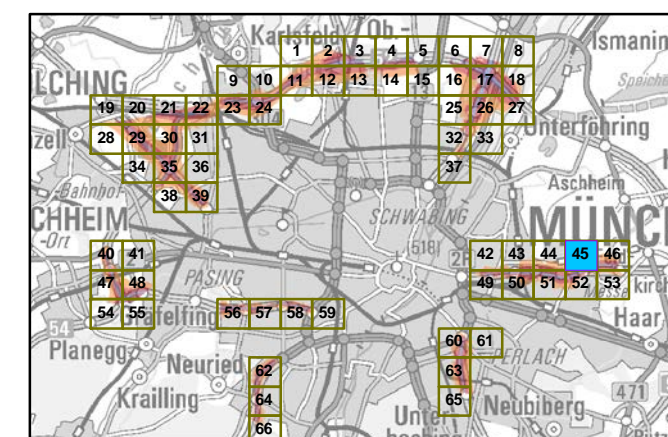
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



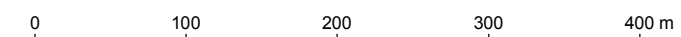
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



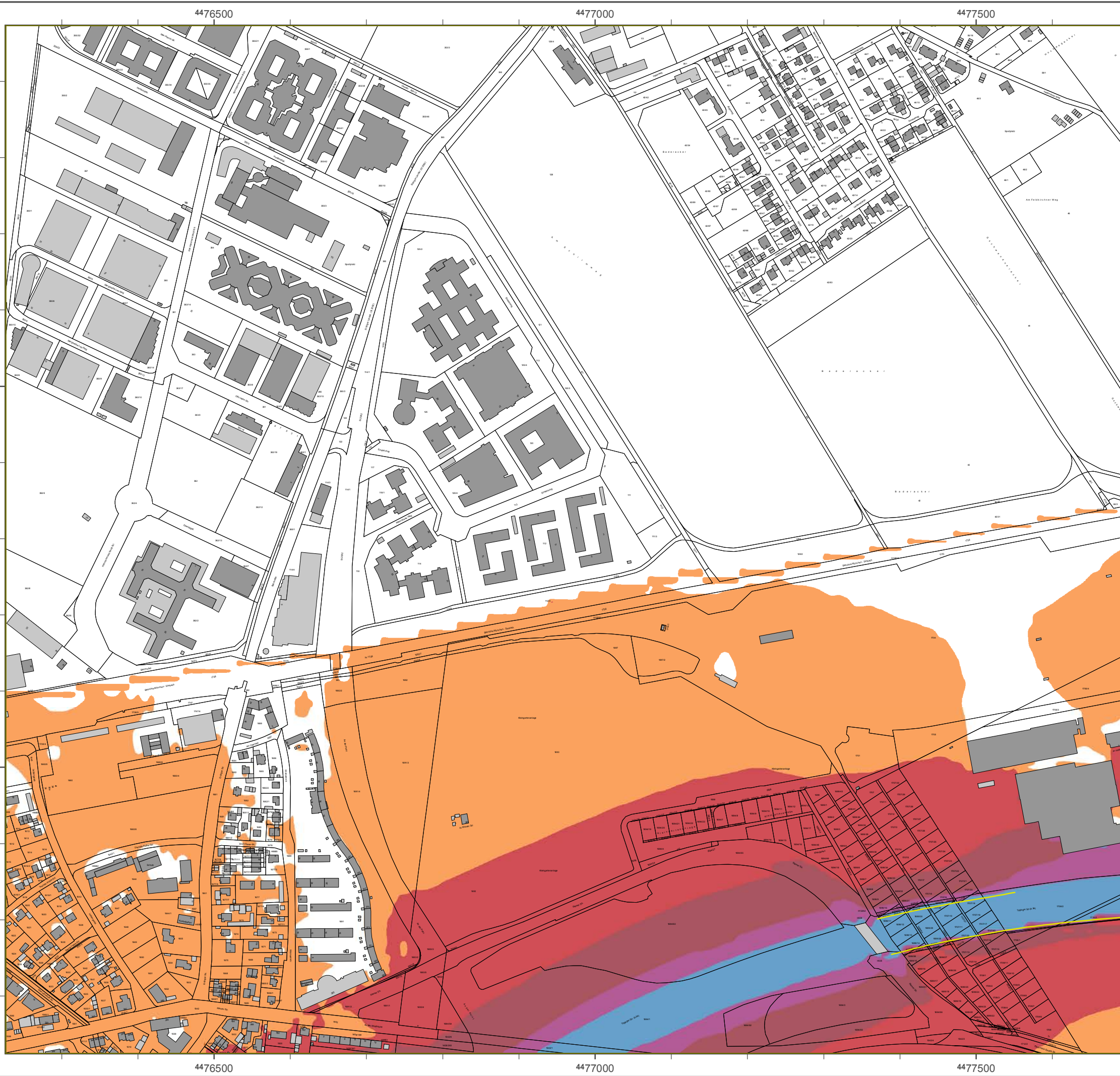
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

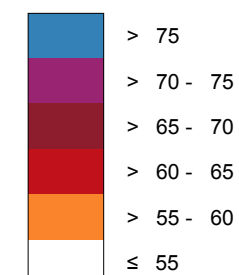
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

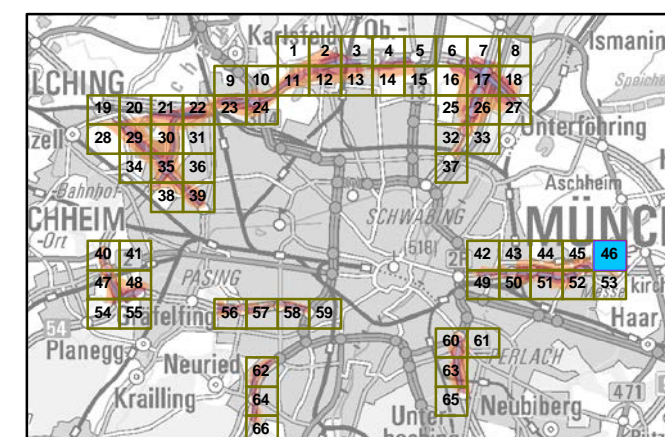
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



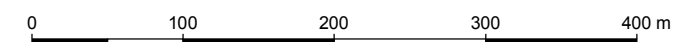
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



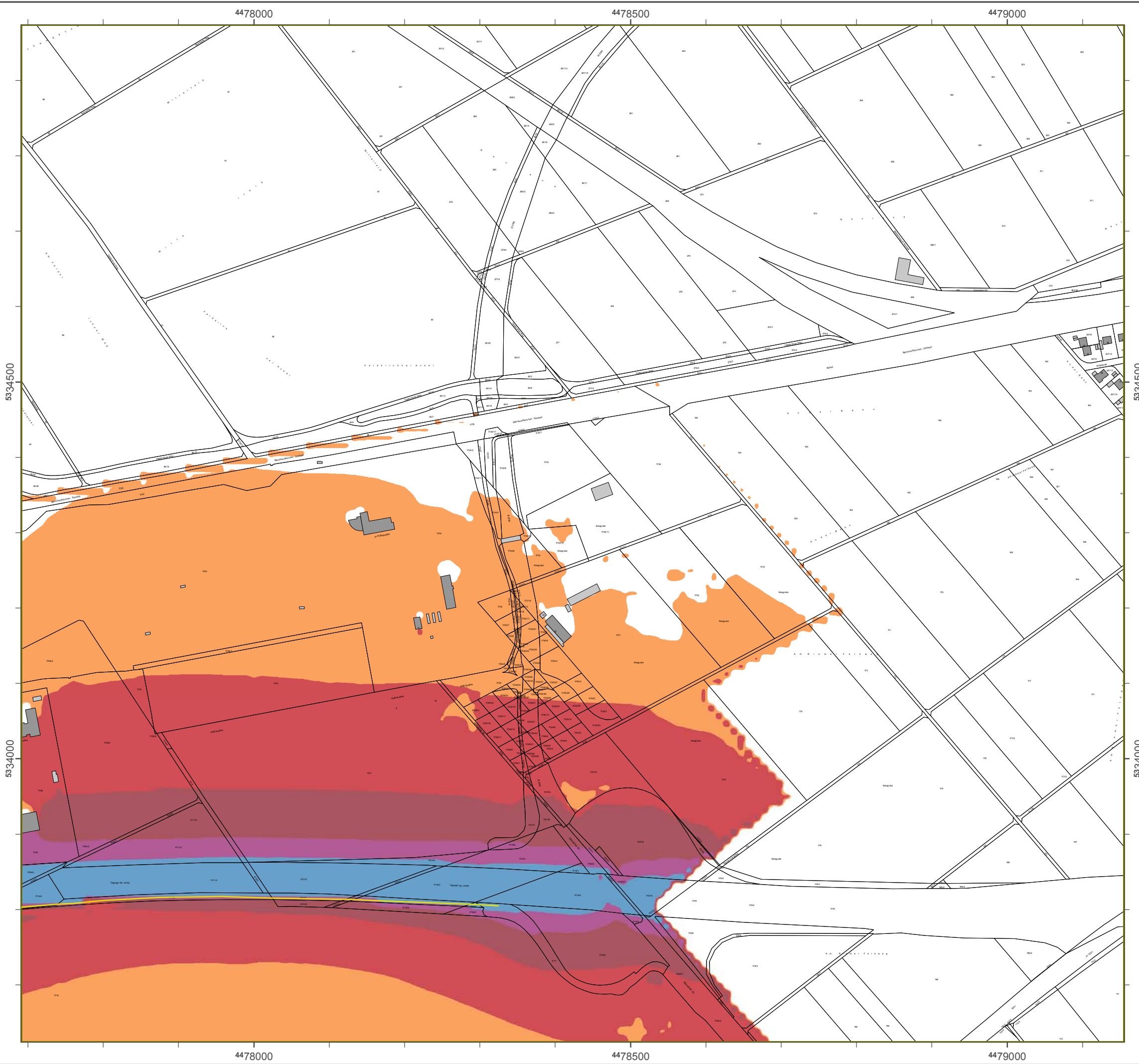
Maßstab 1:5000

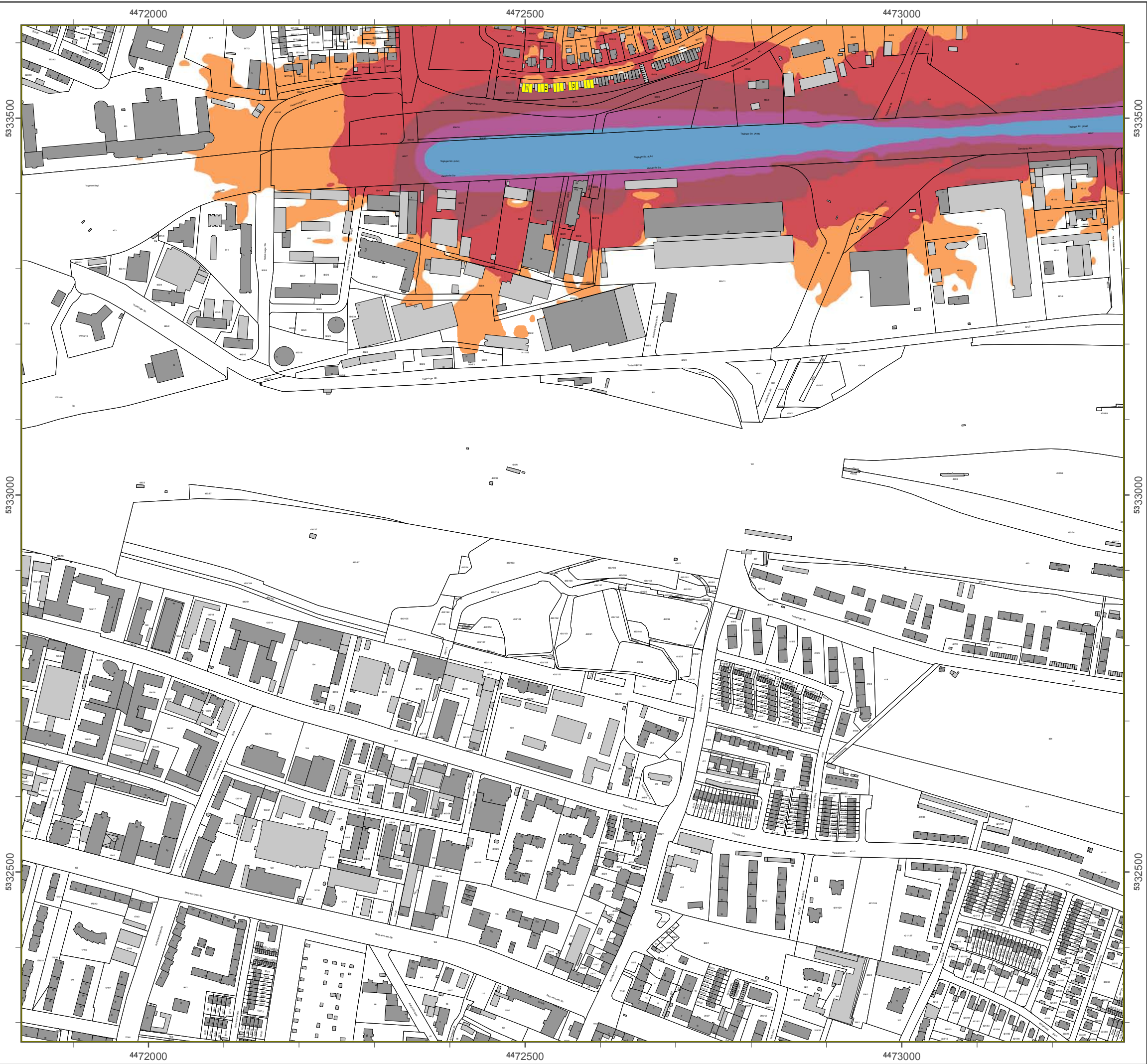


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
 Internet: www.lfu.bayern.de

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

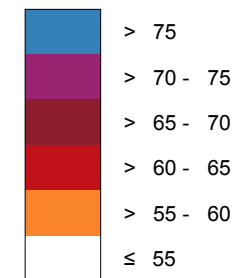
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

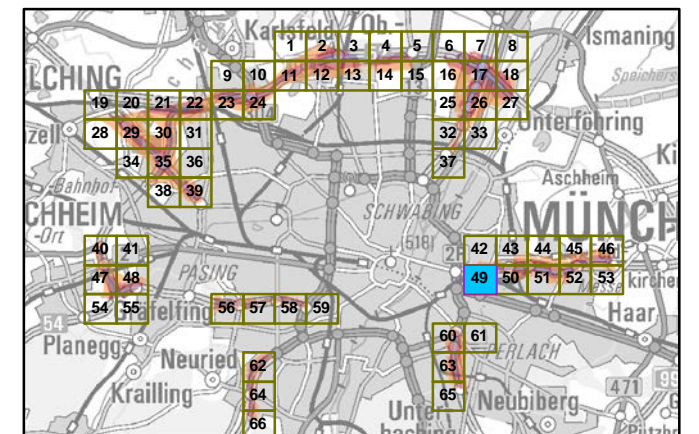
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



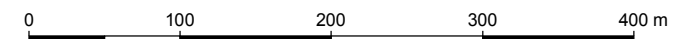
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



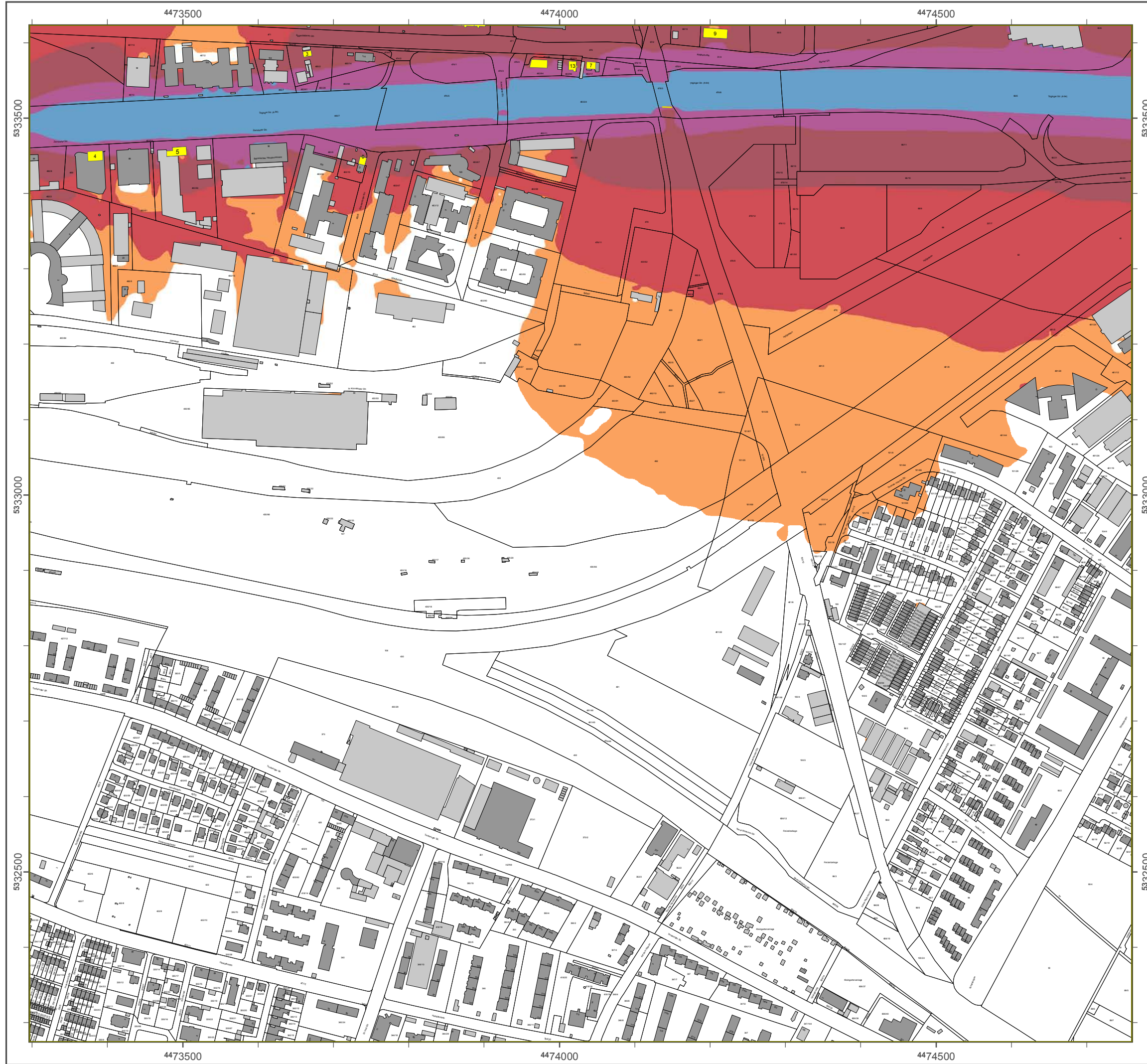
Maßstab 1:5000



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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

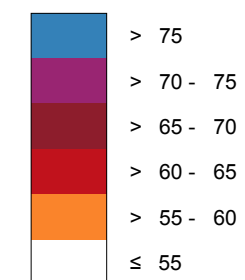
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

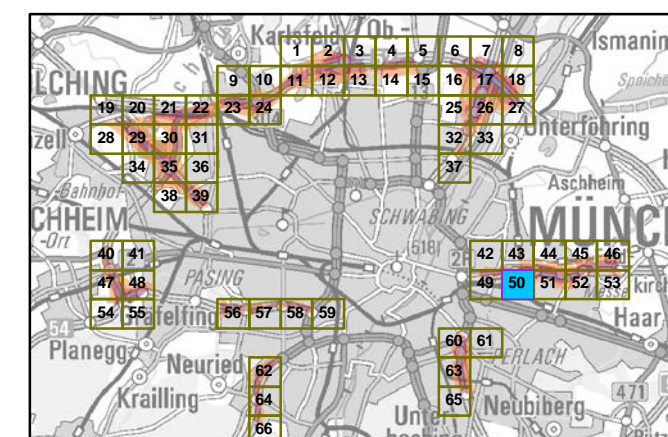
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



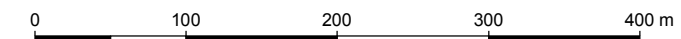
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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

## Lärmkartierung Bayern 2012

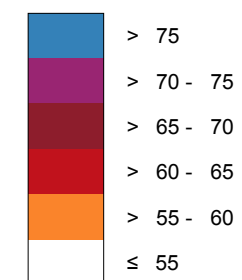
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

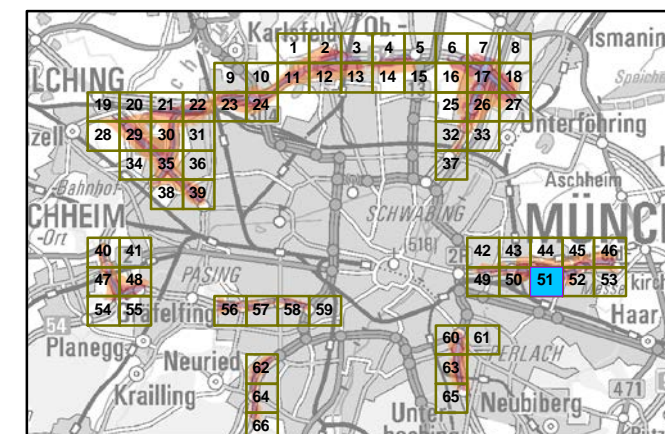
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



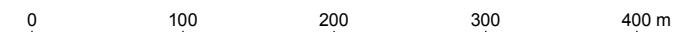
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



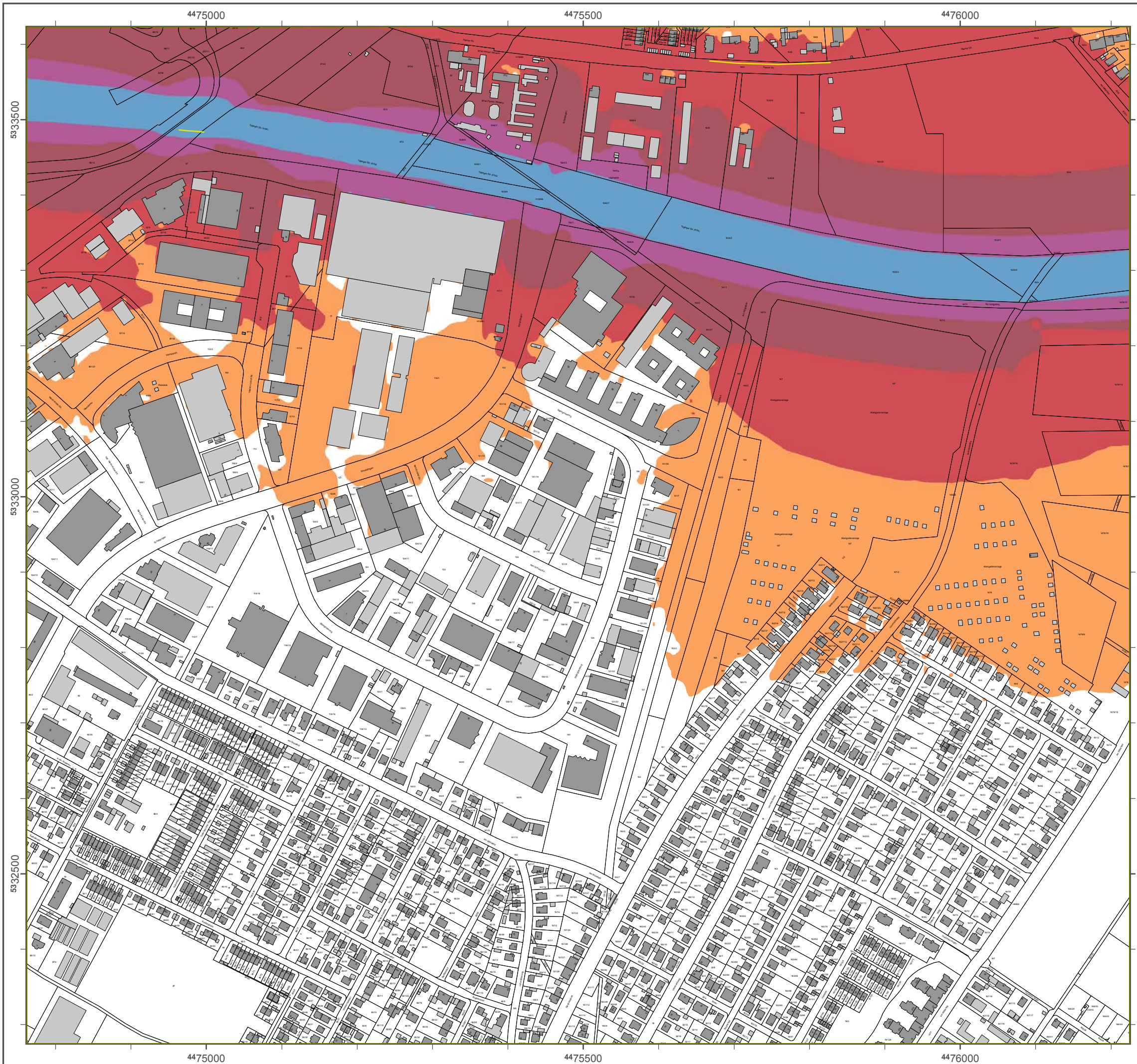
Maßstab 1:5000

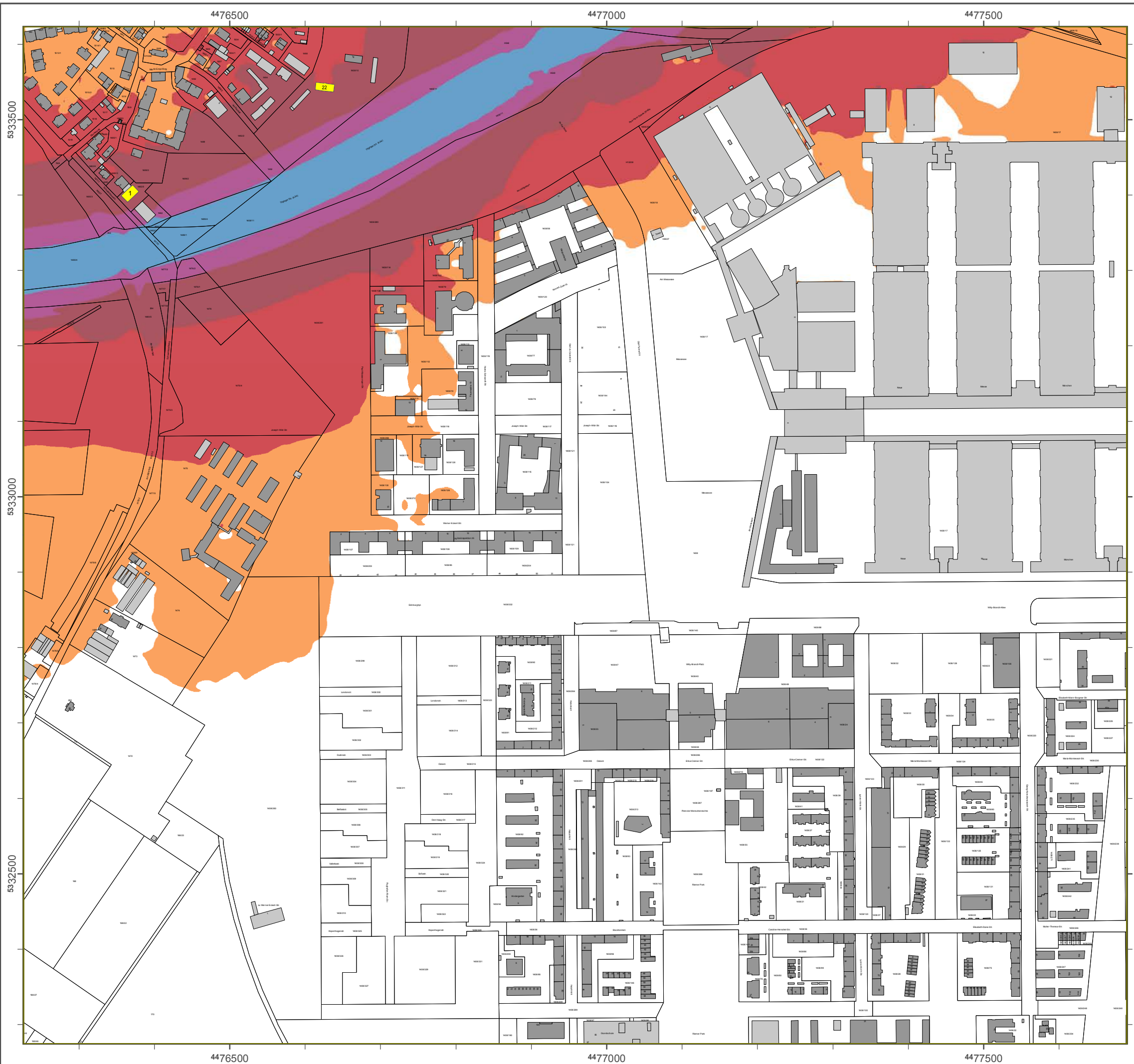


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
 Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

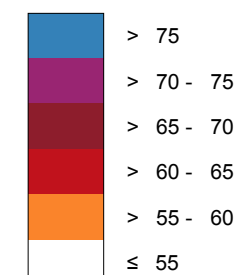
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

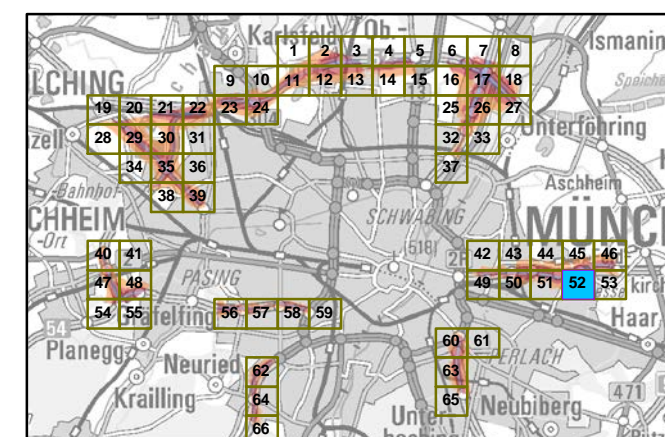
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



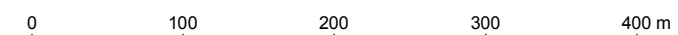
— Schallschutzeinrichtung

x Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

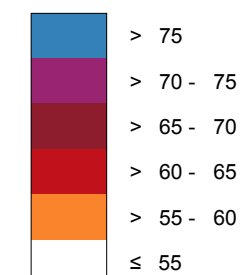
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

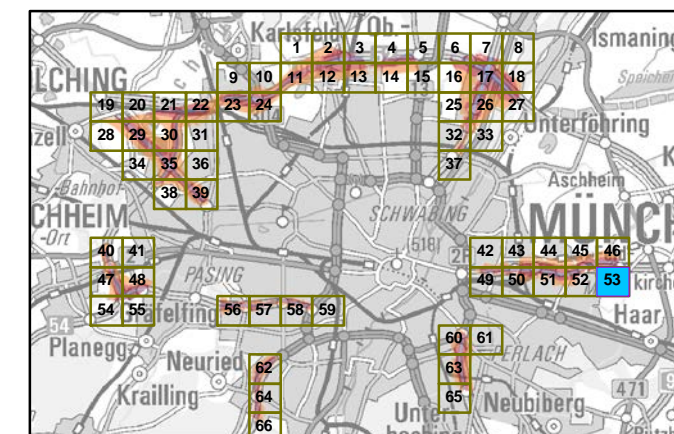
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



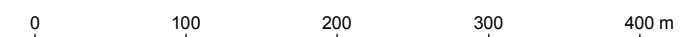
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

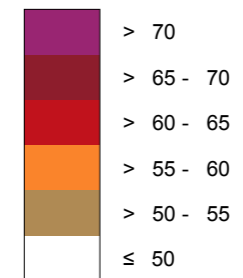
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

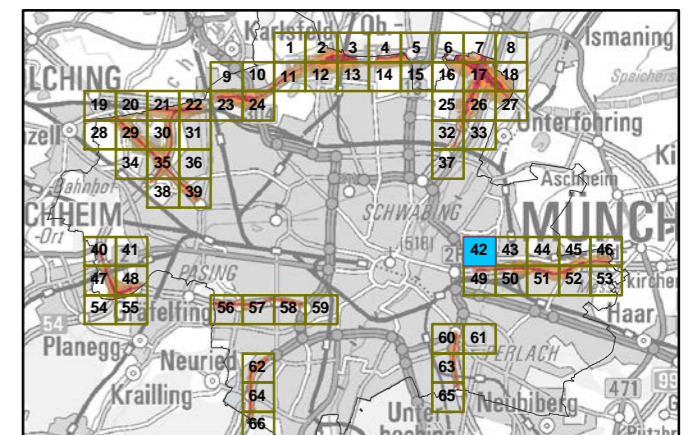
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



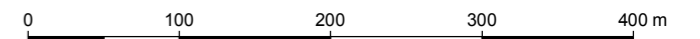
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

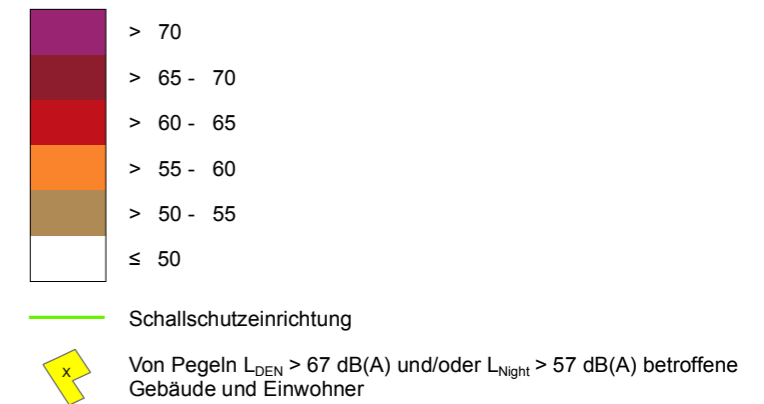
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

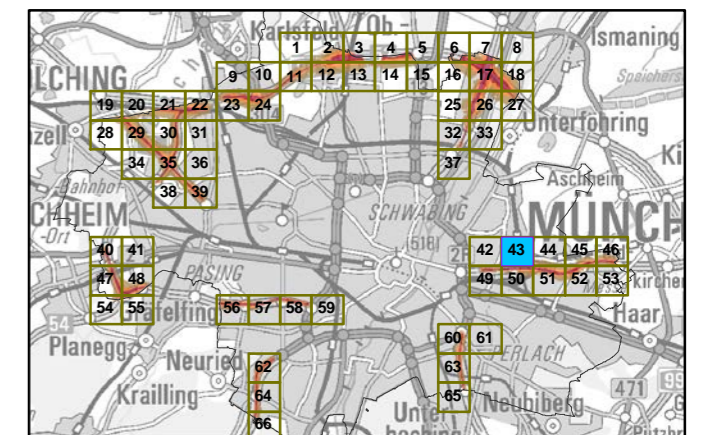
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

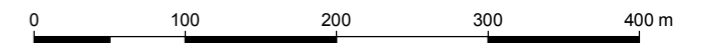
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### 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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

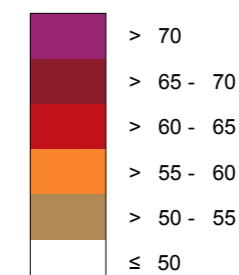
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

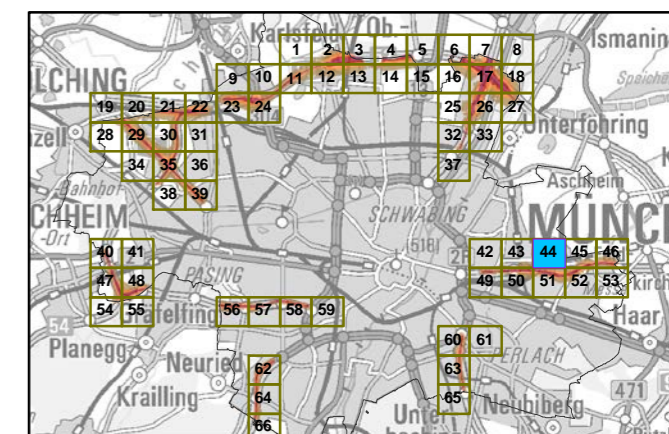
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



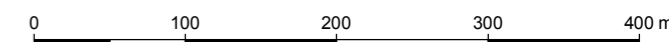
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

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

5334500

5334500

5334000

5334000

### Lärmkartierung Bayern 2012

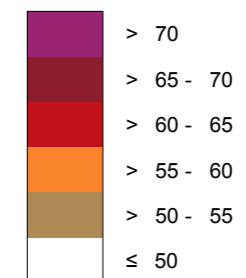
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

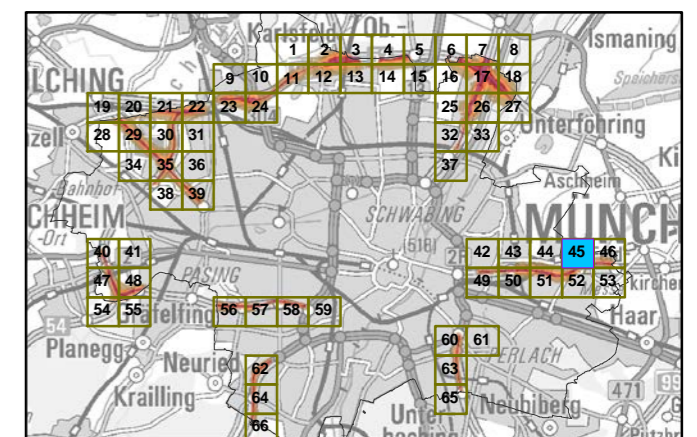
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



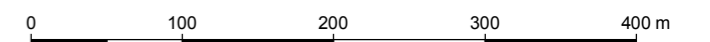
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



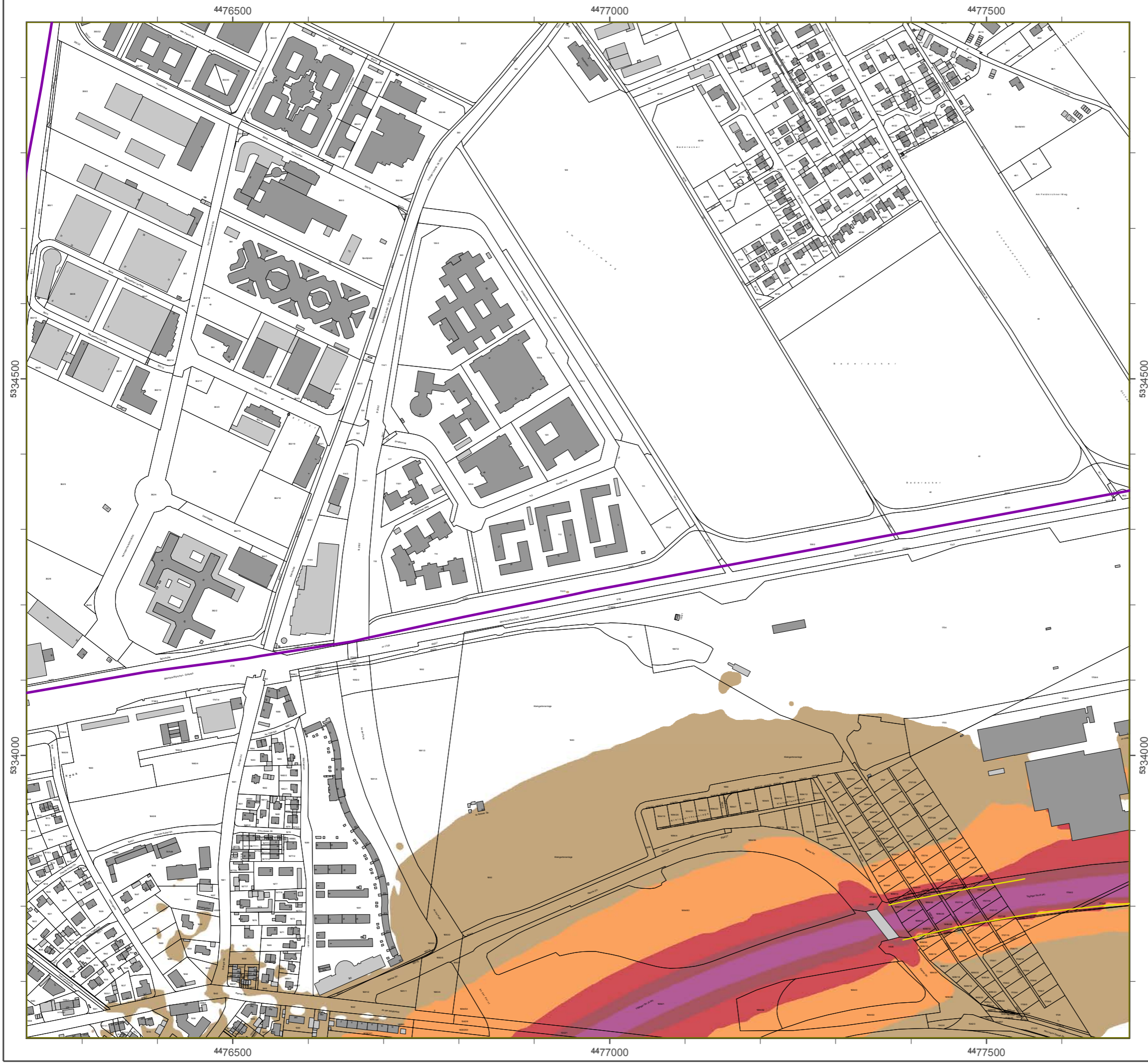
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

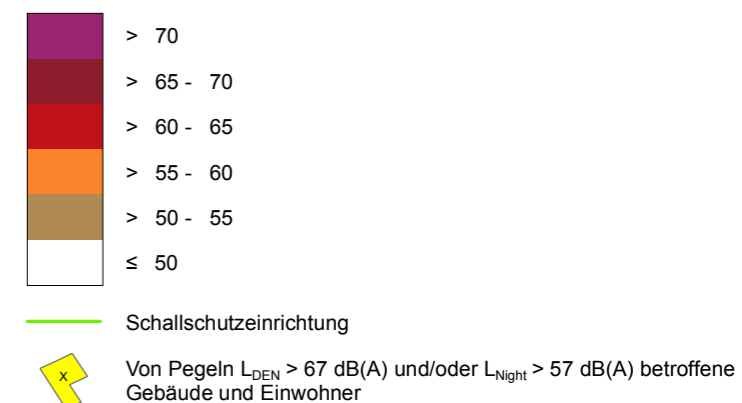
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

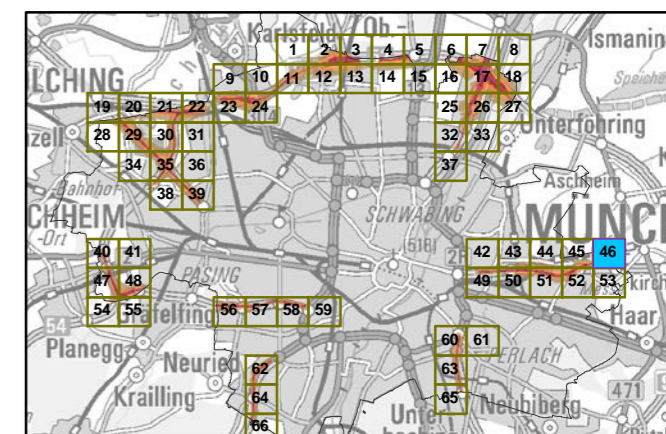
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

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



#### Übersicht Anschlussblätter



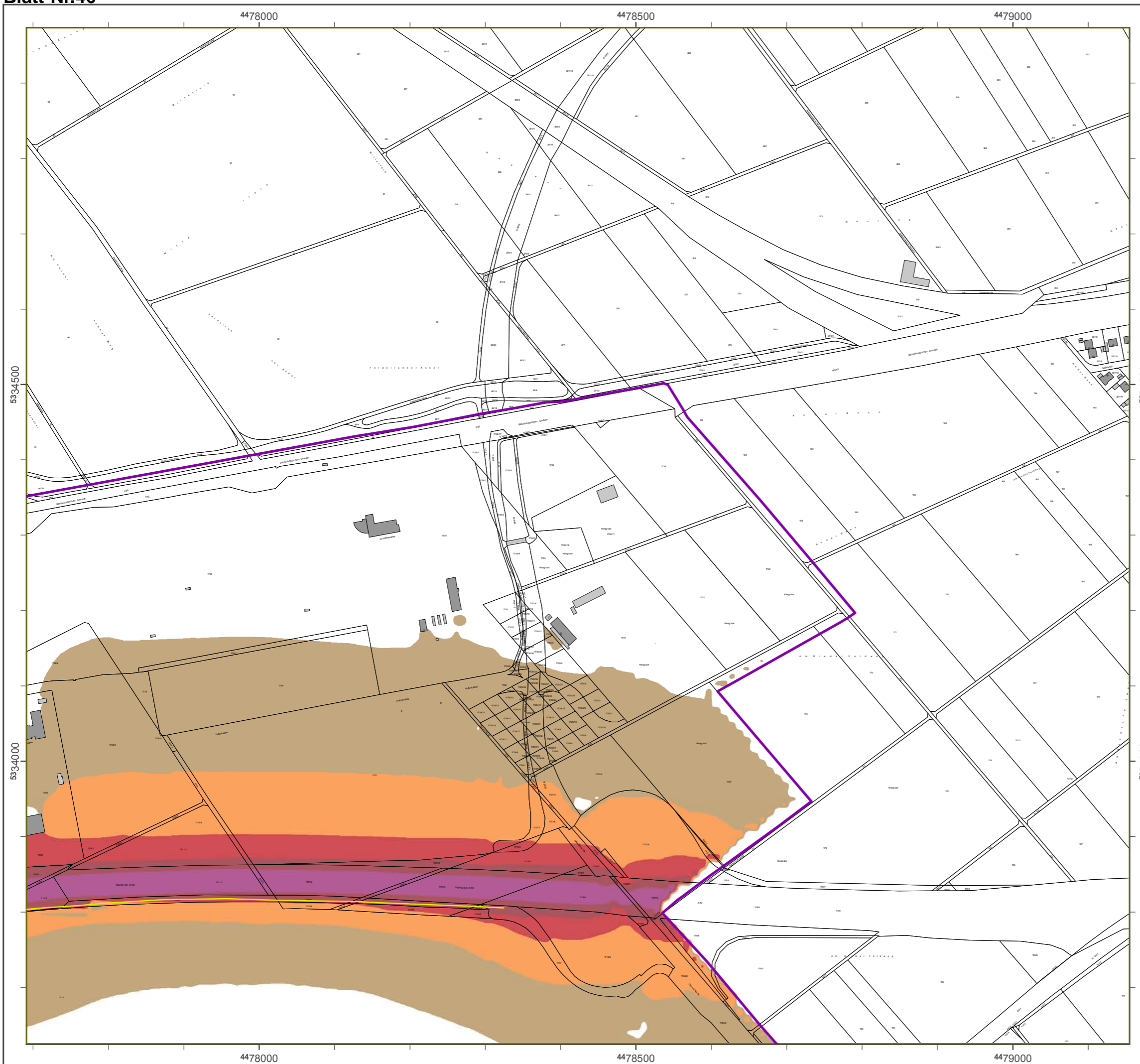
Maßstab 1:5000



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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

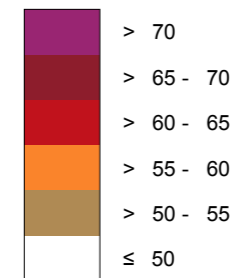
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

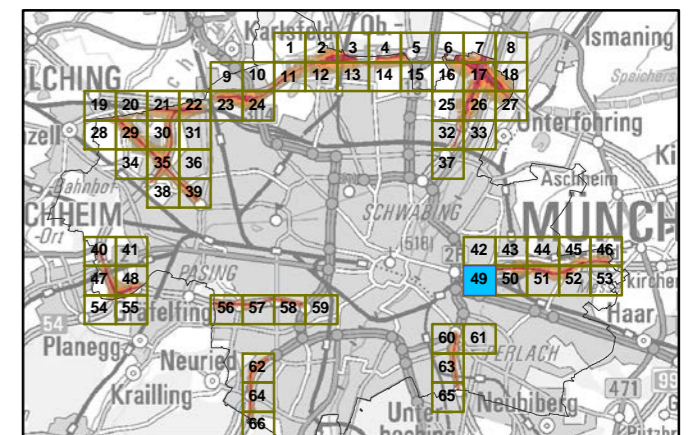
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



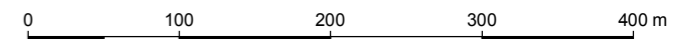
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000

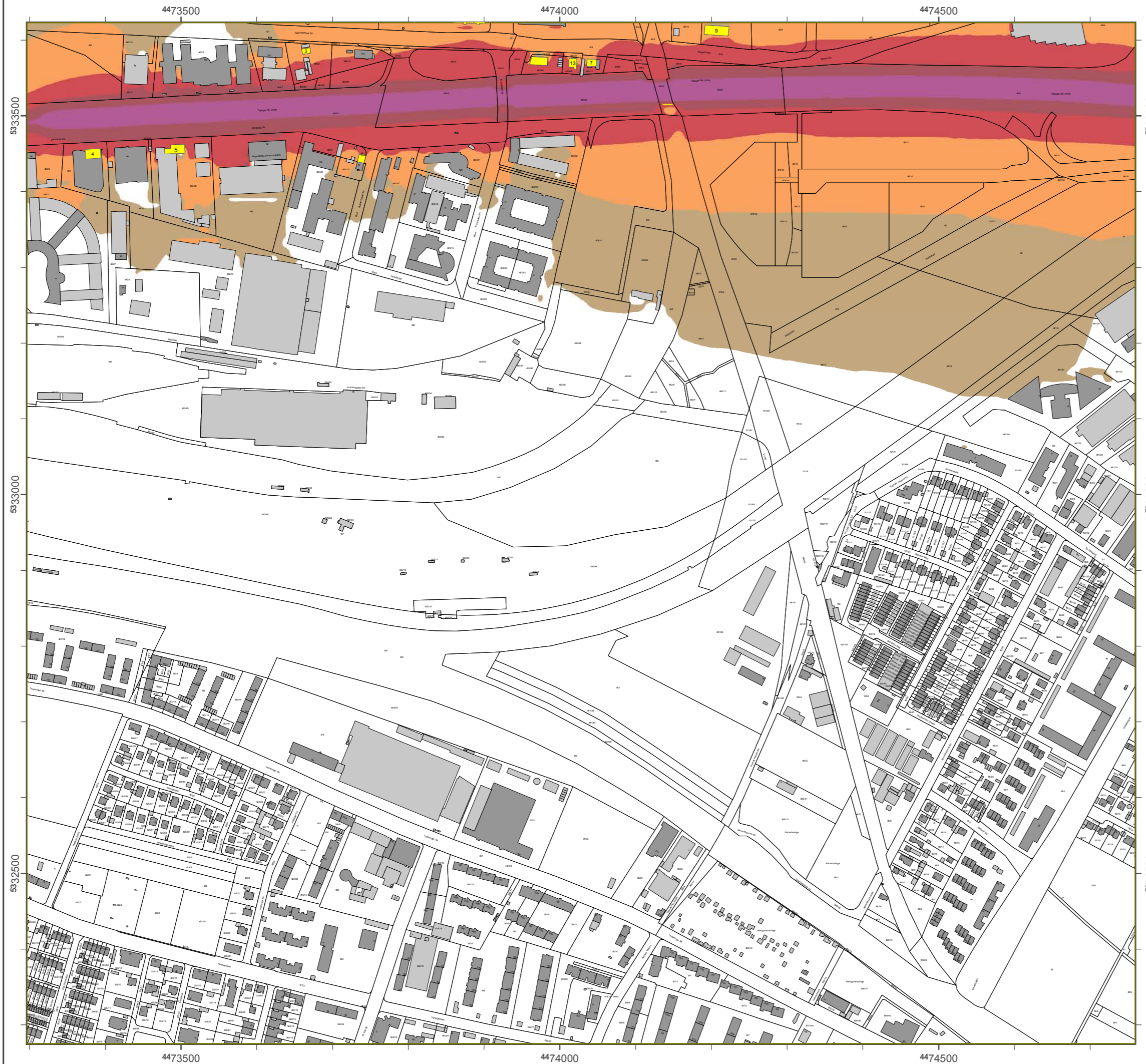


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
 Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

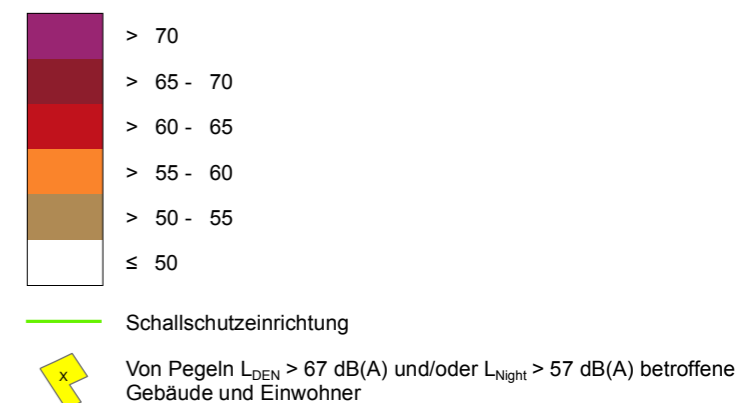
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

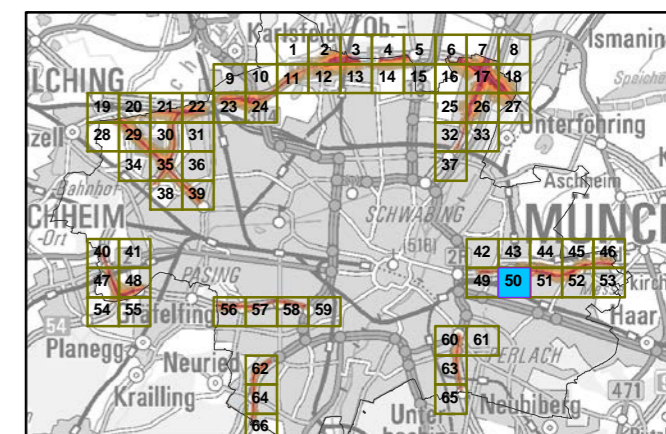
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

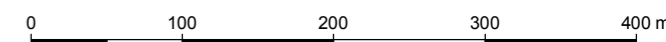
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



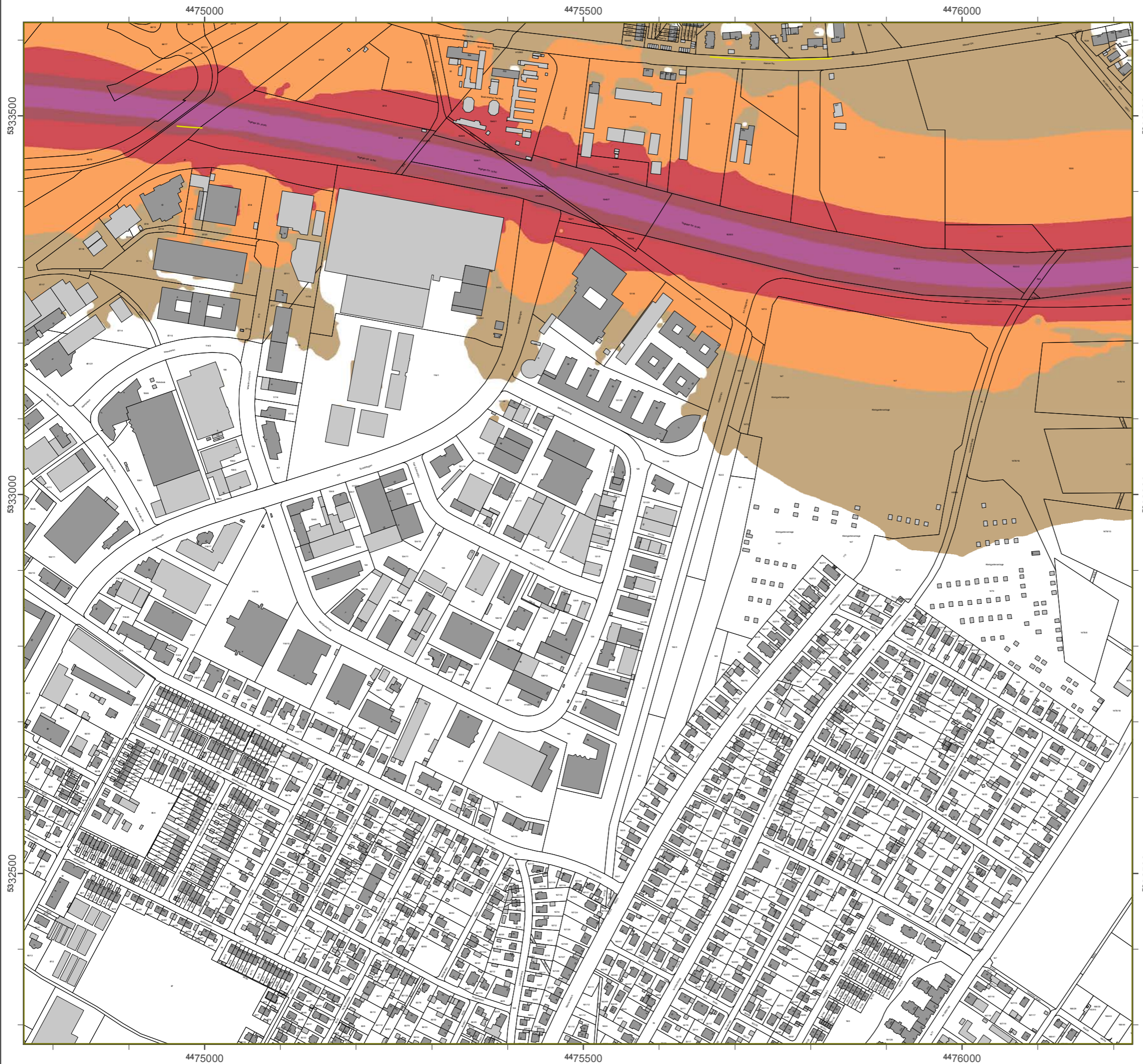
Maßstab 1:5000



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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

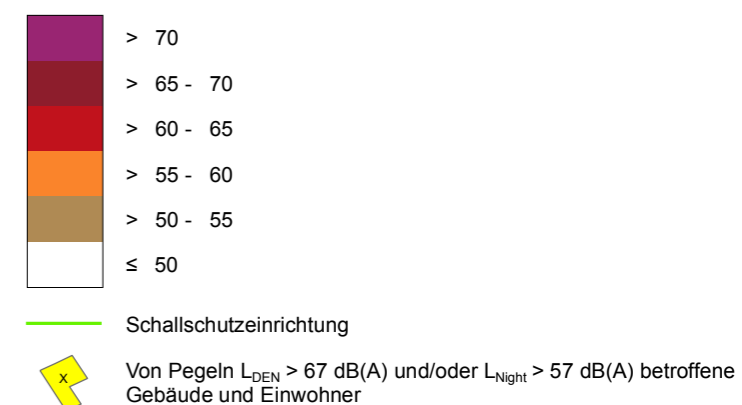
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

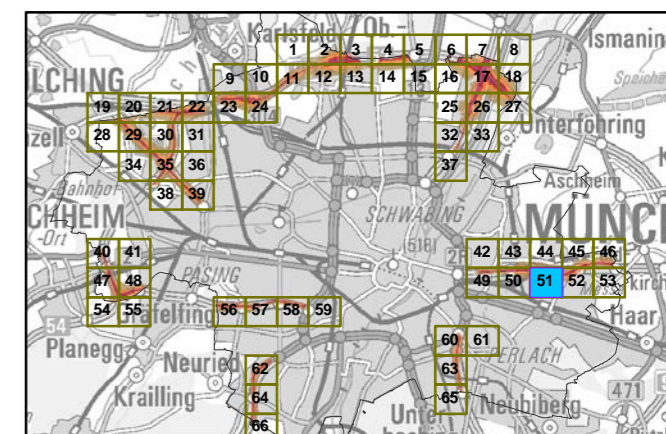
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

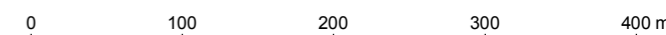
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000

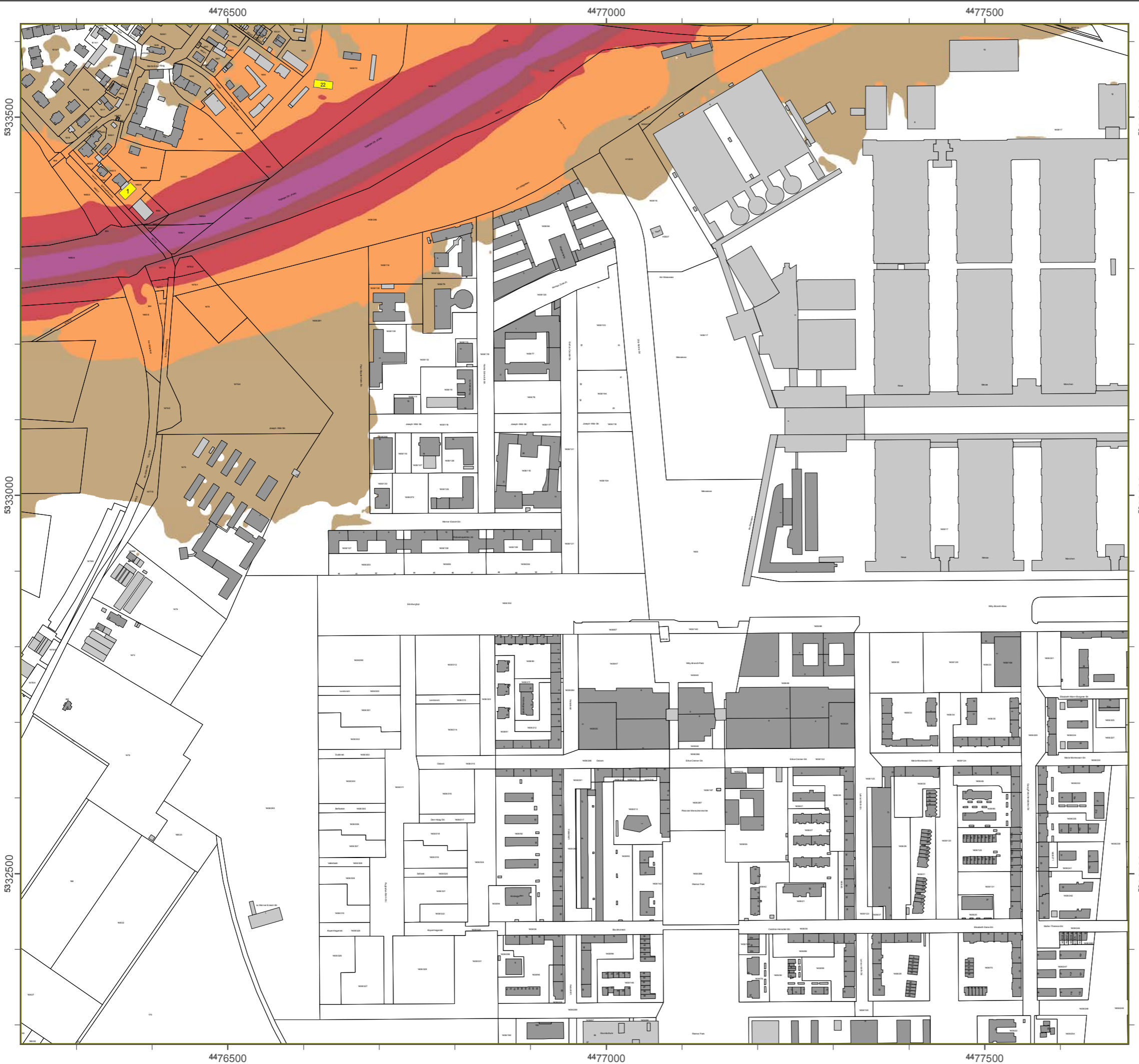


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
86179 Augsburg  
Telefon: 0821 9071-0  
Fax: 0821 9071-5556  
E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
Internet: www.lfu.bayern.de

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

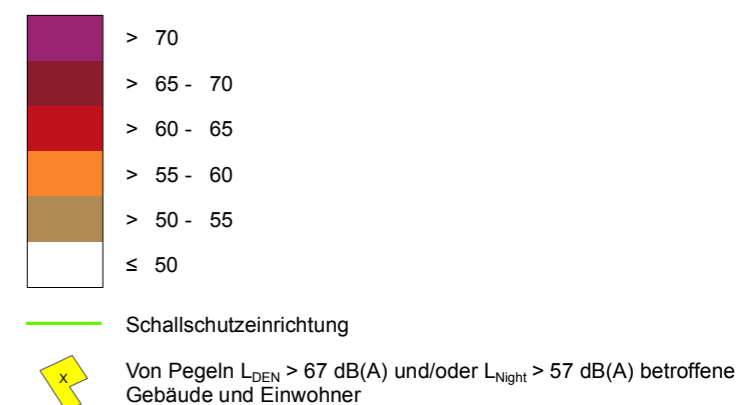
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

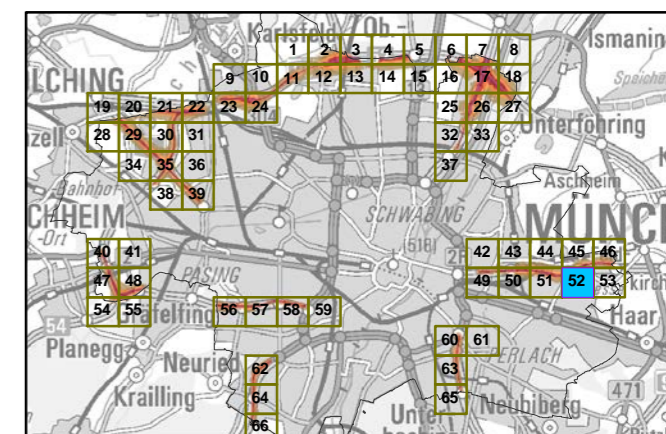
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

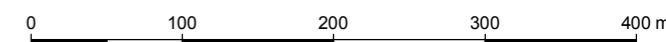
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

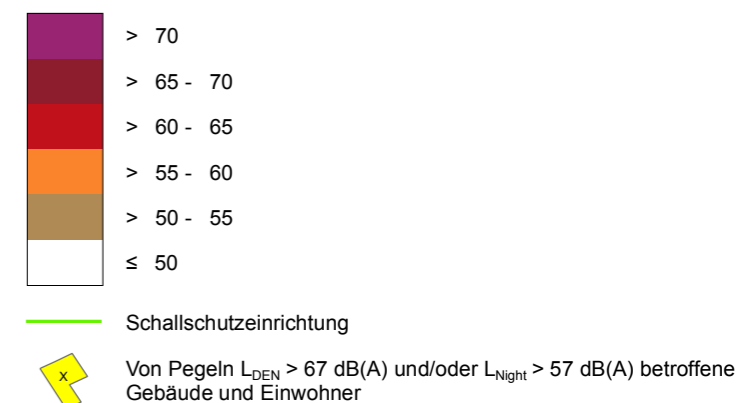
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

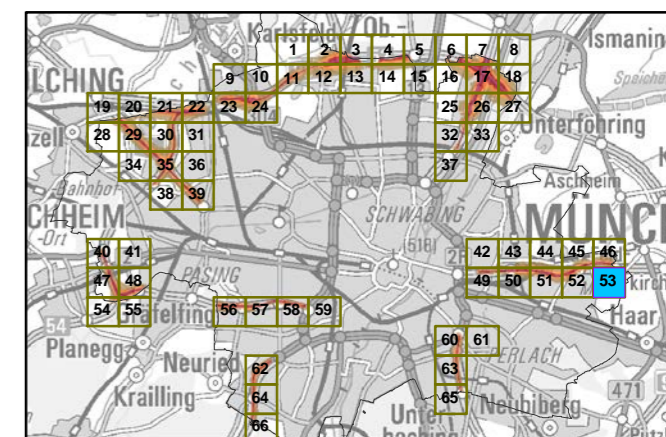
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

#### 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

Grundlage Berechnungsmodell: 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

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

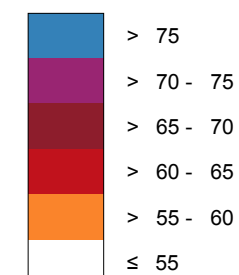
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

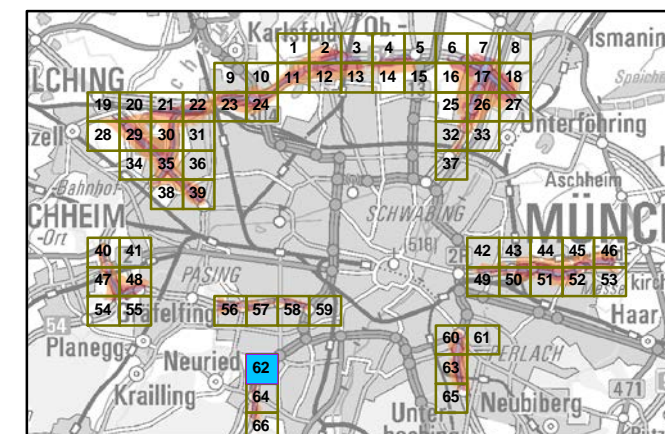
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



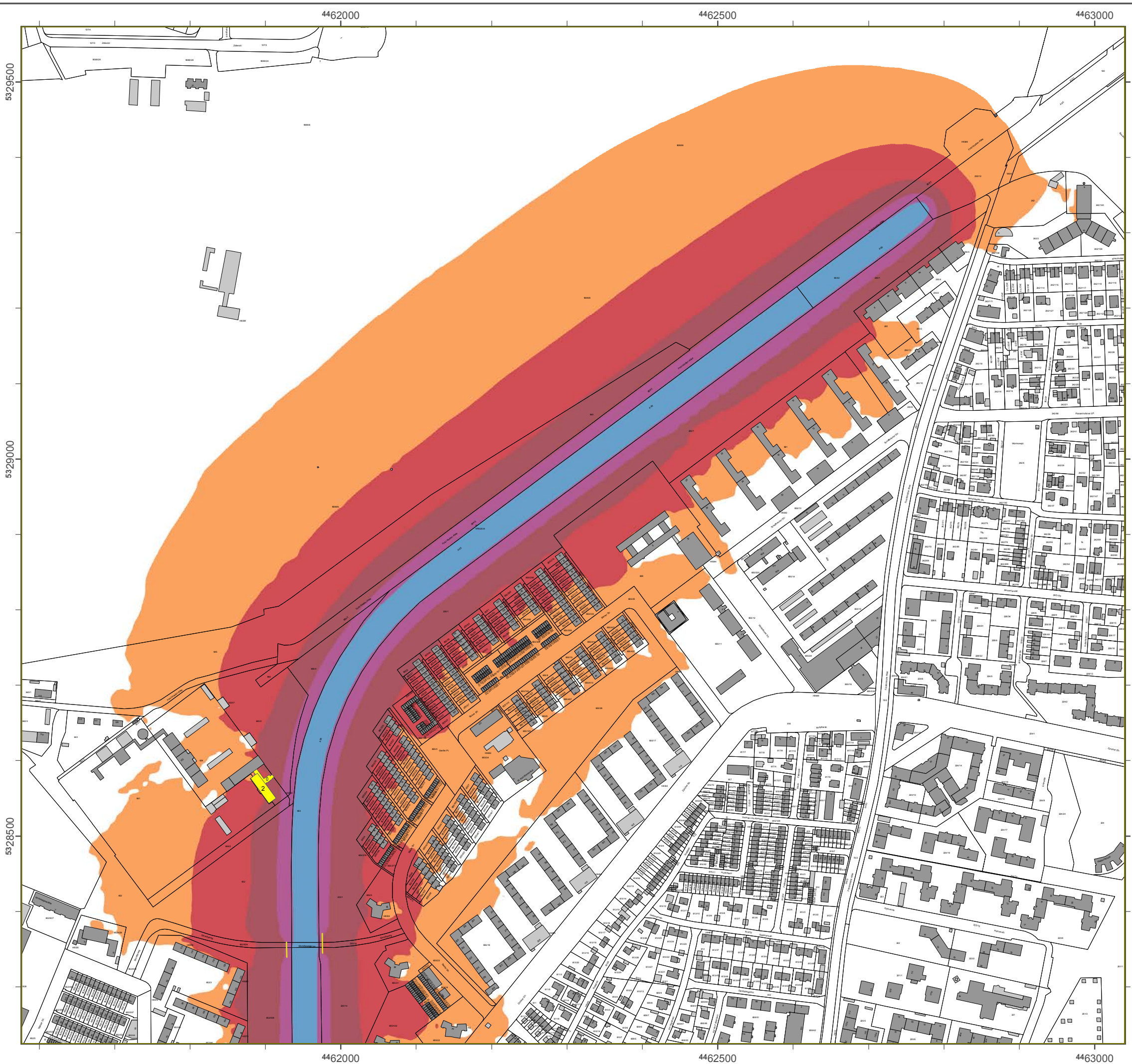
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

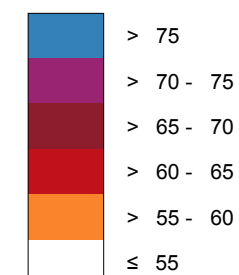
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

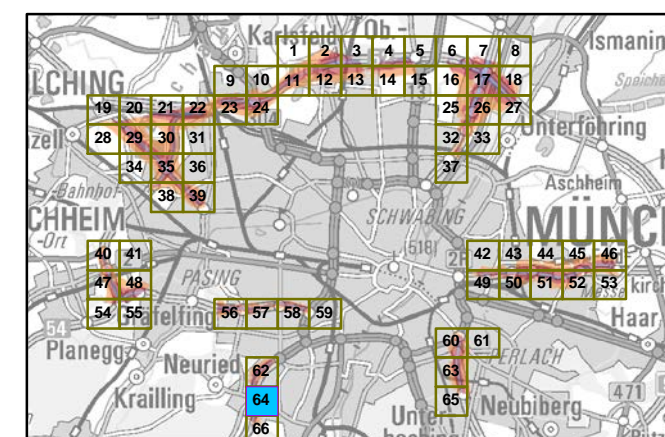
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



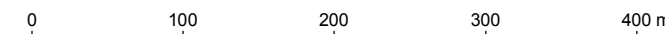
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

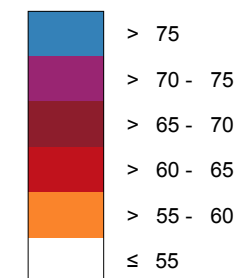
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

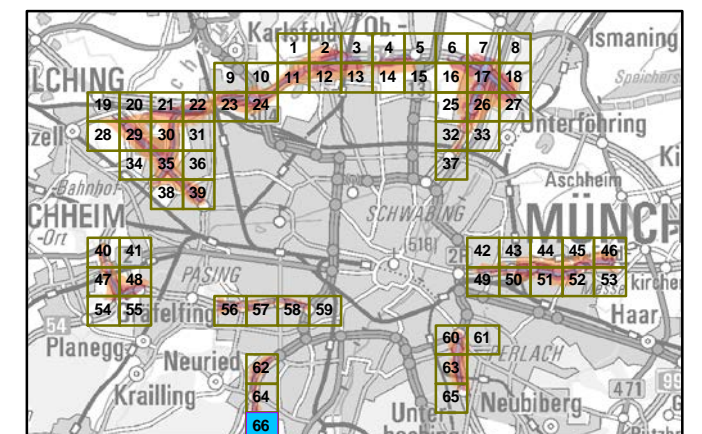
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



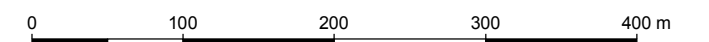
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



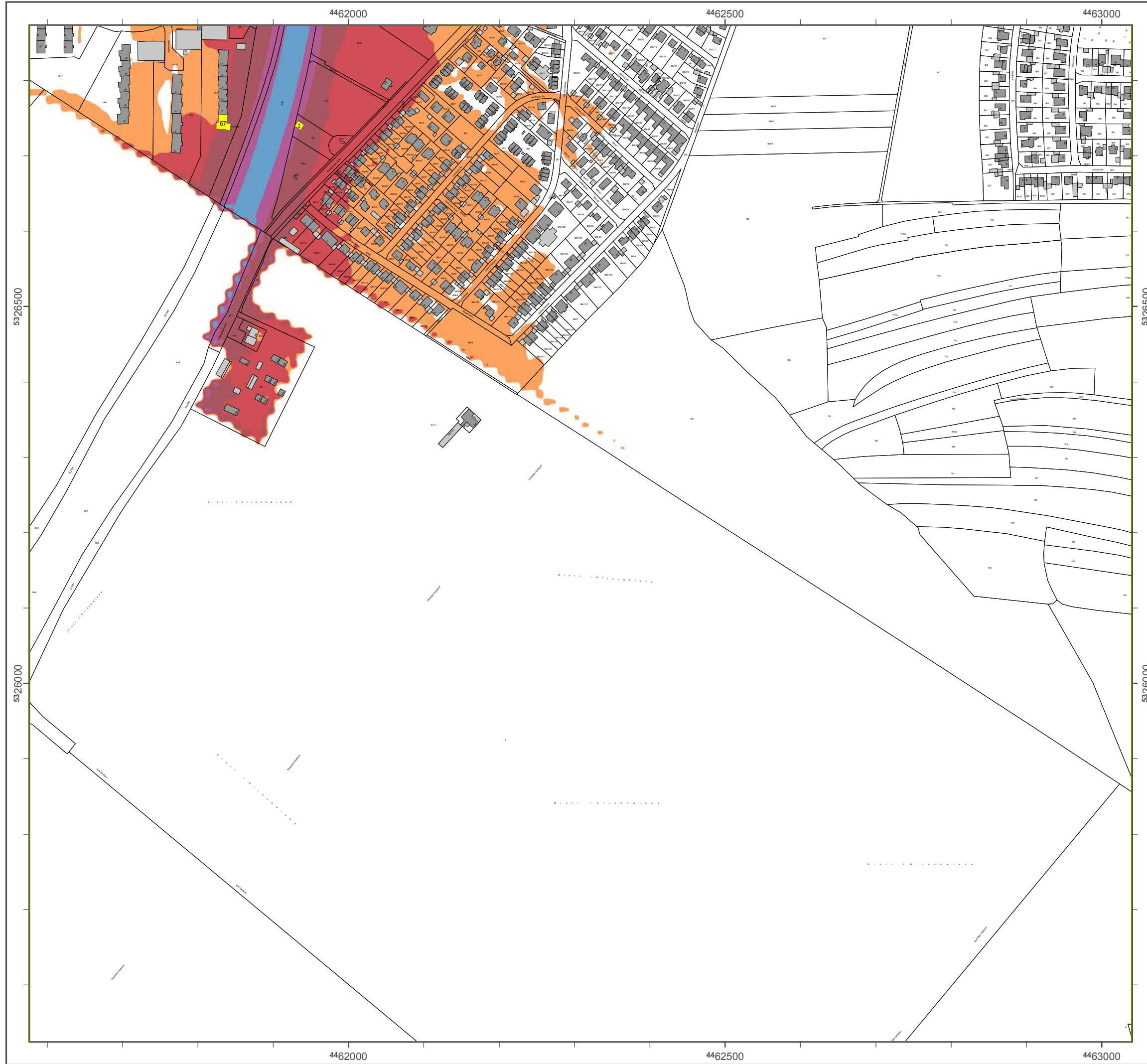
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

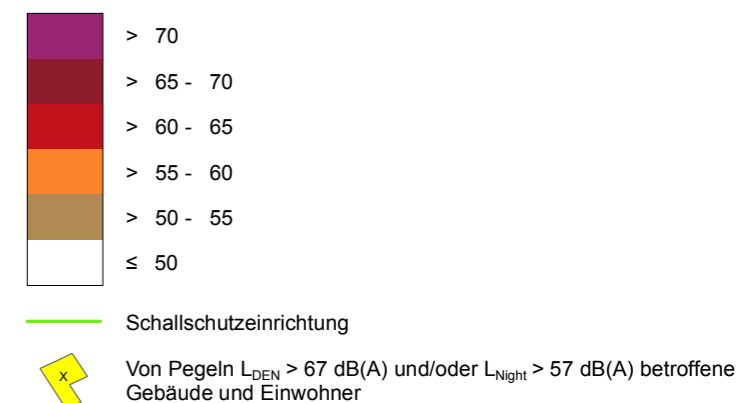
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

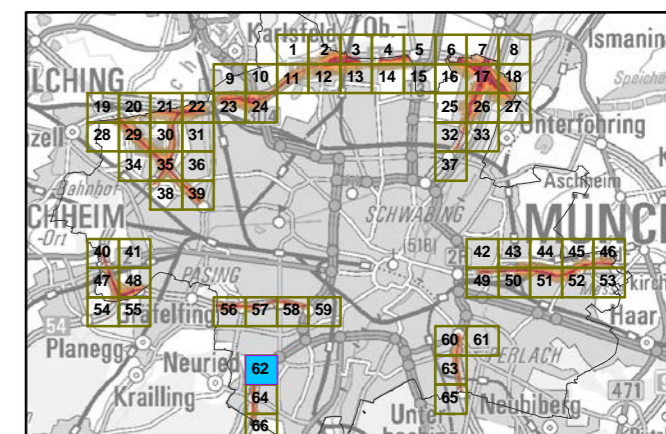
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

#### 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

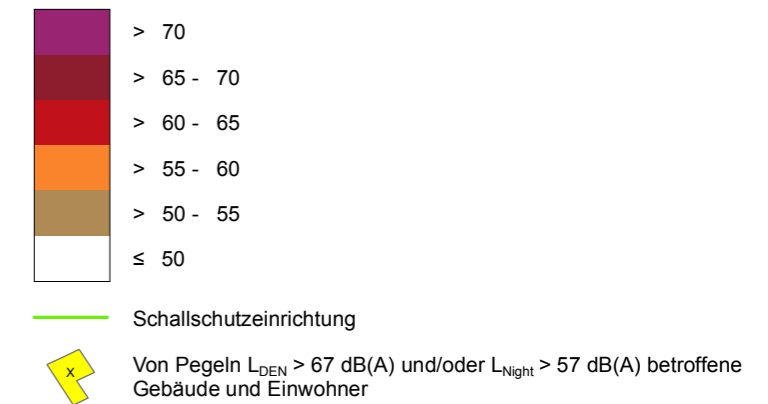
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

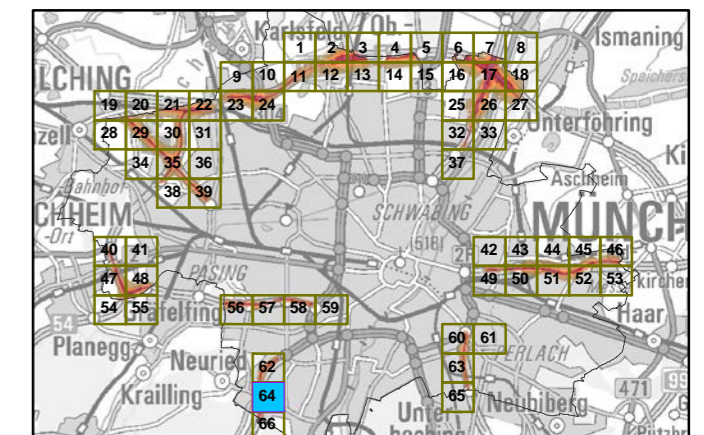
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

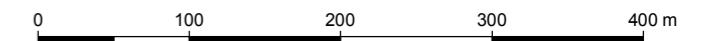
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### 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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

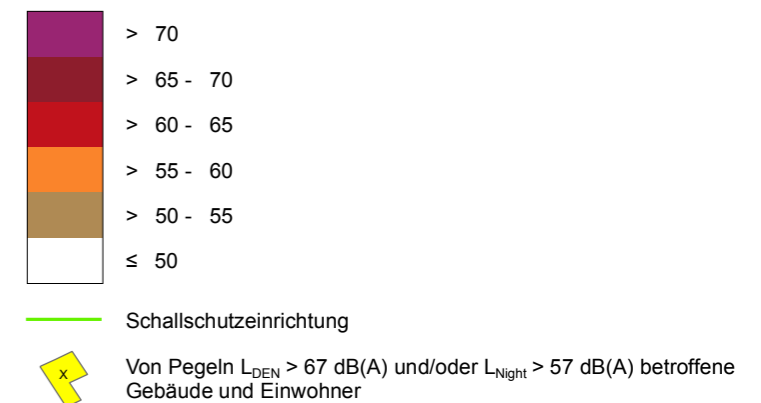
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

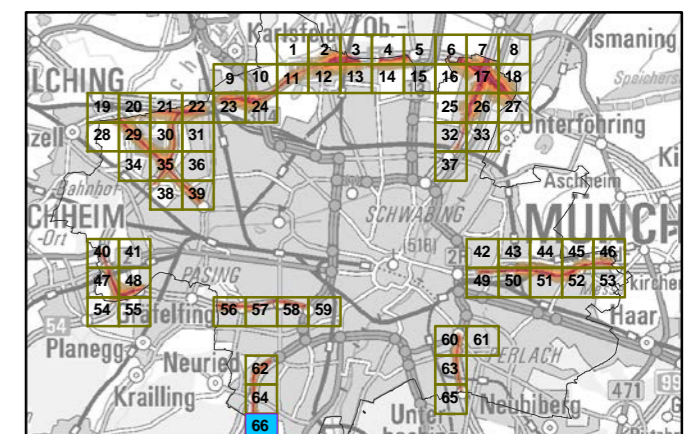
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

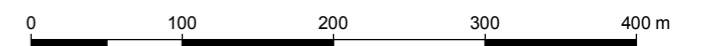
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



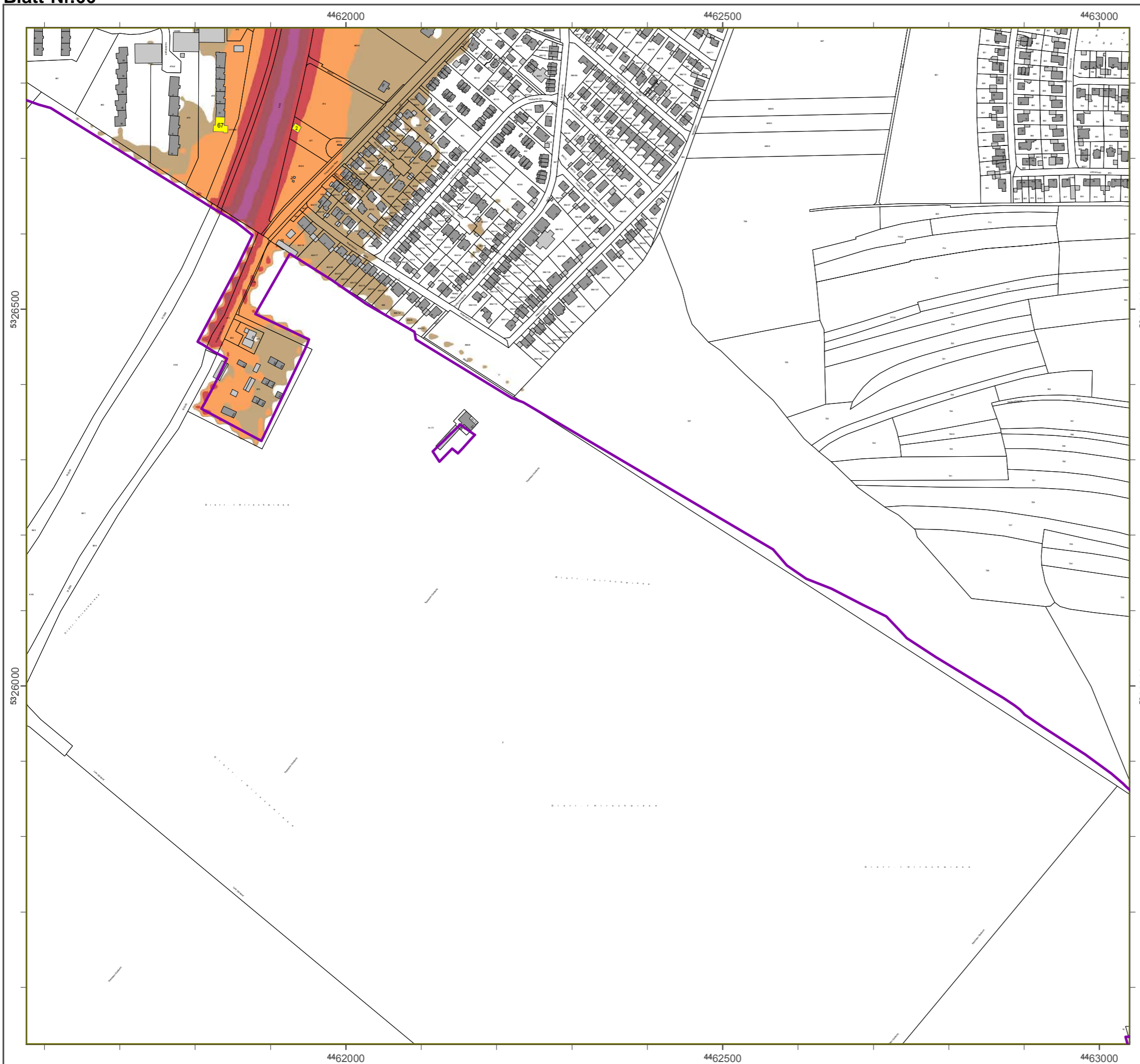
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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

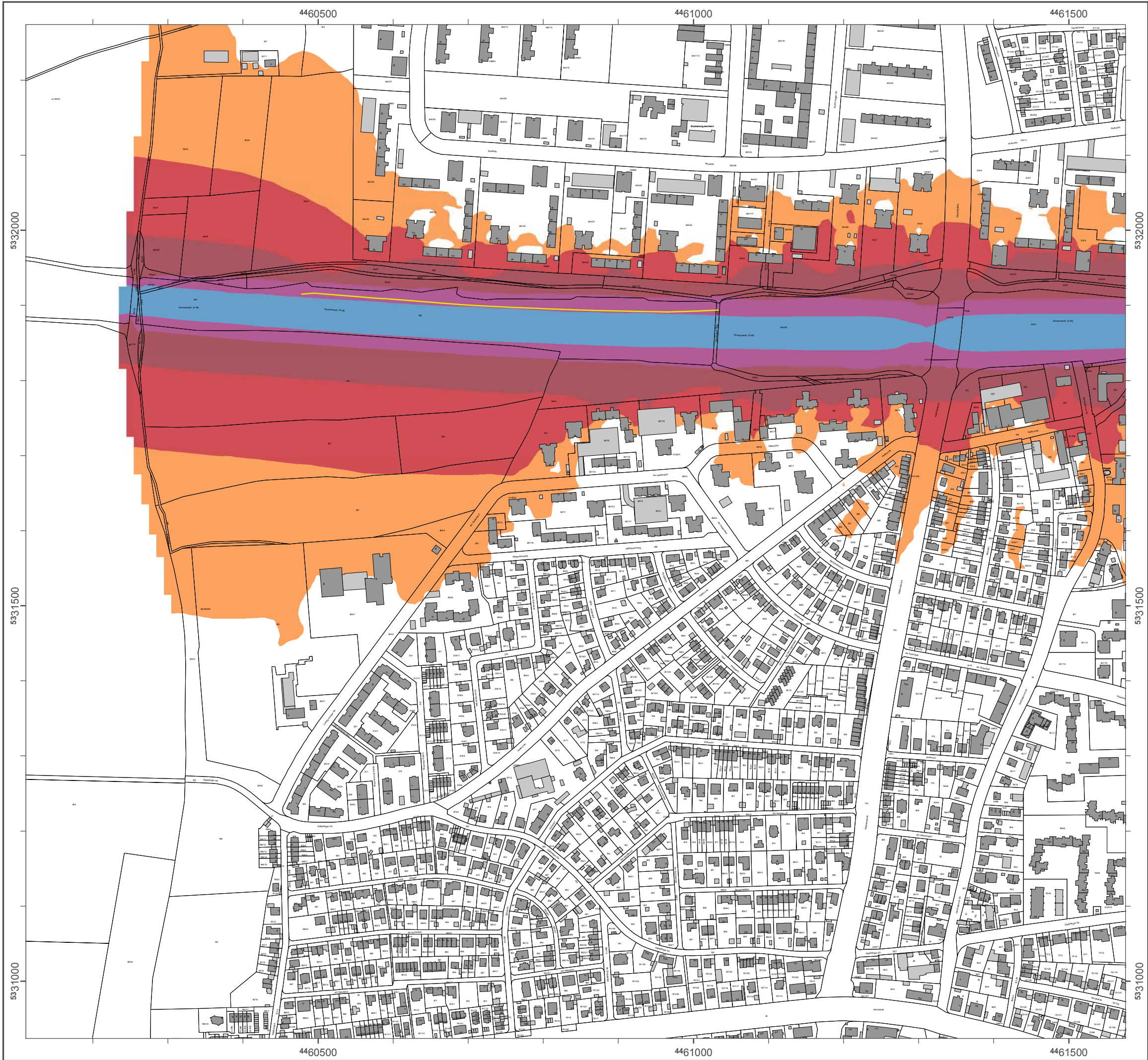


**A 96**

Detail-Lärmkarten  $L_{DEN}$  und  $L_{Night}$  für die Autobahn A 96

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

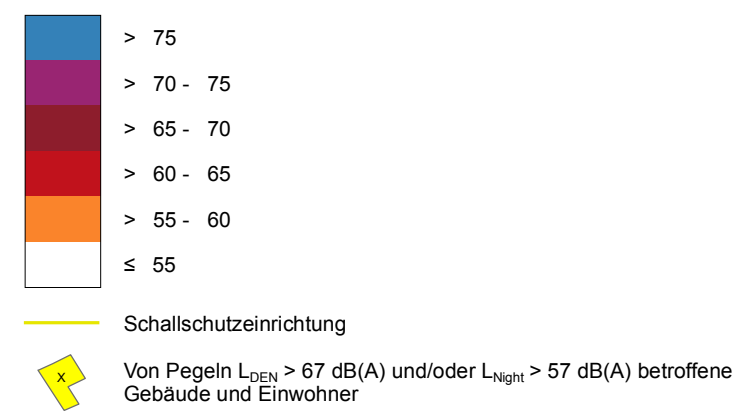
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

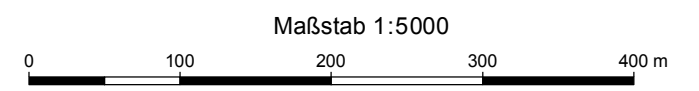
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 96

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

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



#### Übersicht Anschlussblätter



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

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

### Lärmkartierung Bayern 2012

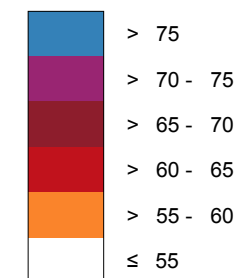
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 96

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

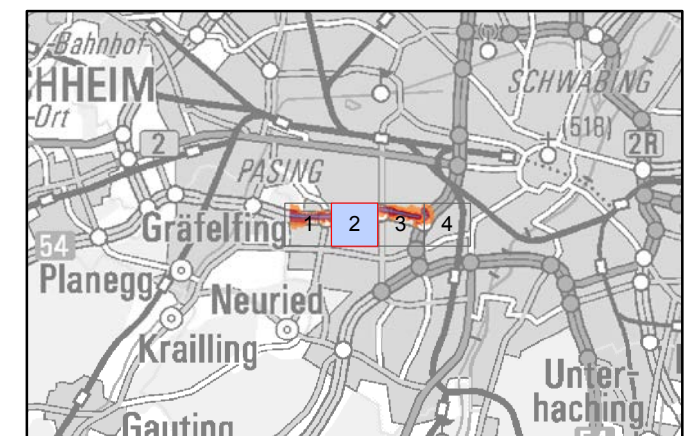
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



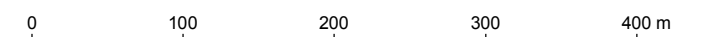
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



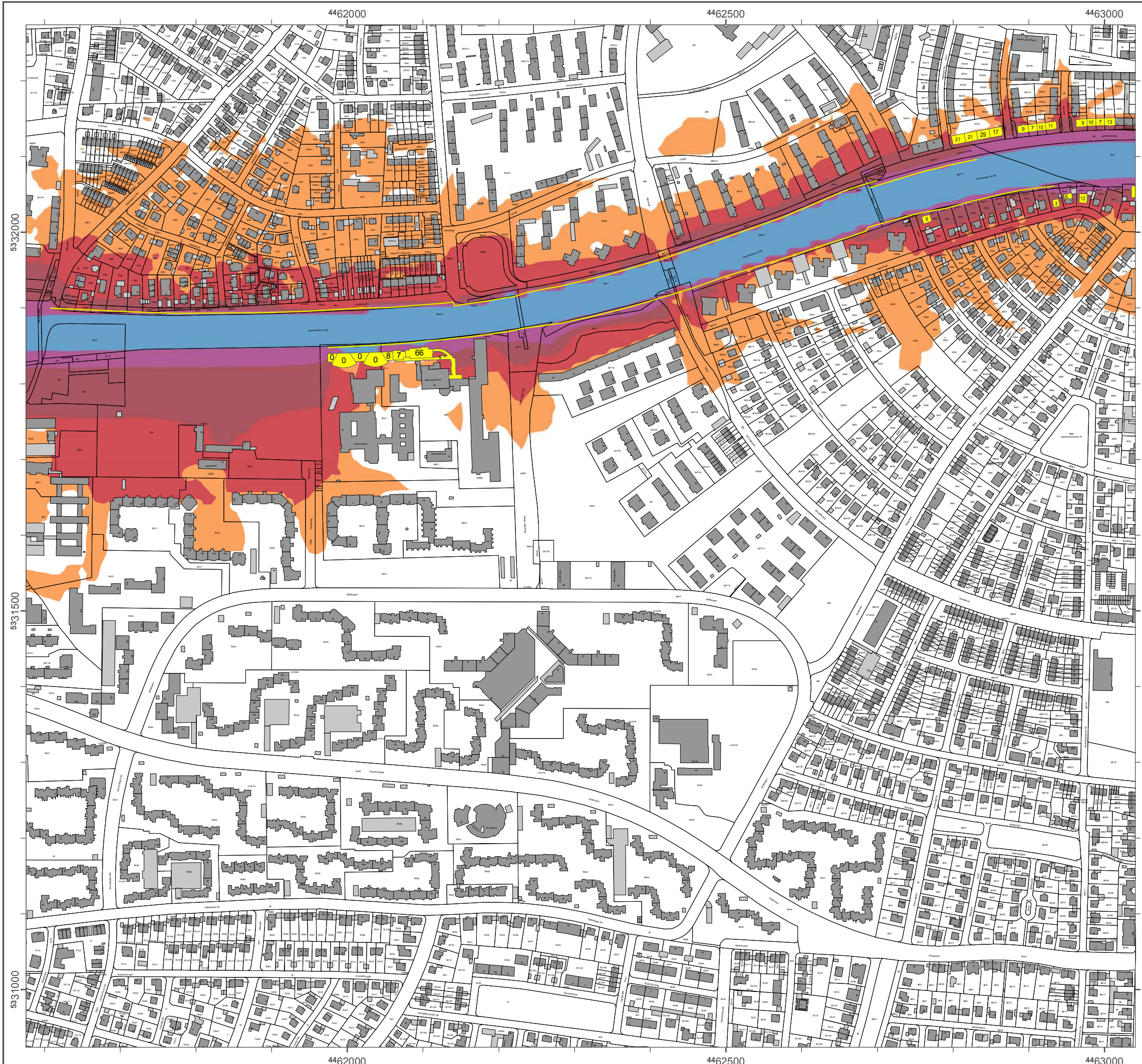
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

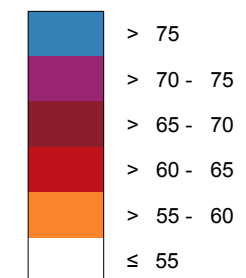
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 96

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

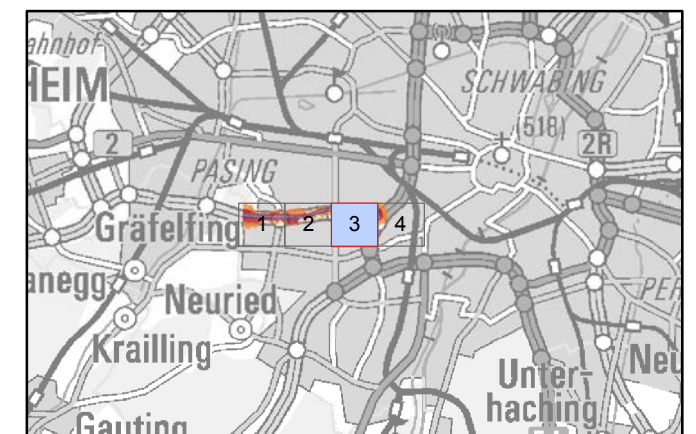
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



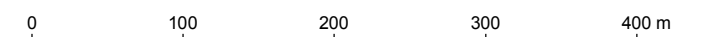
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



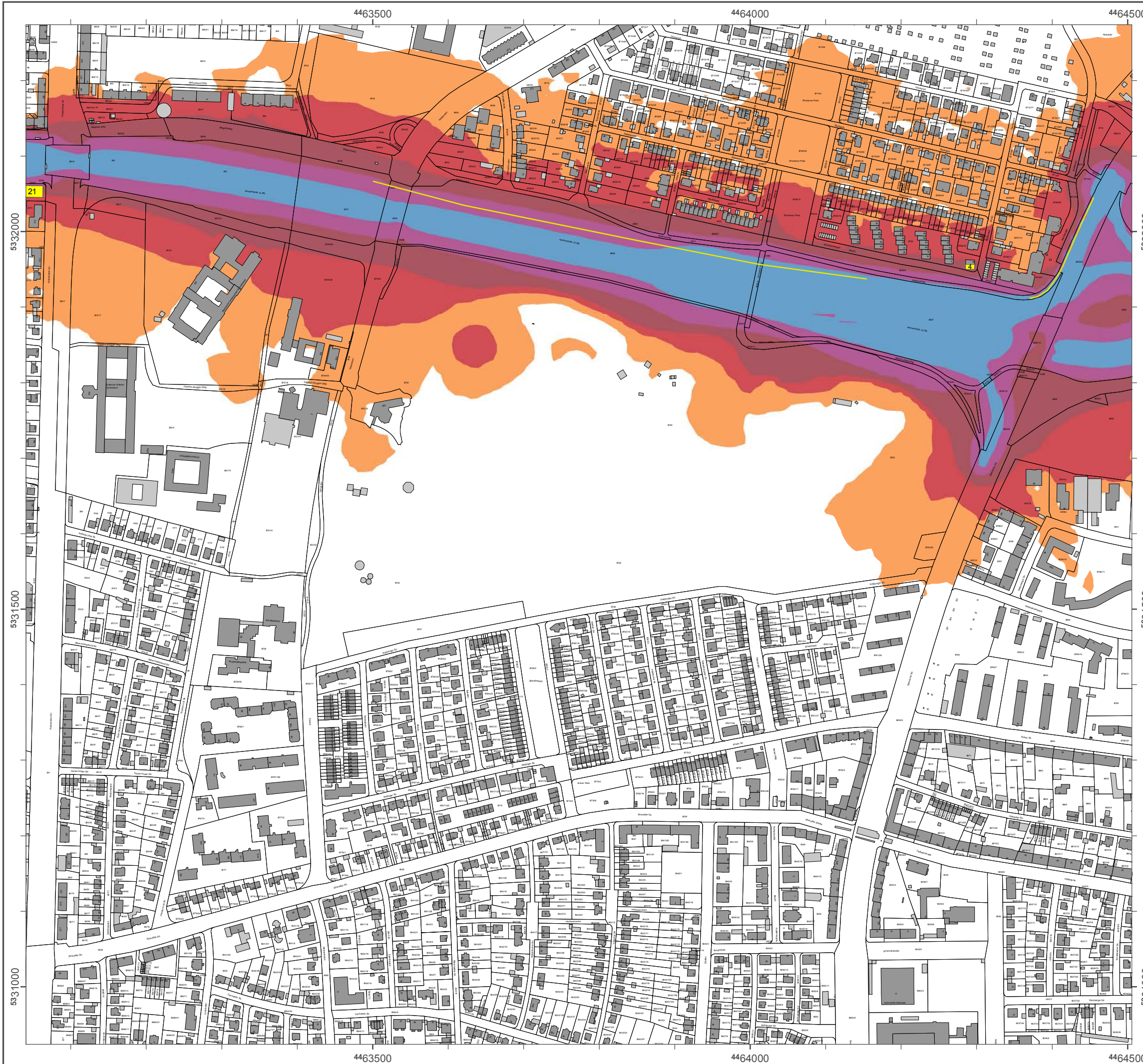
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

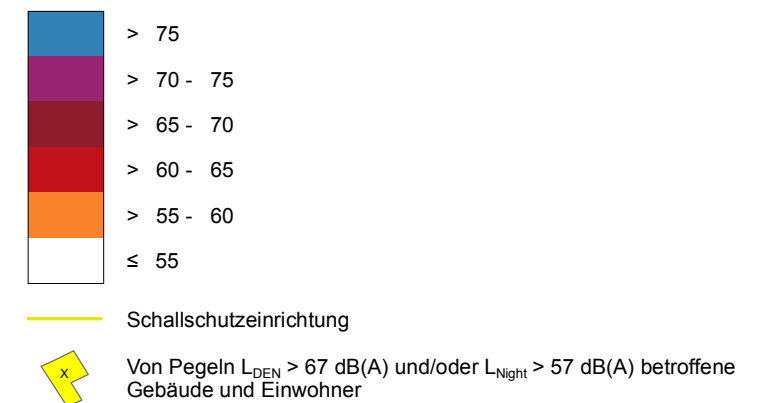
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

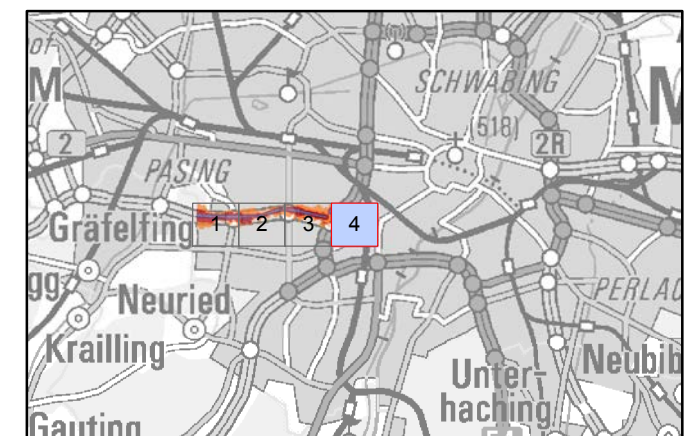
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 96

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

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



#### Übersicht Anschlussblätter



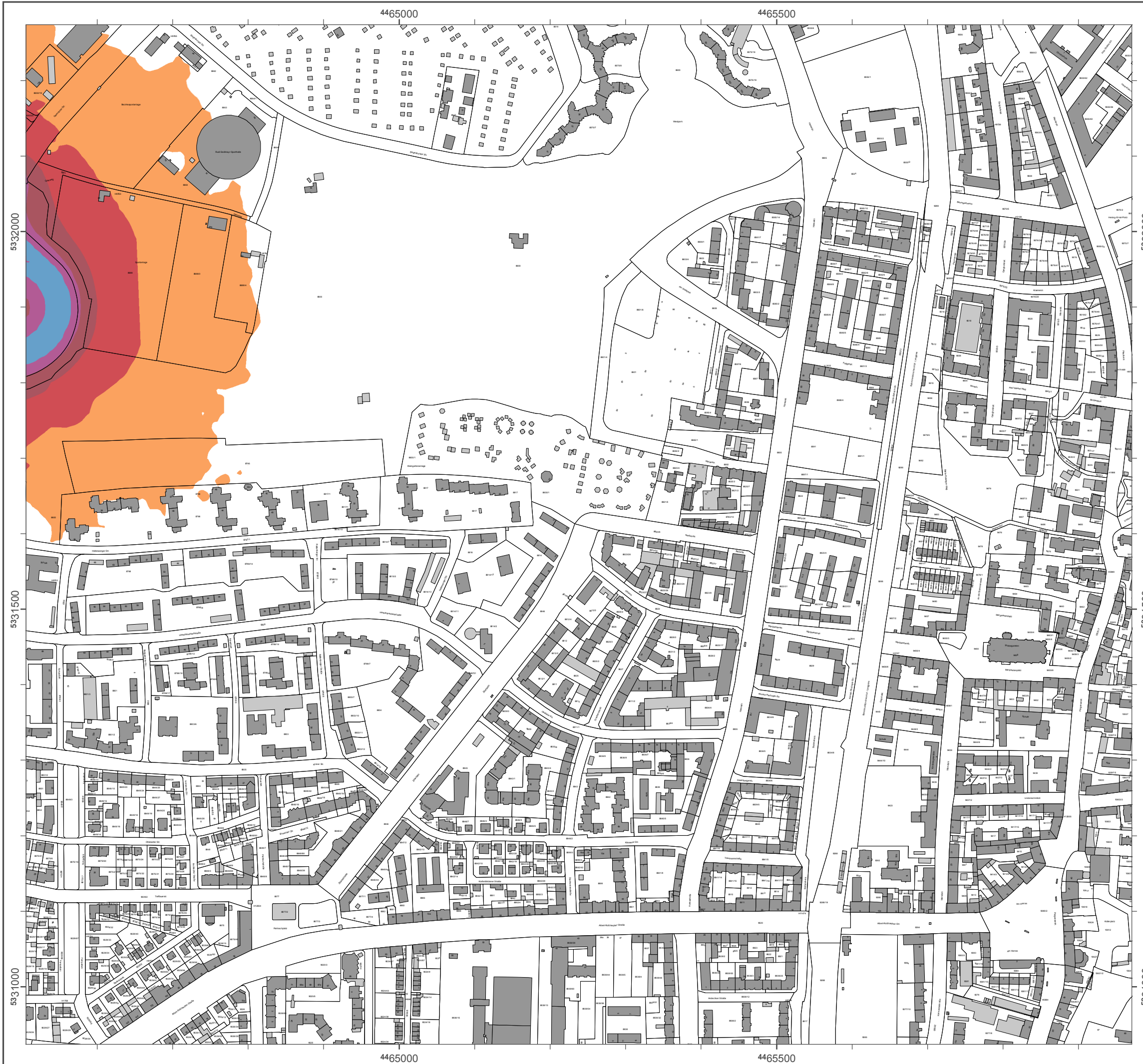
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

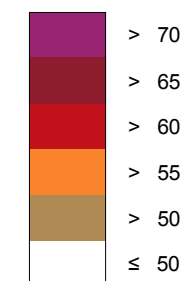
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 96

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

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

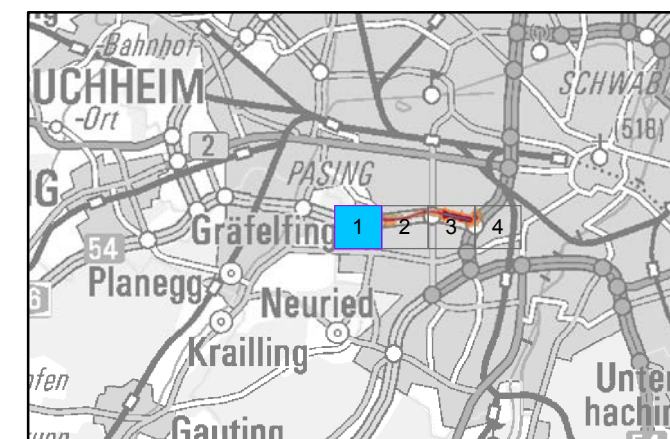


— Schallschutzeinrichtung

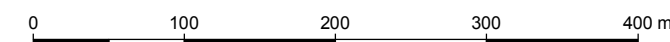


Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Detailpläne



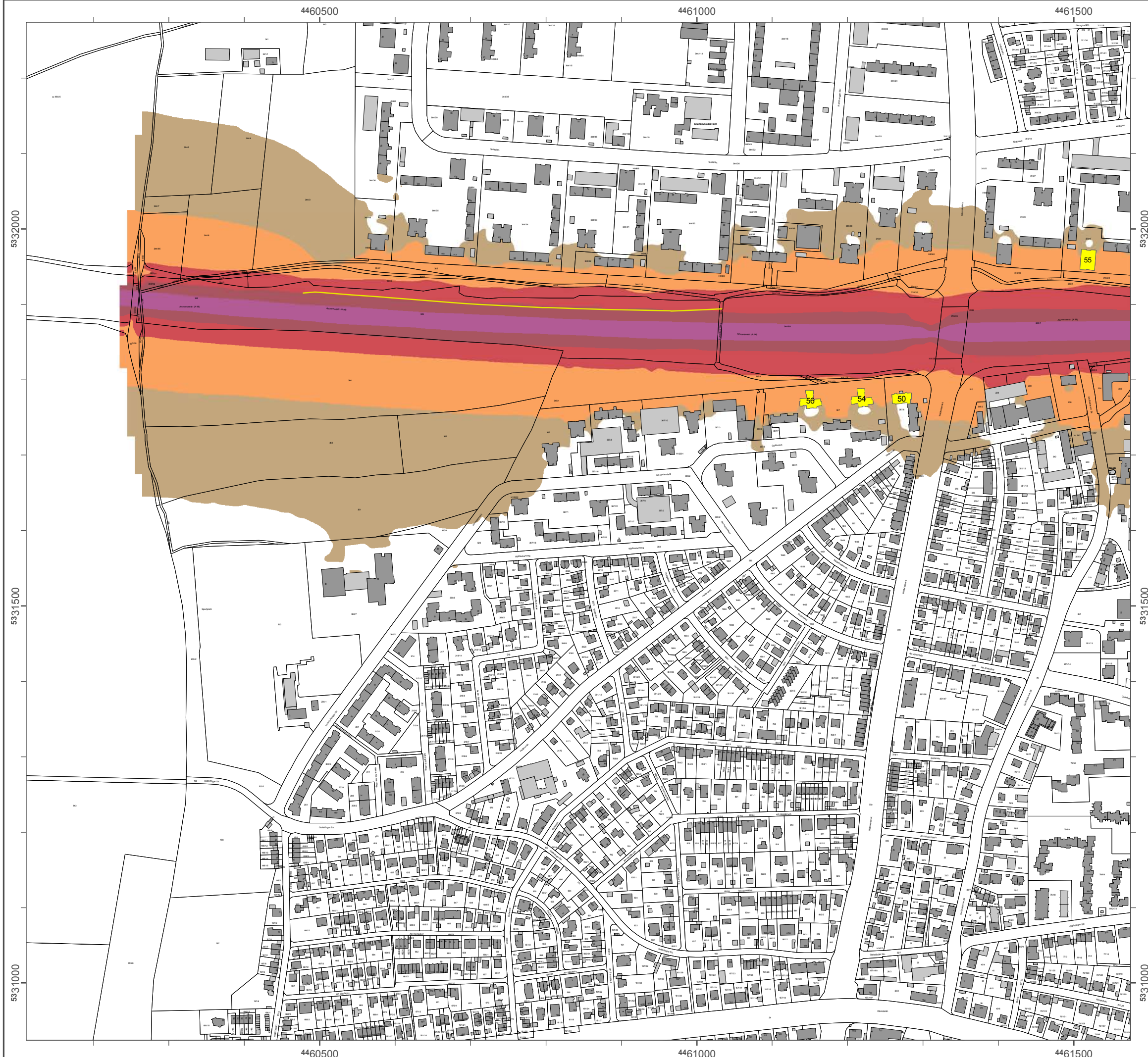
Maßstab 1:5000



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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

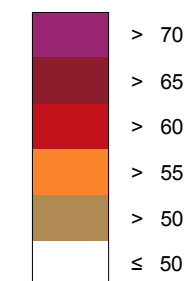
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 96

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

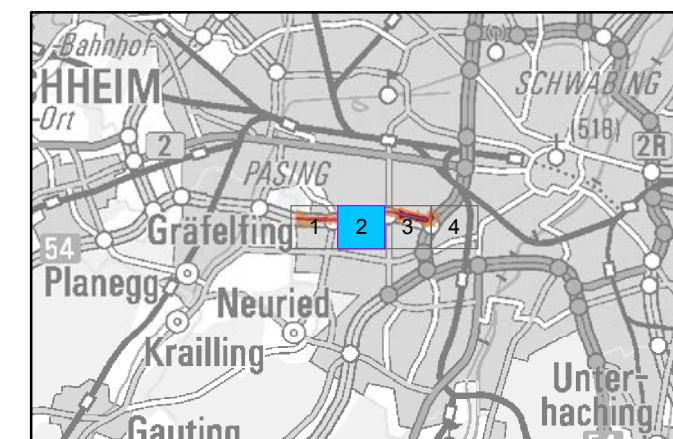
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



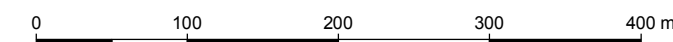
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Detailpläne



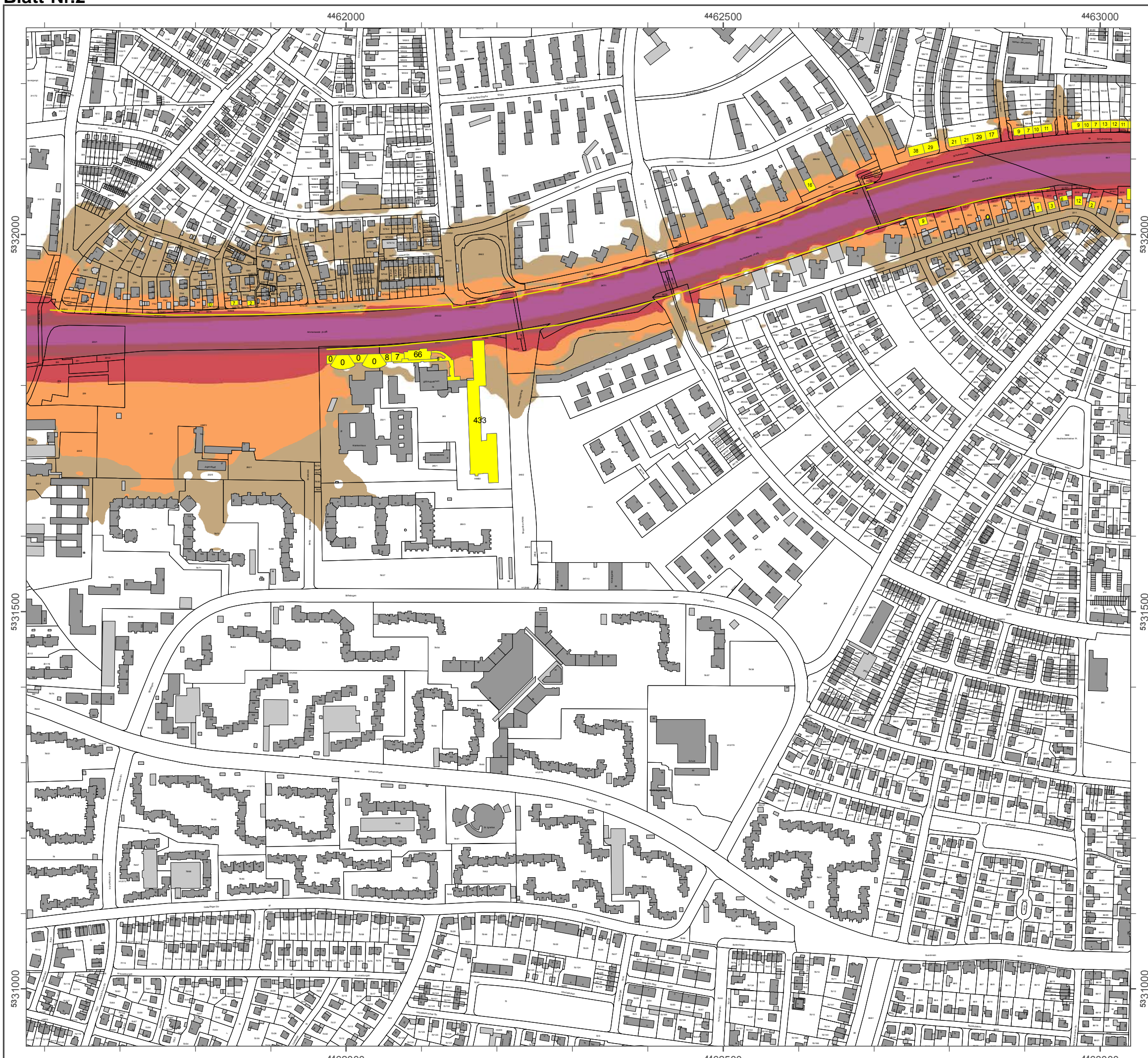
Maßstab 1:5000



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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

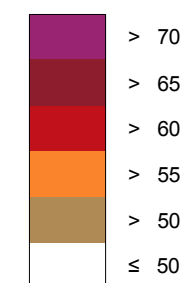
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 96

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

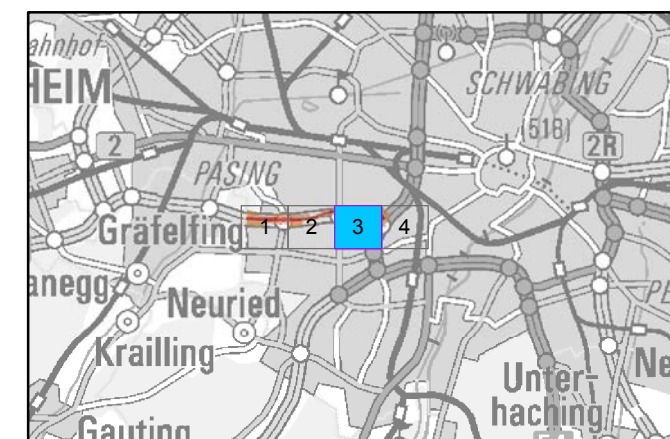
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



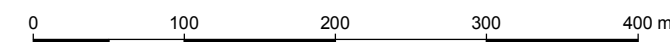
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Detailpläne



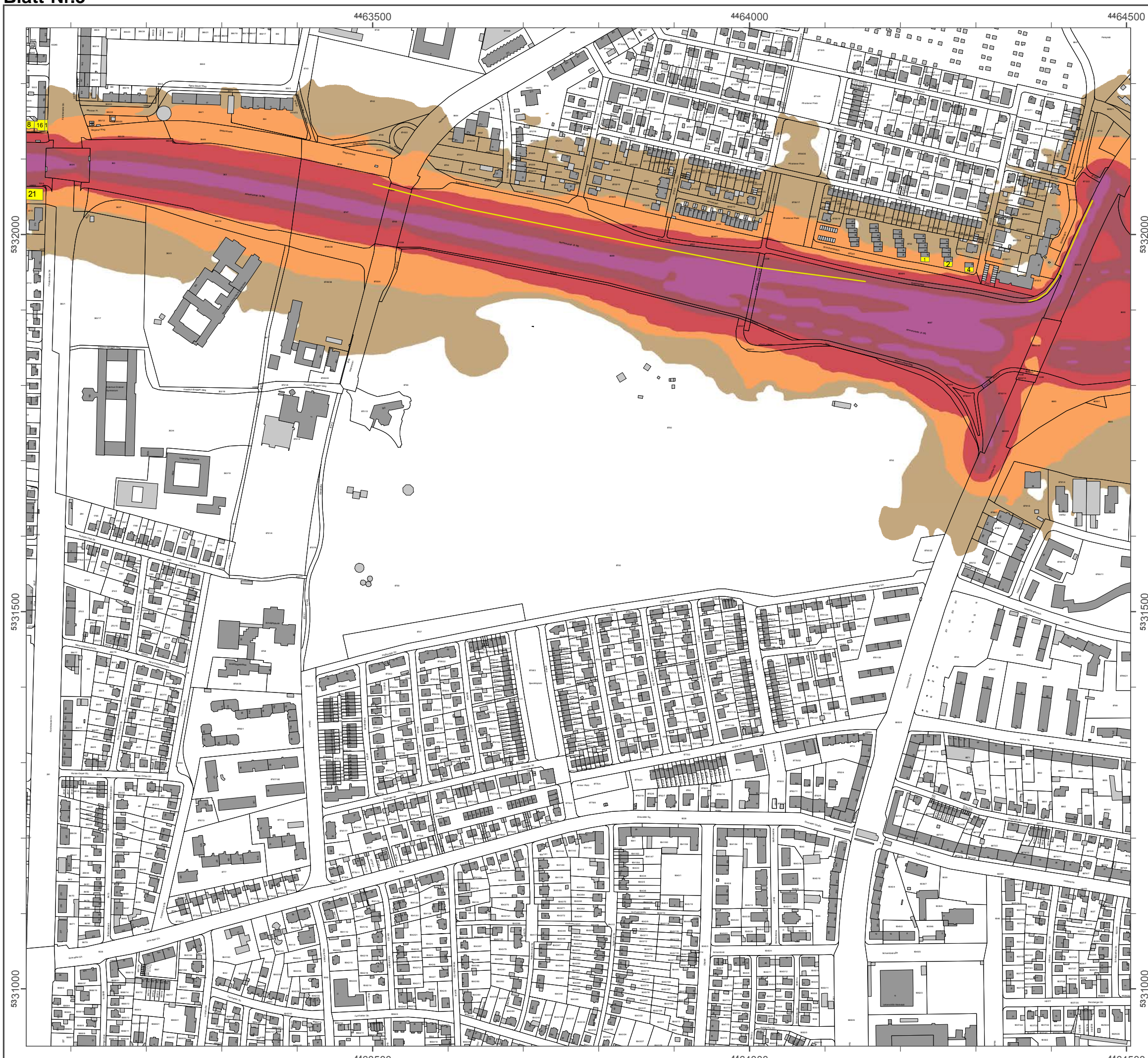
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerberg  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

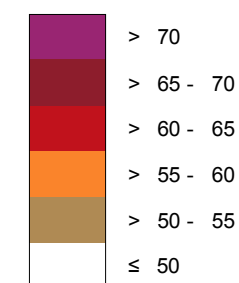
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Neu-Kartierung der BAB A 96

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

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

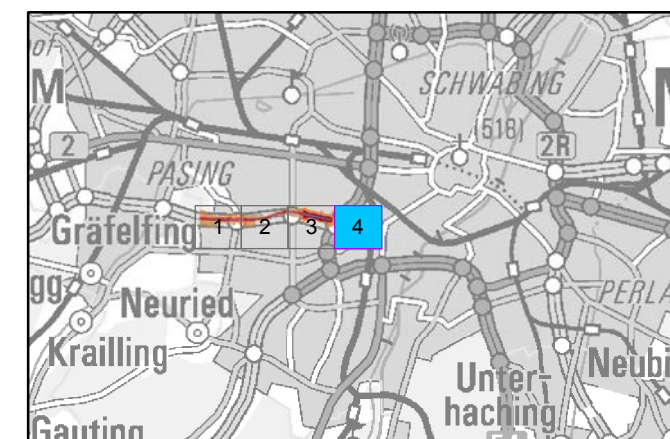


— Schallschutzeinrichtung

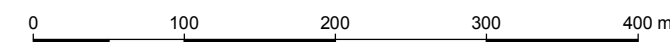


Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Detailpläne



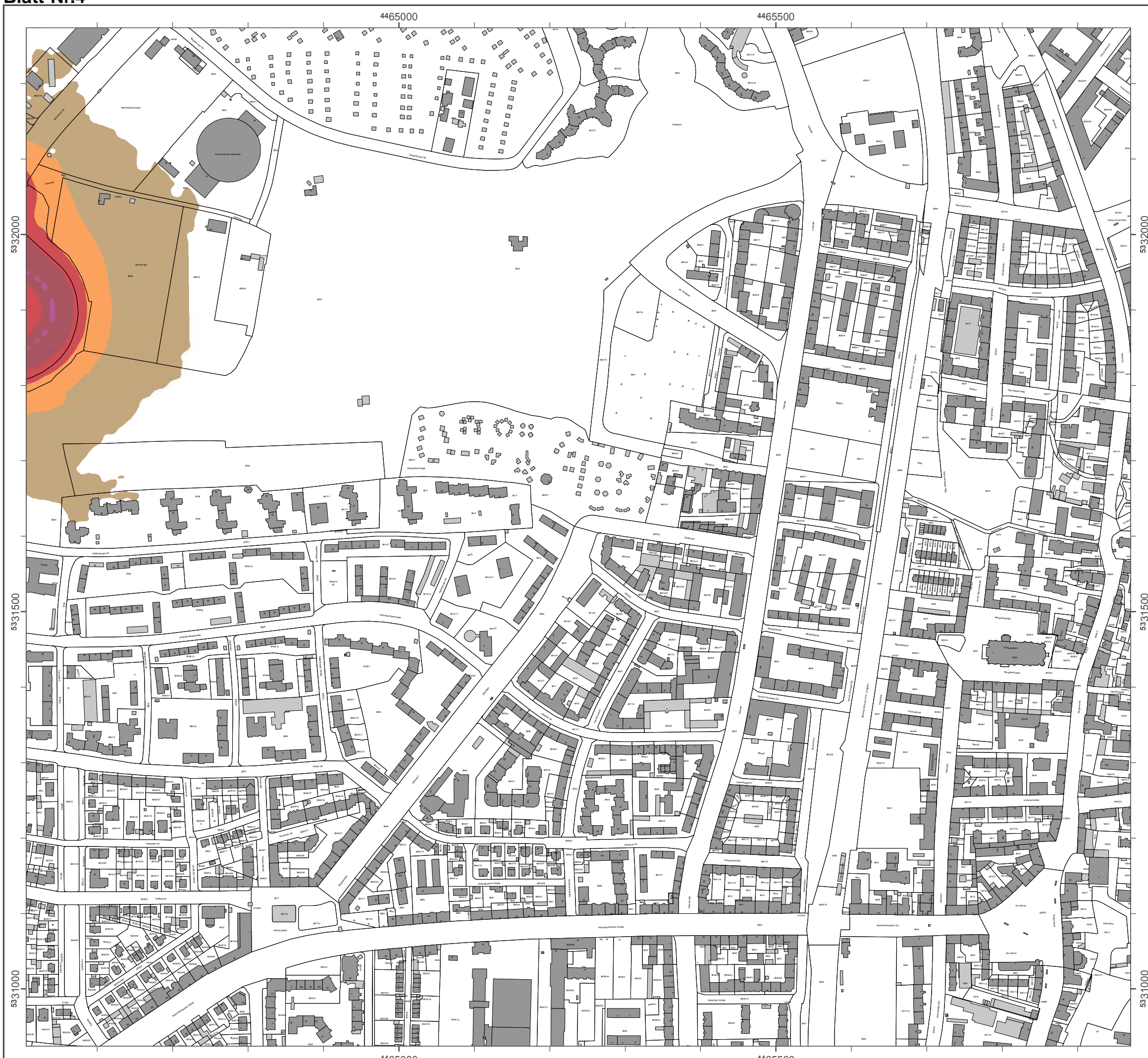
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
Gewerbering  
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

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

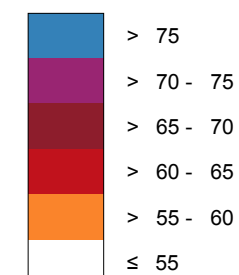
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

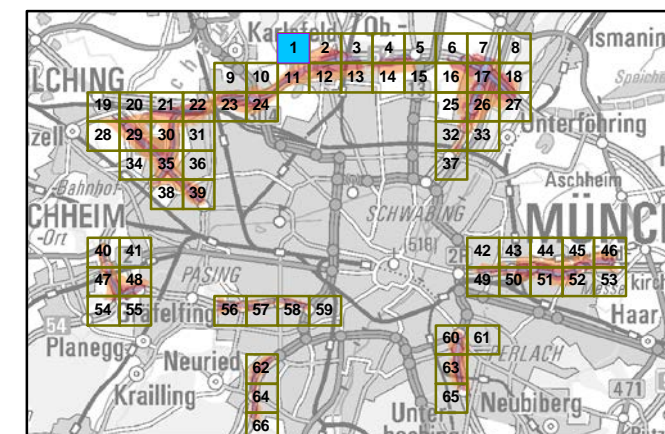
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



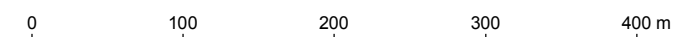
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



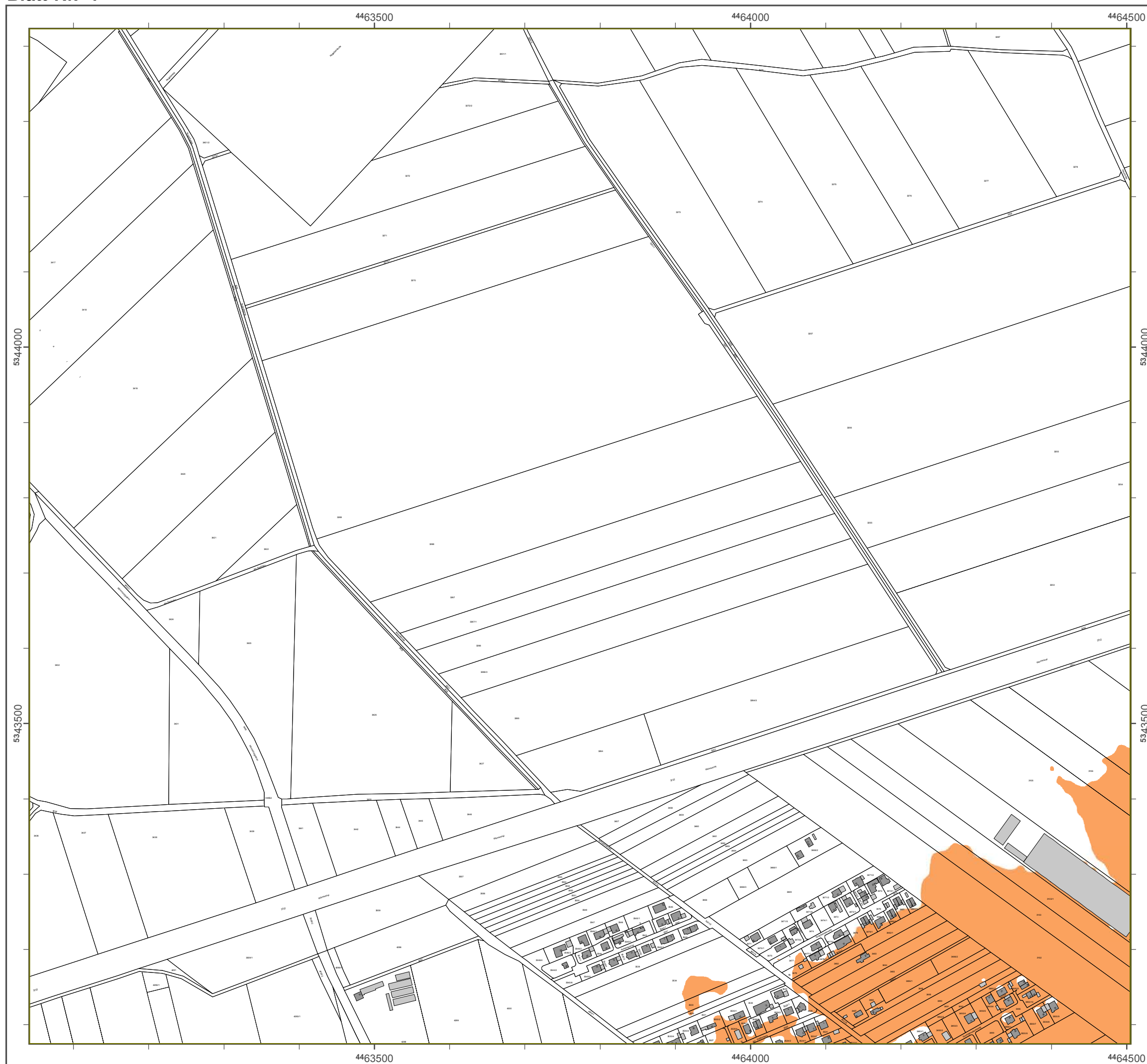
Maßstab 1:5000



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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

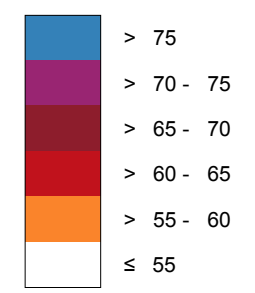
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

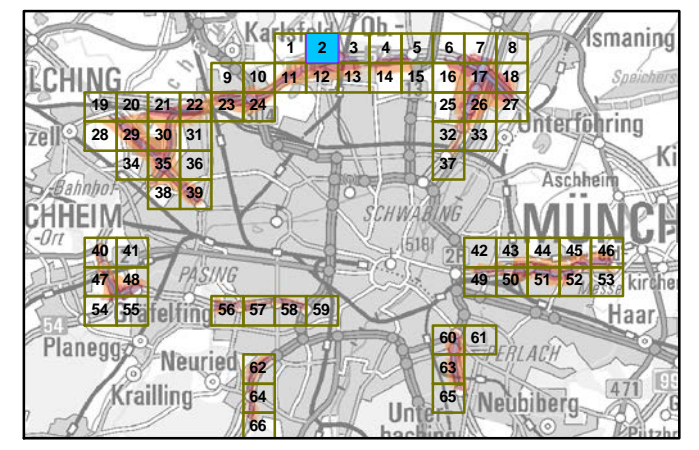
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



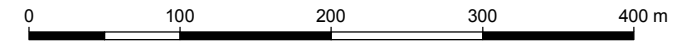
— Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



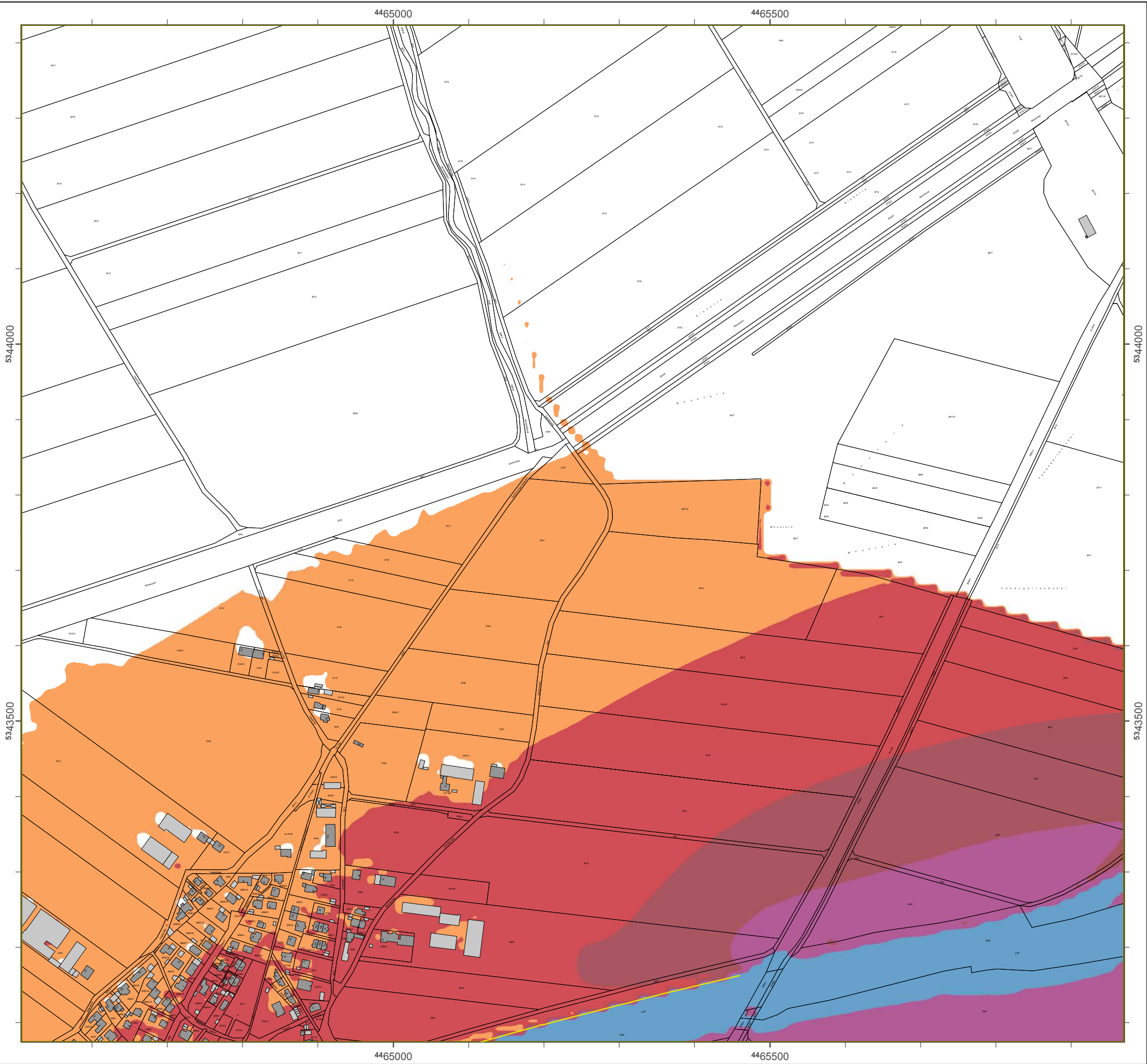
Maßstab 1:5000

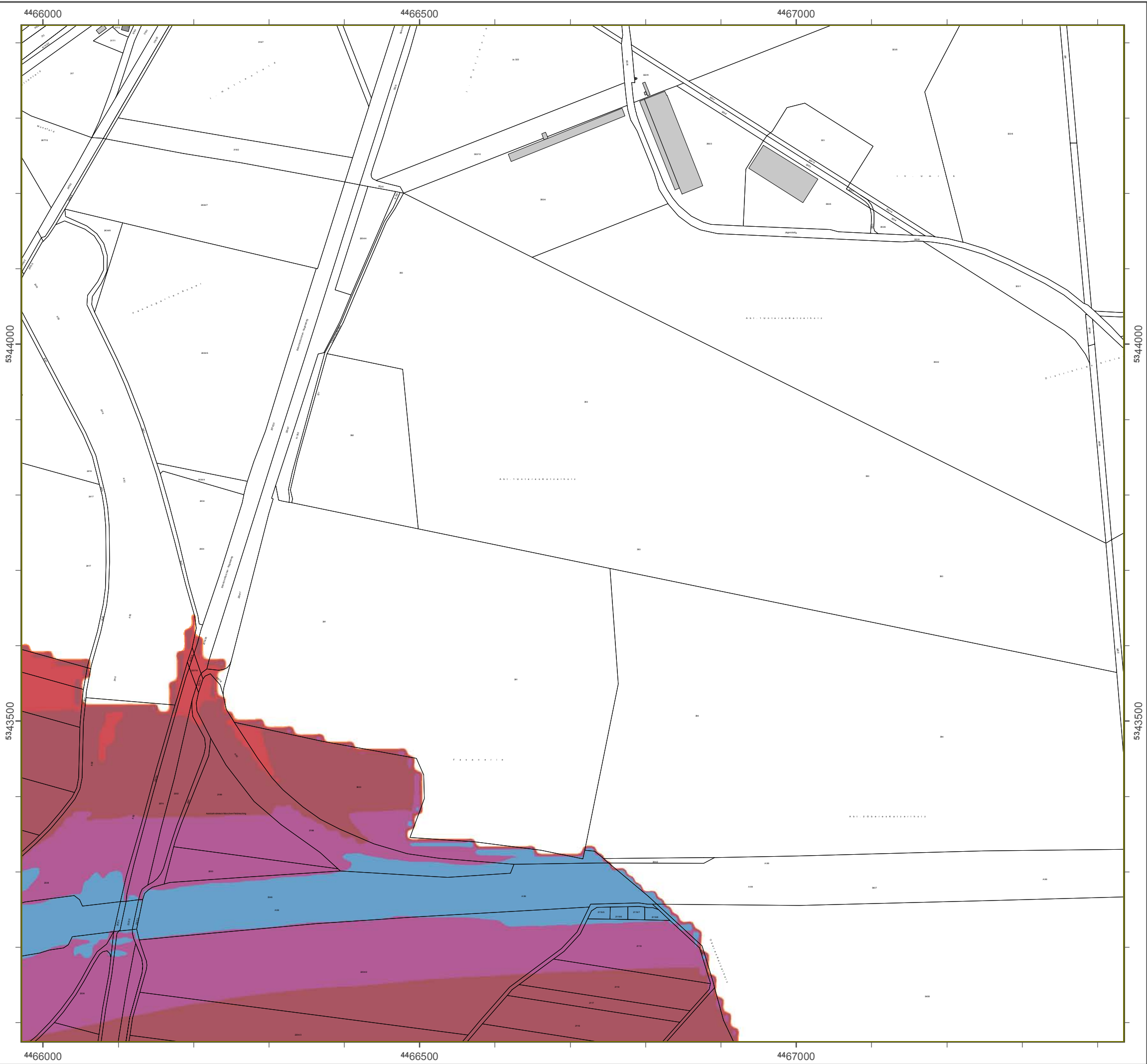


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
 Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

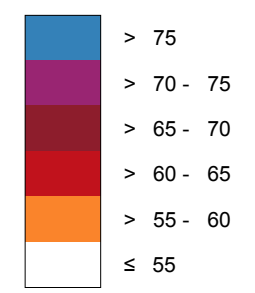
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

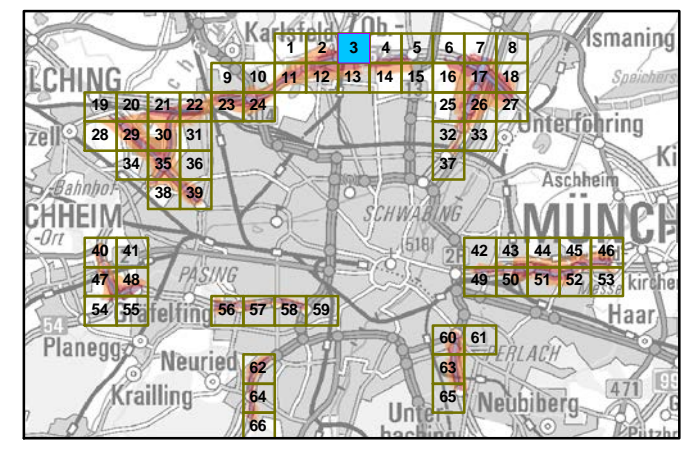
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



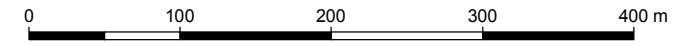
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

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

### Lärmkartierung Bayern 2012

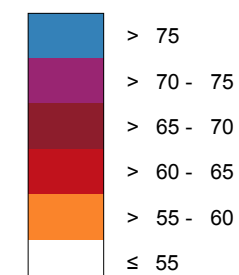
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

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

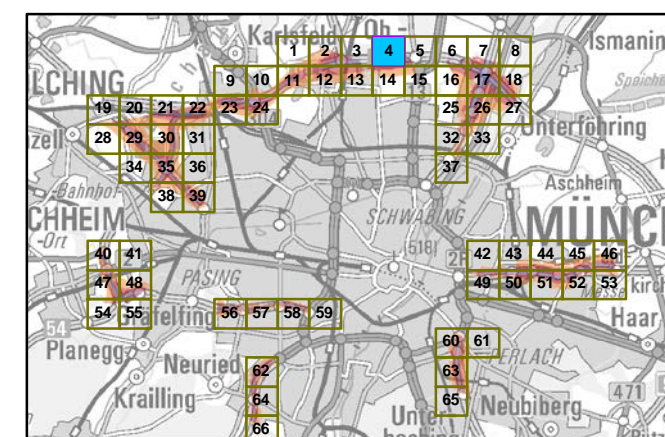


— Schallschutzeinrichtung

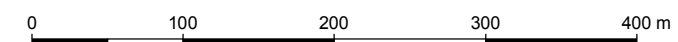
Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner



#### 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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

### Lärmkartierung Bayern 2012

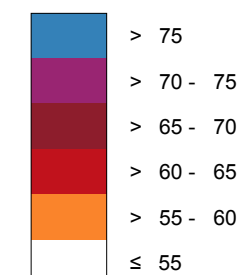
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

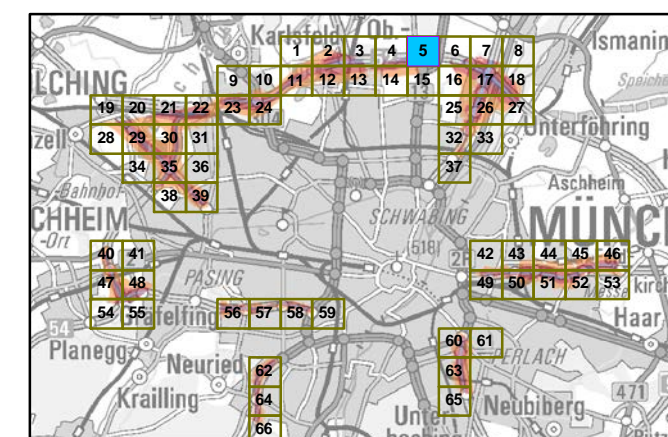
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



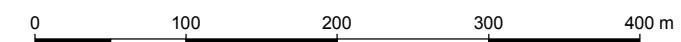
— Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder 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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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







**Lärmkartierung Bayern 2012**

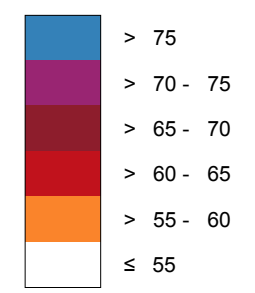
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

**Ballungsraum München**

**Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A)  
Kartierung der Bundes-Autobahnen**

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

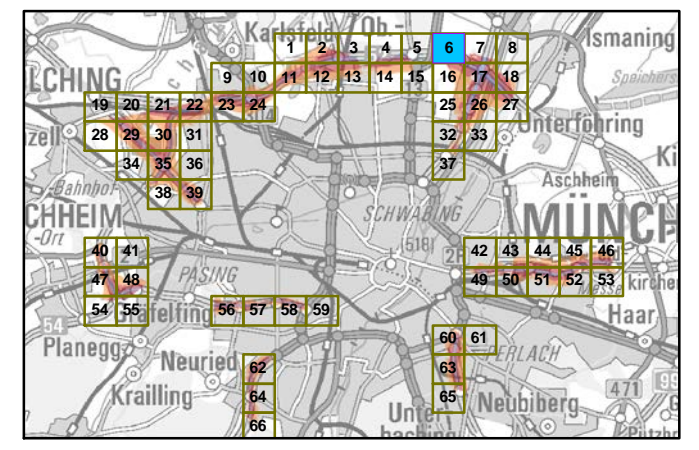
**Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)**



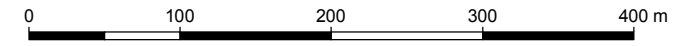
— Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

**Übersicht Anschlussblätter**



Maßstab 1:5000

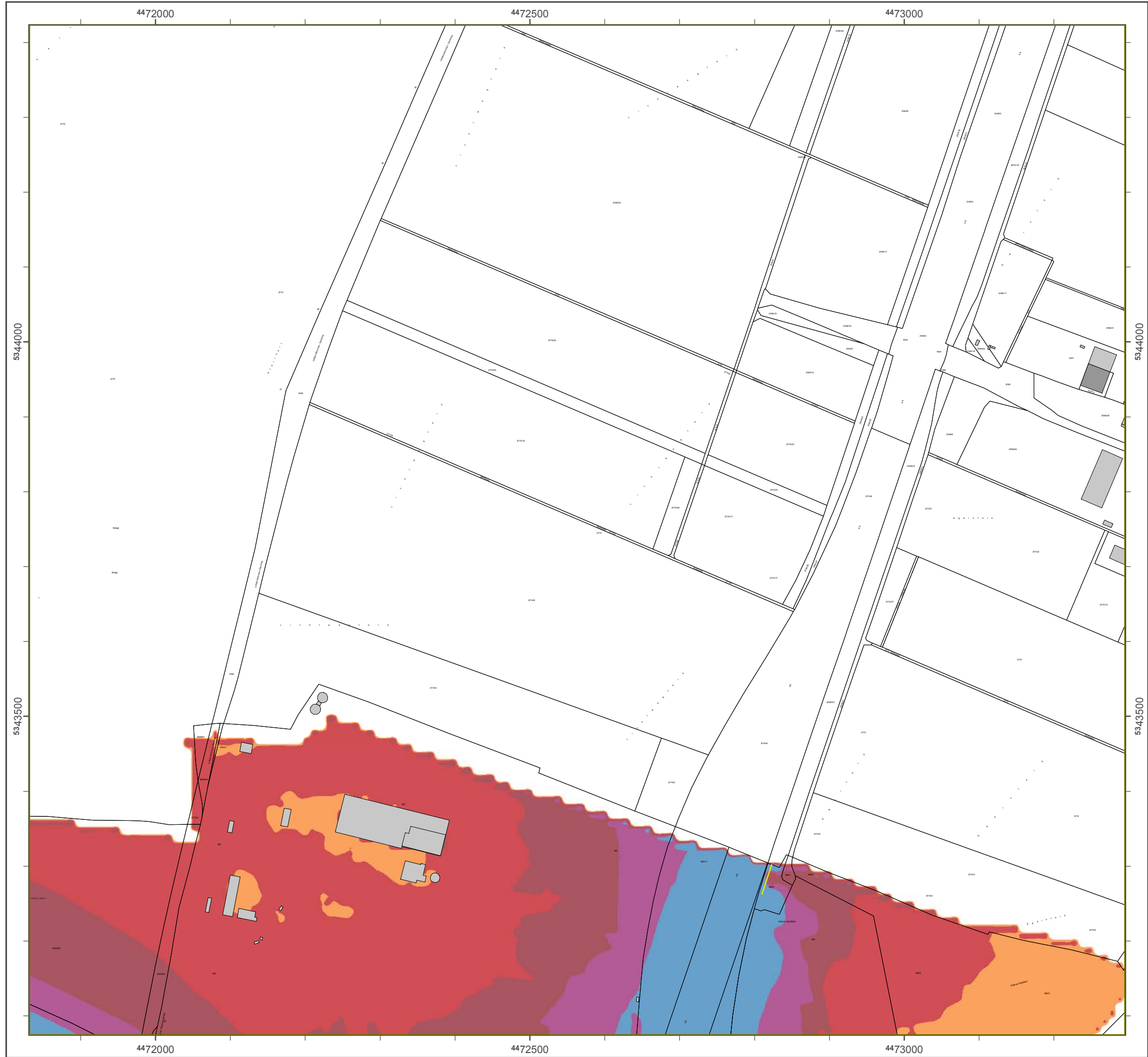


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
 Internet: www.lfu.bayern.de

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

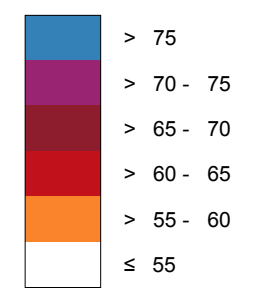
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

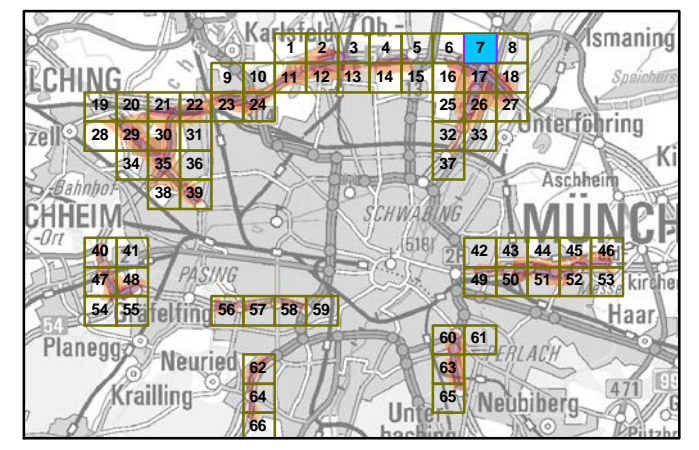
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



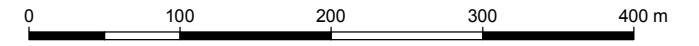
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

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



**Lärmkartierung Bayern 2012**

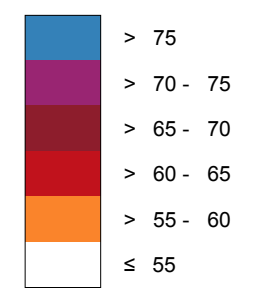
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

**Ballungsraum München**

**Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A)  
Kartierung der Bundes-Autobahnen**

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

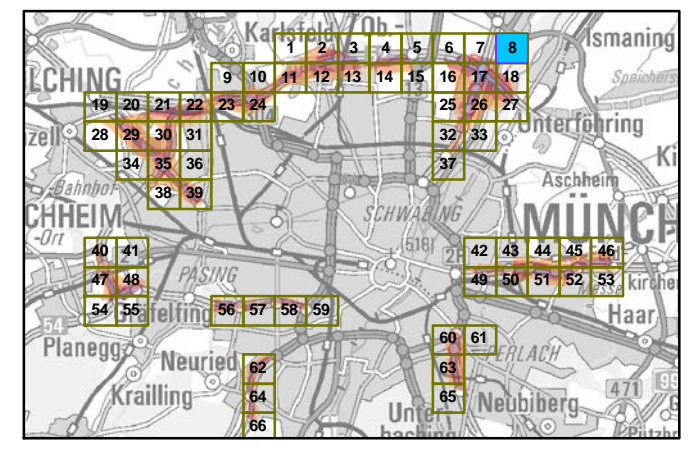
**Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)**



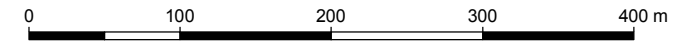
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

**Übersicht Anschlussblätter**



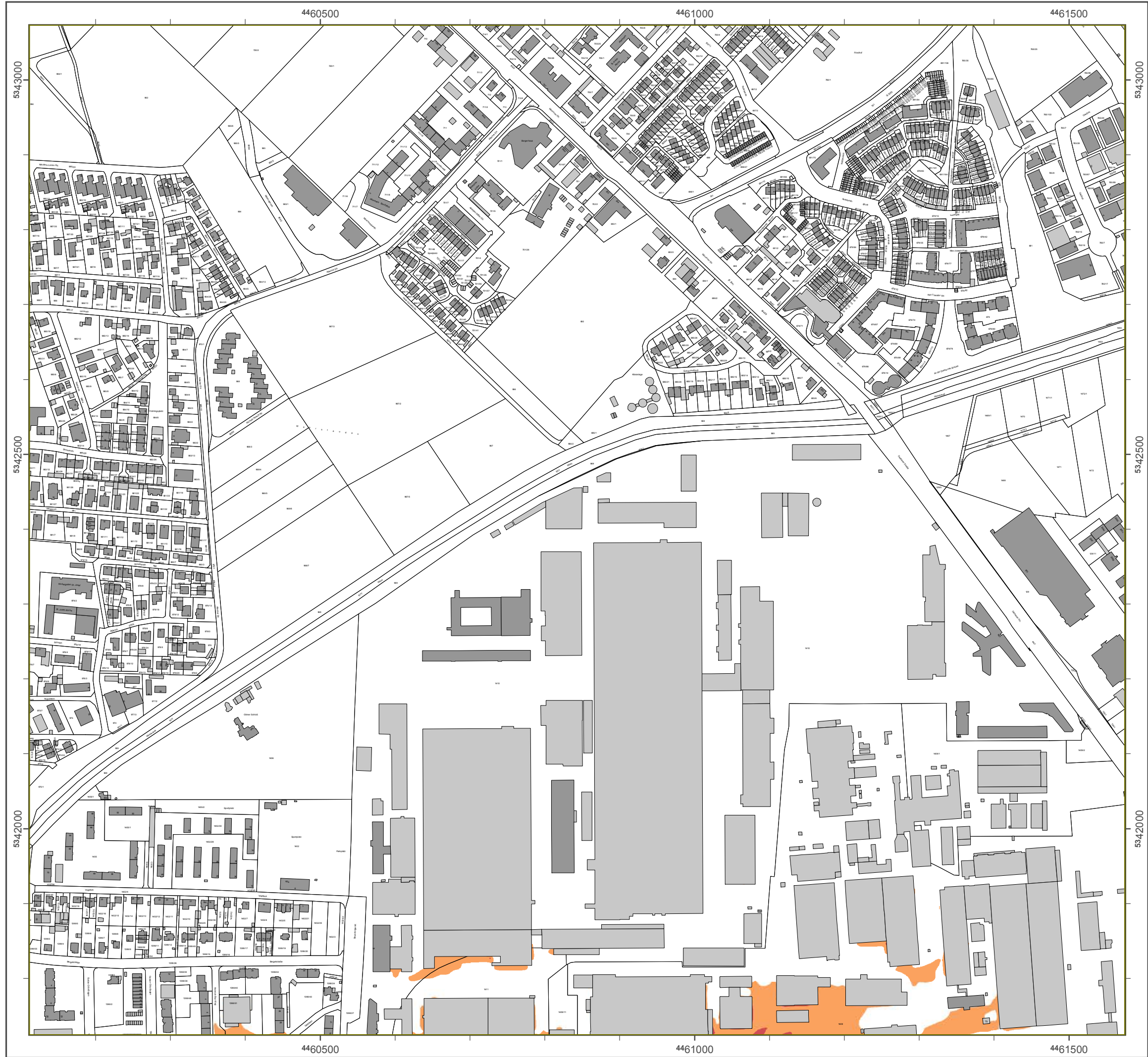
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

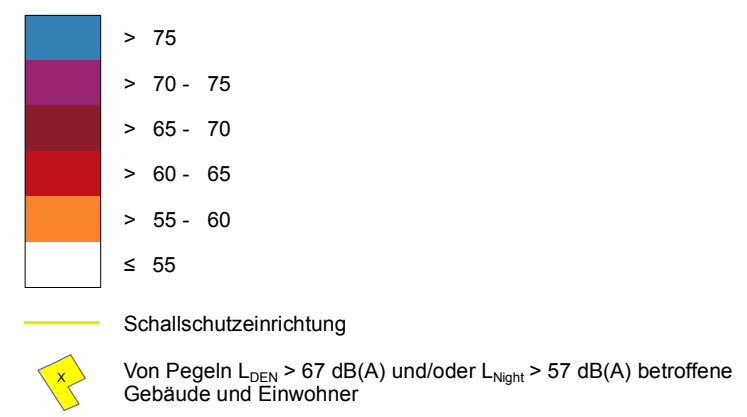
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

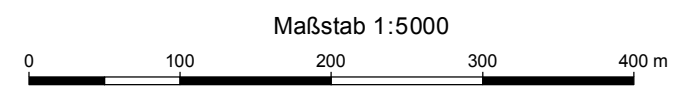
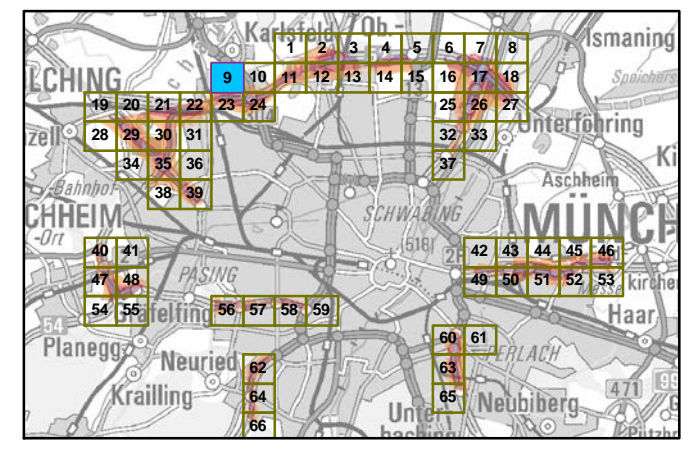
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

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



#### Übersicht Anschlussblätter



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

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

## Lärmkartierung Bayern 2012

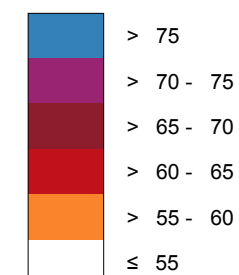
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

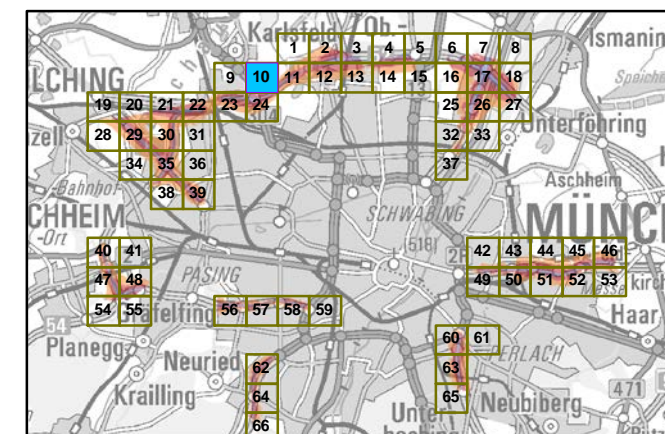
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



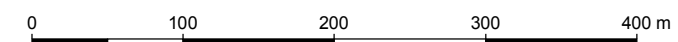
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



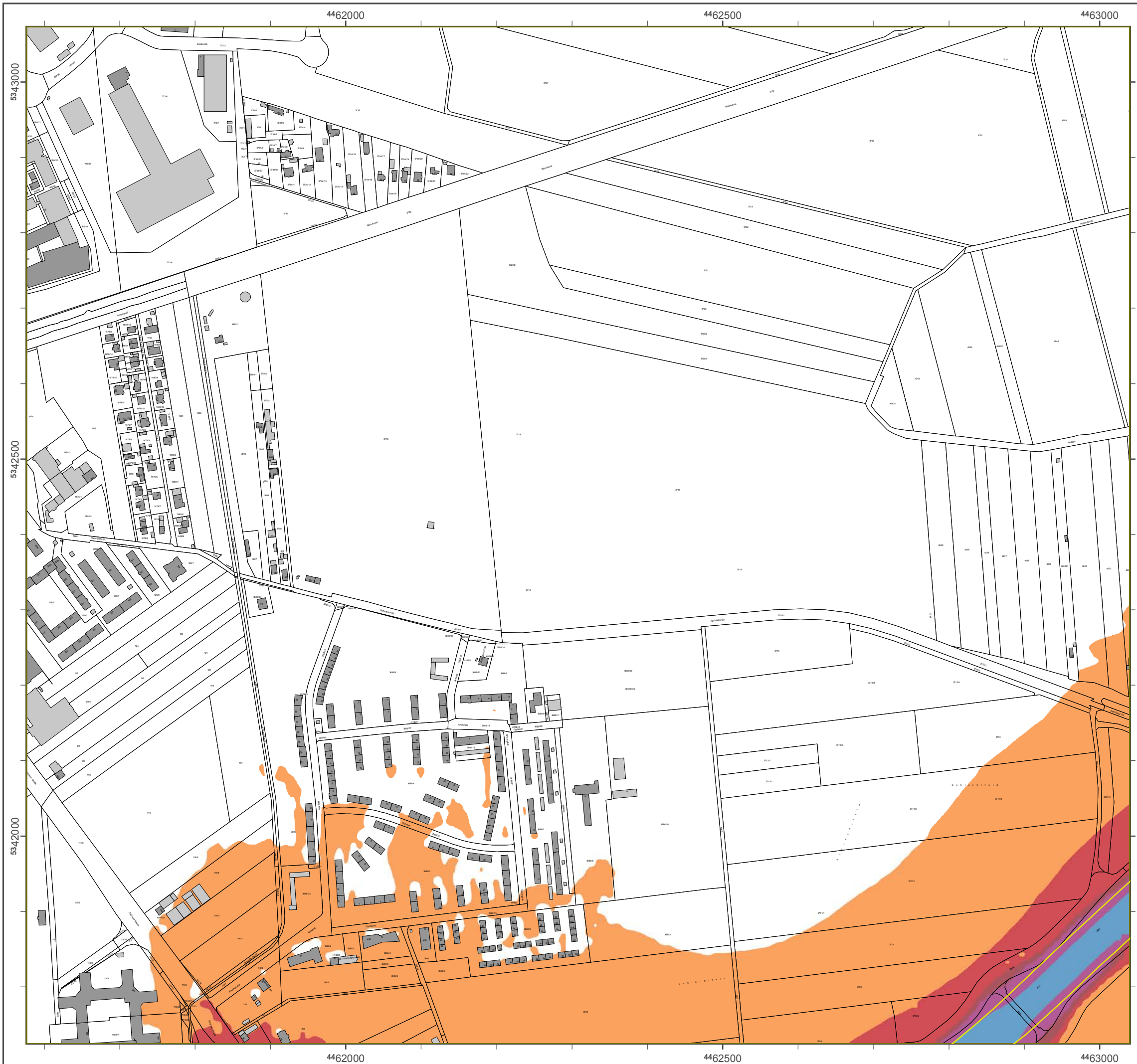
Maßstab 1:5000



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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



## Lärmkartierung Bayern 2012

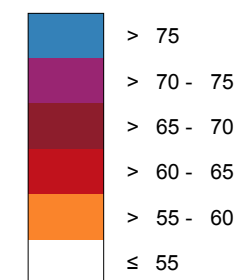
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

#### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

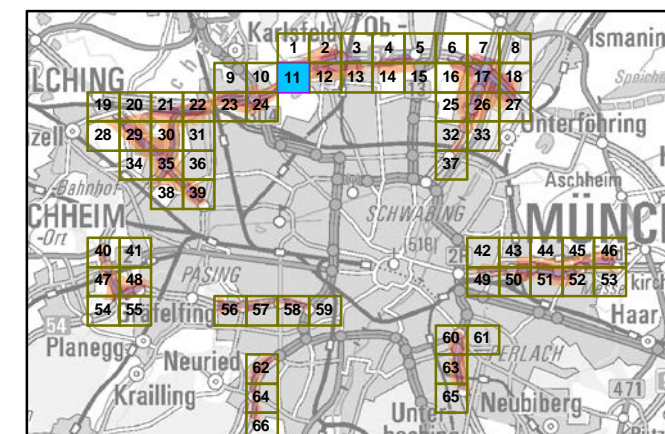
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



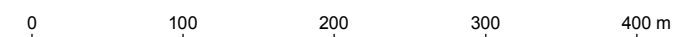
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



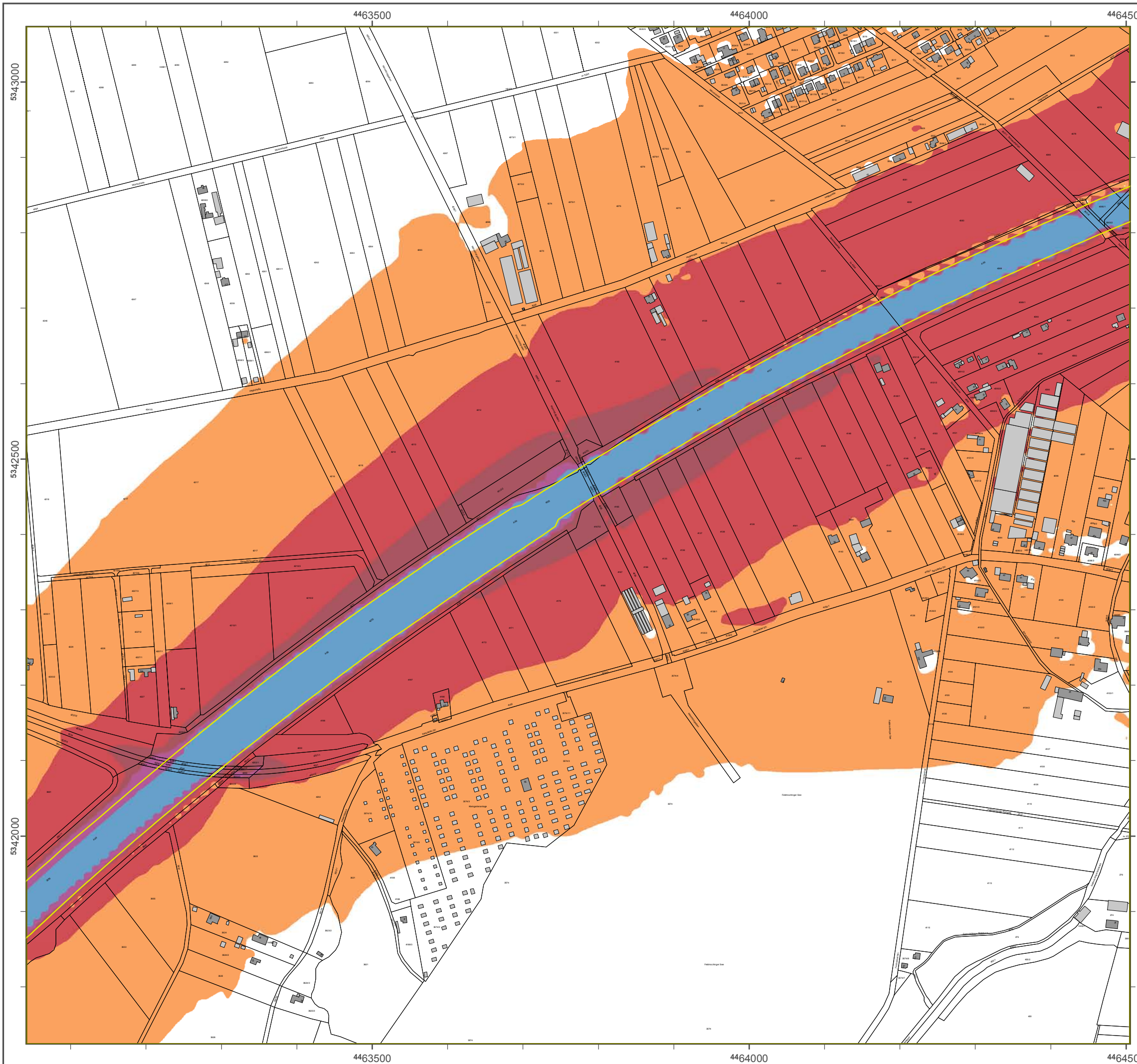
Maßstab 1:5000



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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

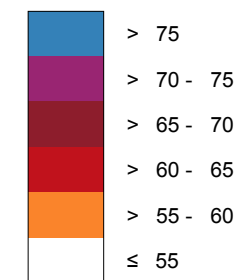
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

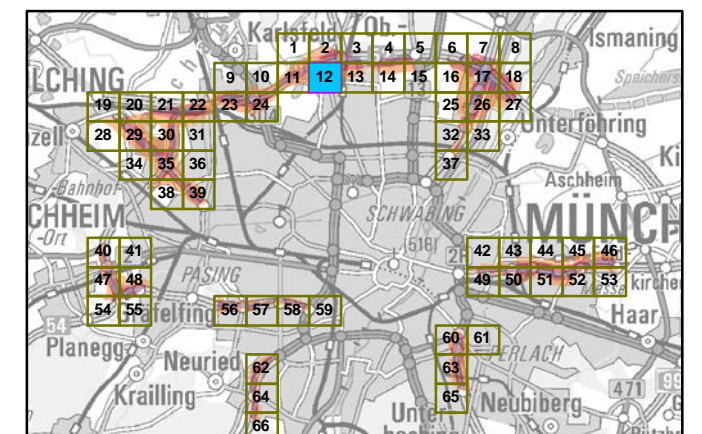
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



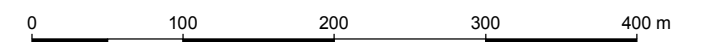
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



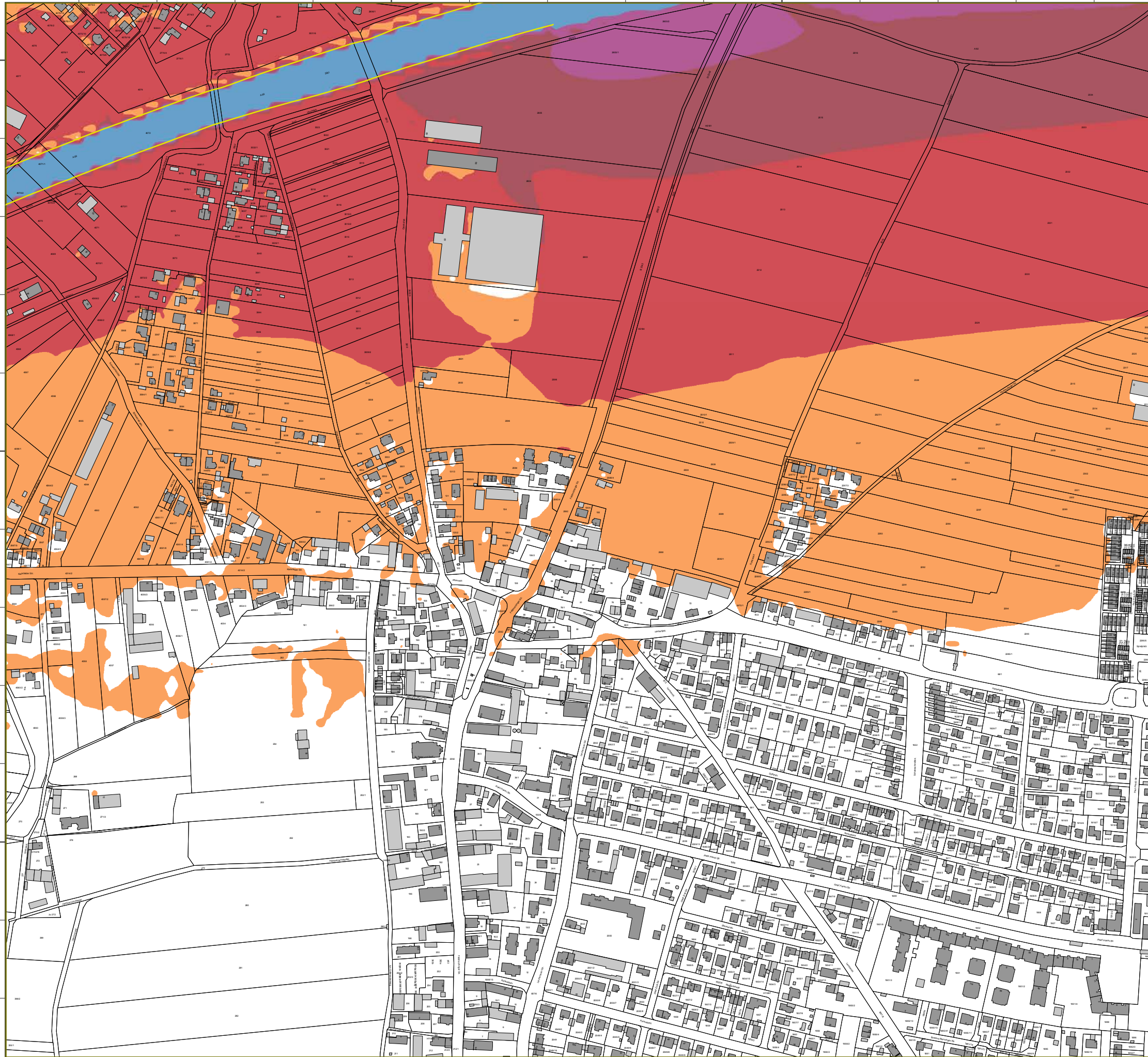
Maßstab 1:5000



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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



5343000  
5342500  
5342000

4465000 4465500  
4465000 4465500

### Lärmkartierung Bayern 2012

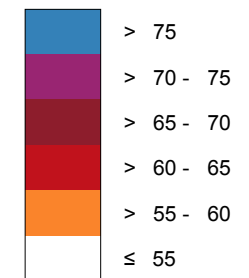
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

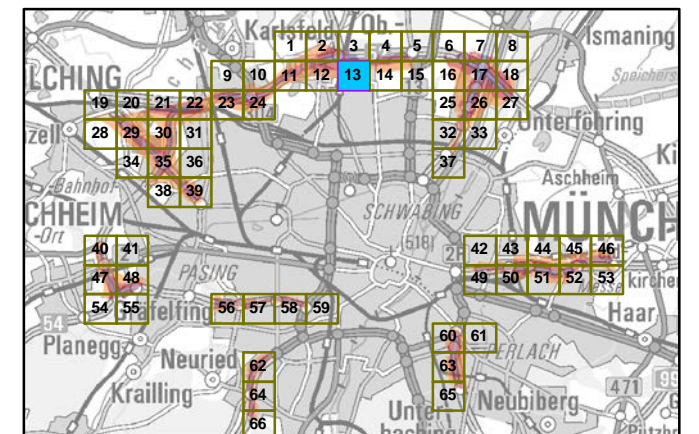
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



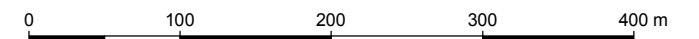
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



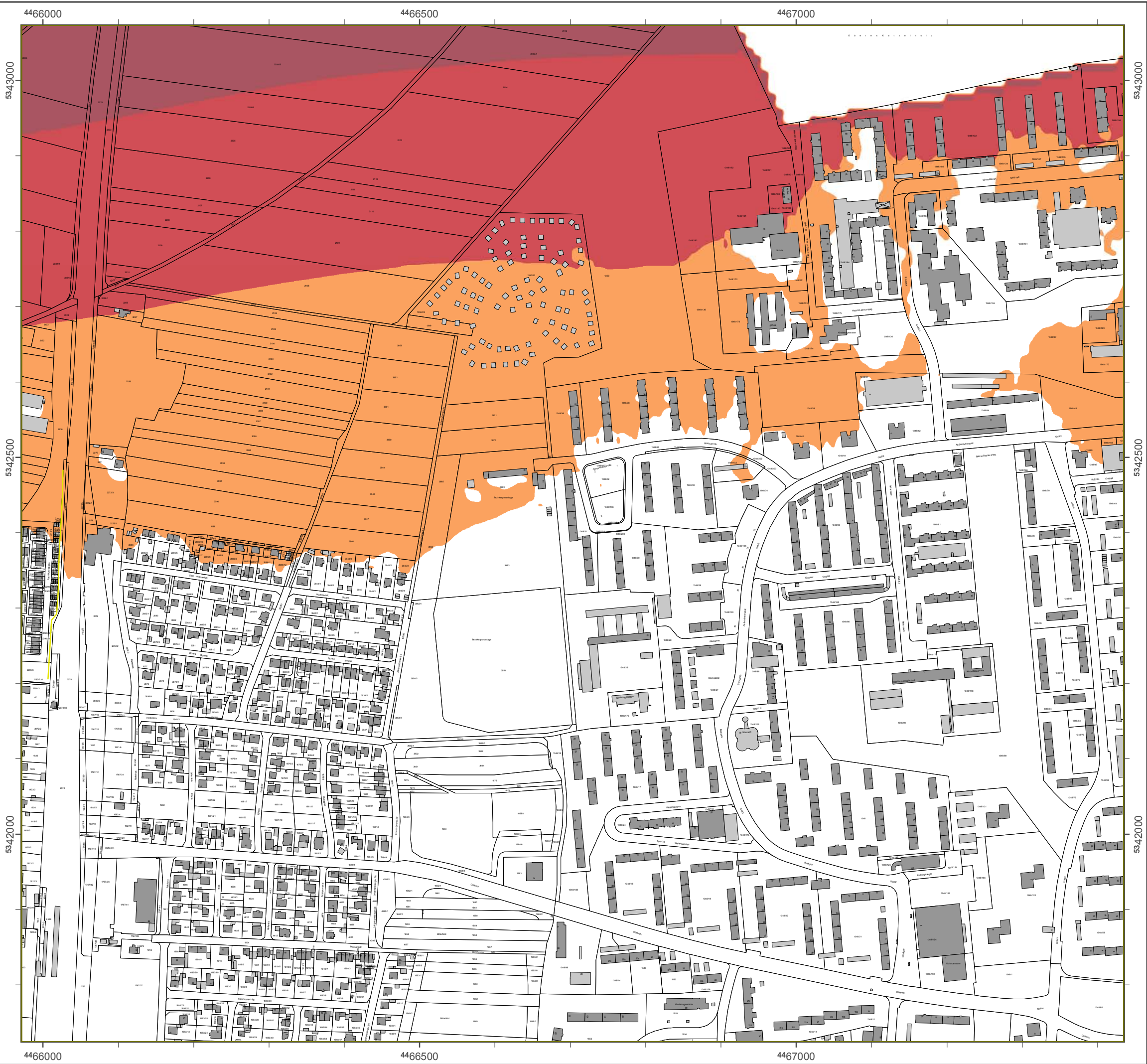
Maßstab 1:5000



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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

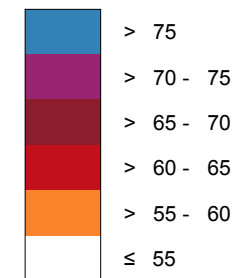
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

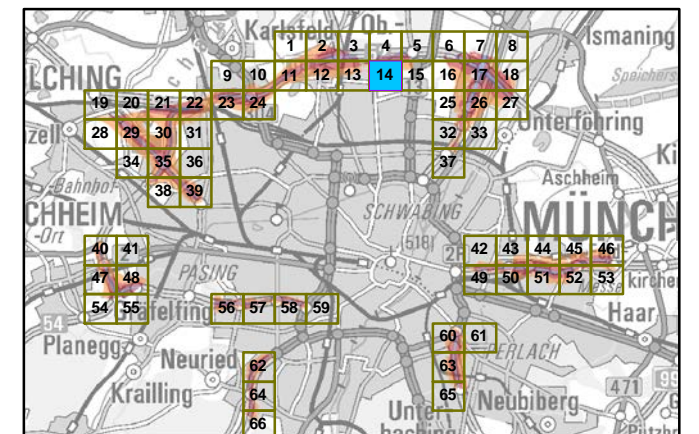
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



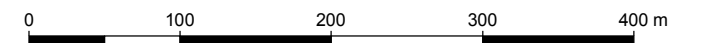
— Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

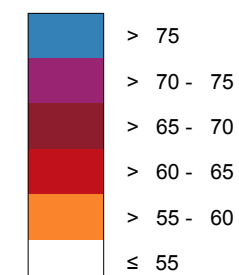
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

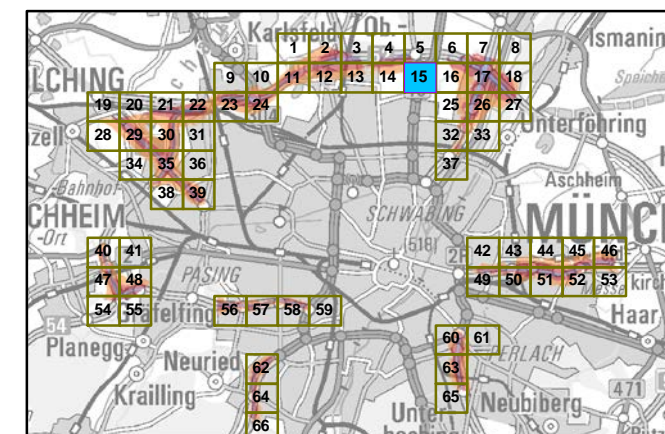
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



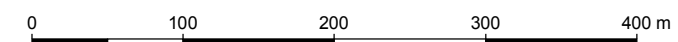
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

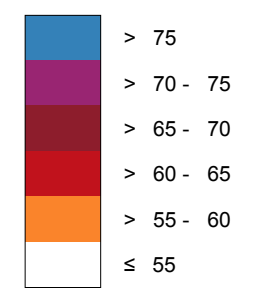
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

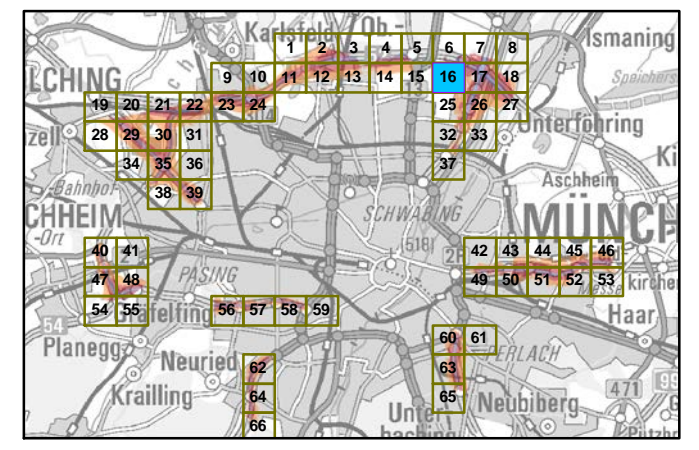
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



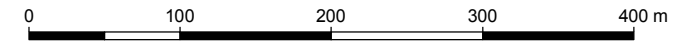
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



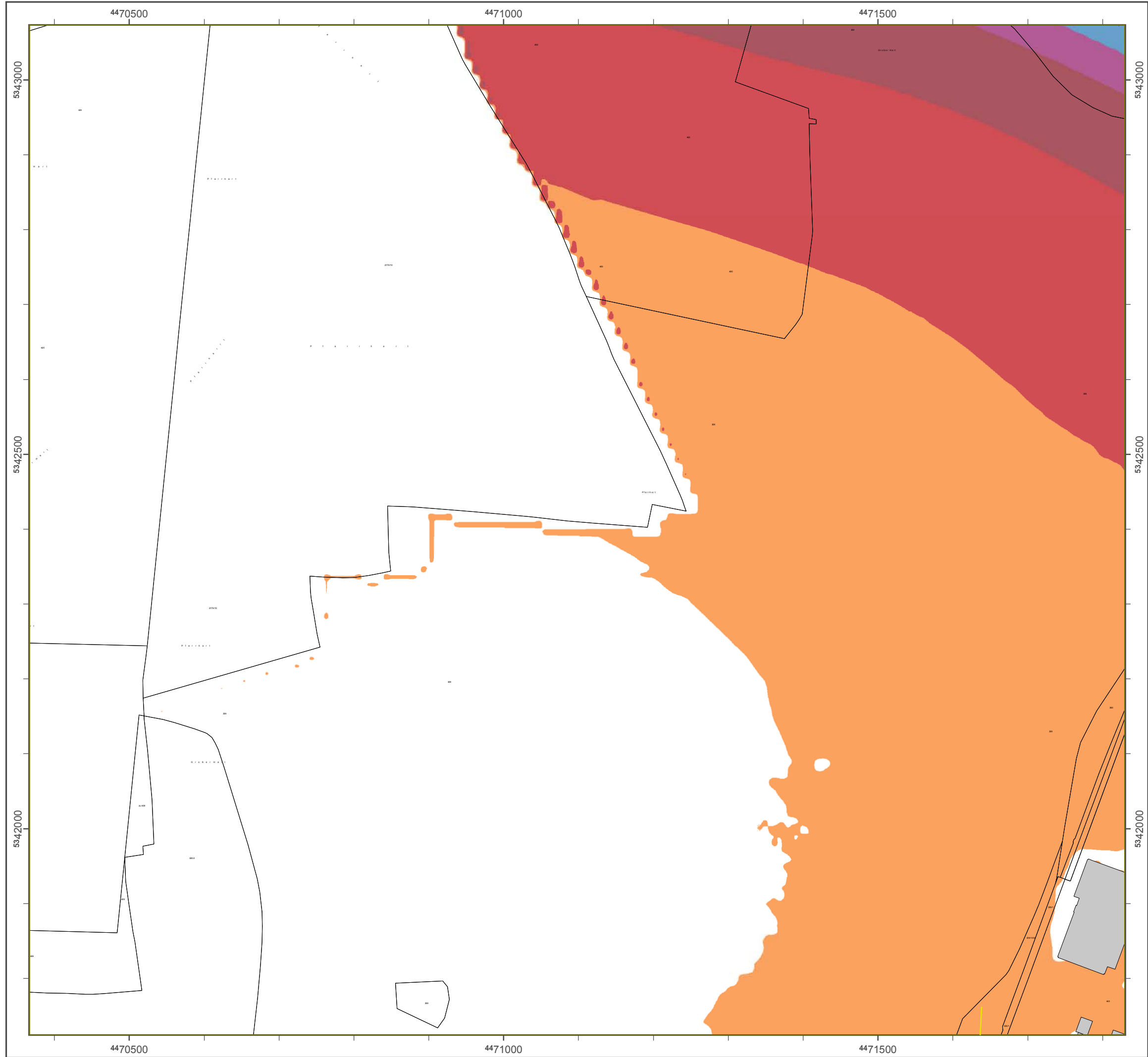
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

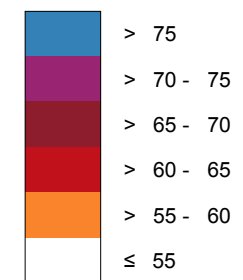
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

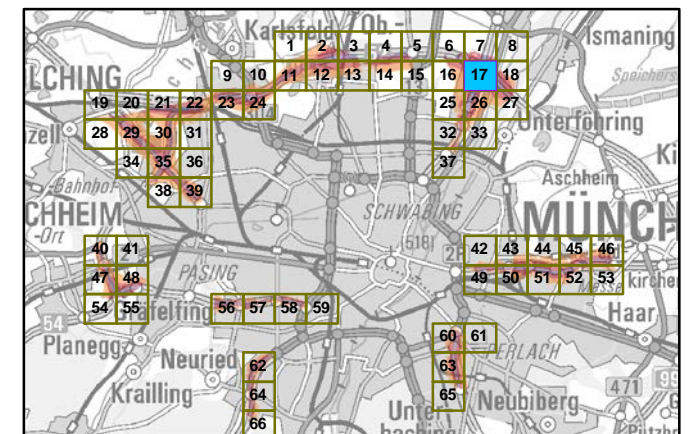
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



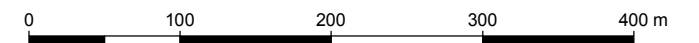
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



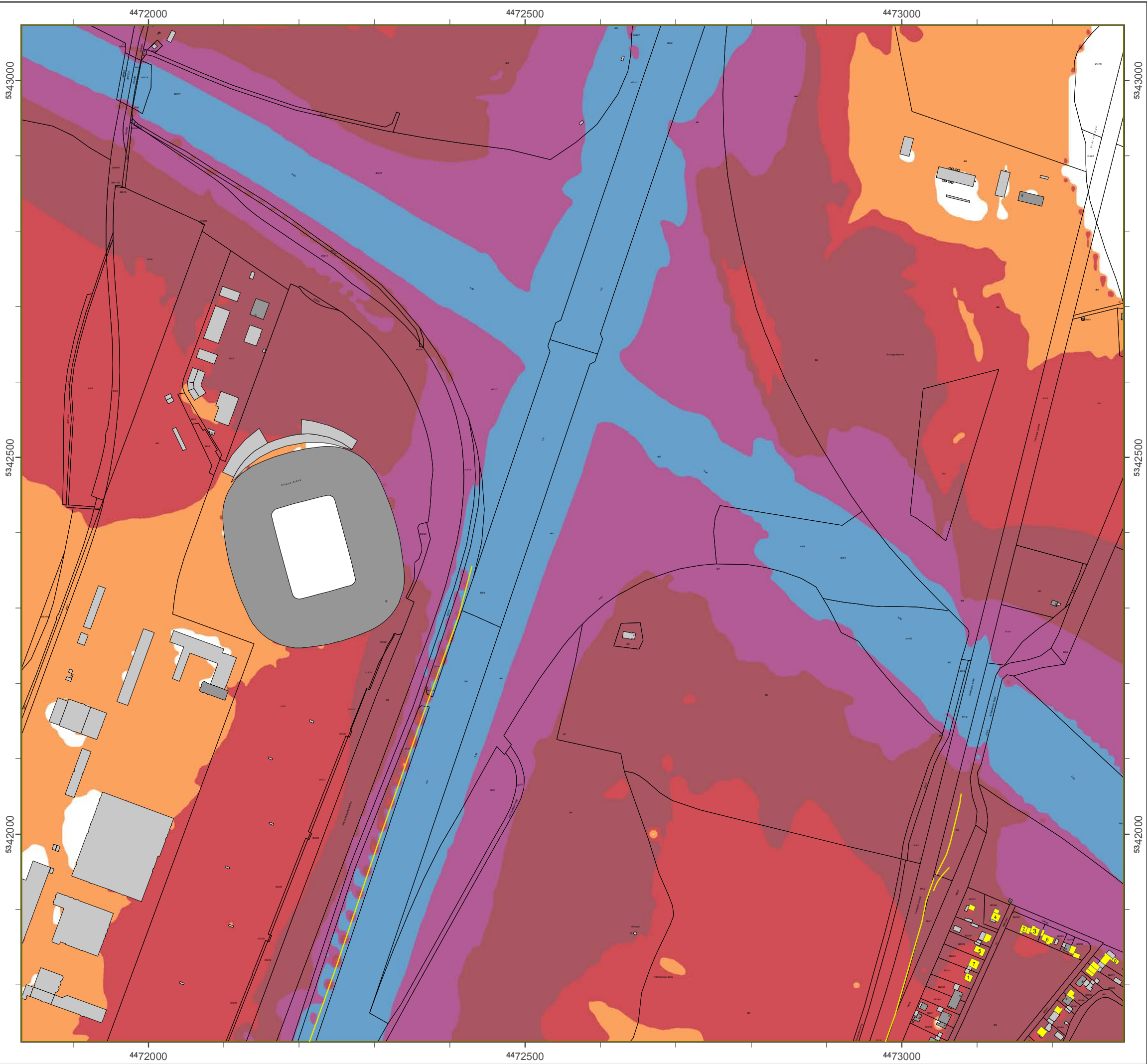
Maßstab 1:5000

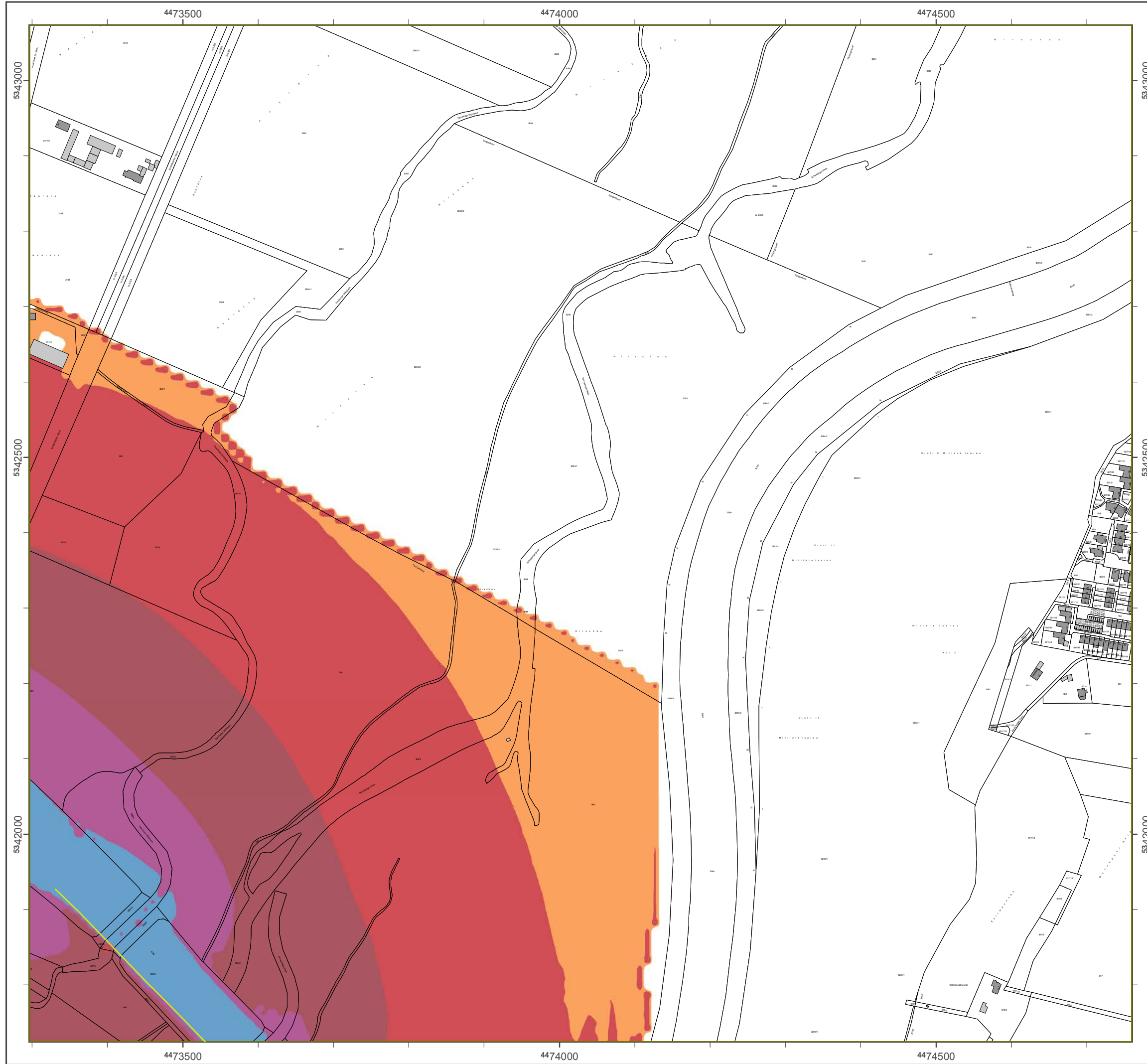


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
 Internet: www.lfu.bayern.de

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

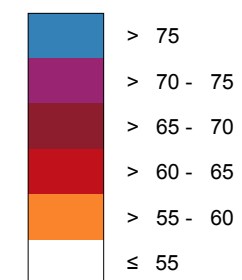
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

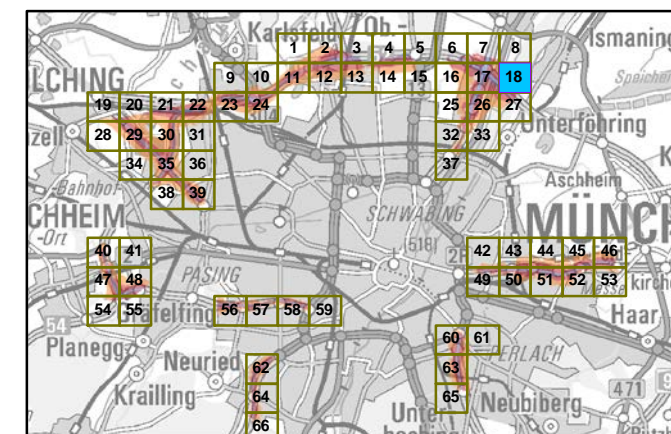
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



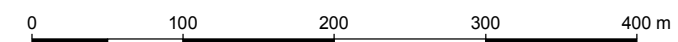
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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

### Lärmkartierung Bayern 2012

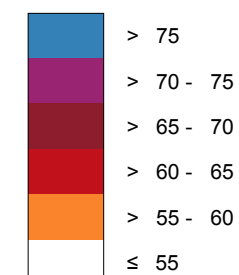
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

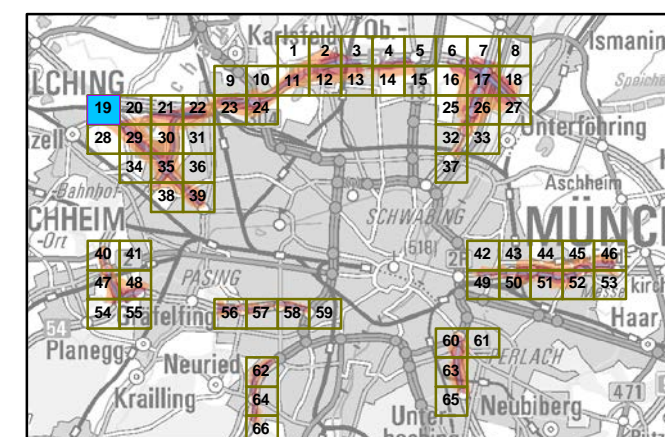
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



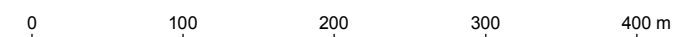
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000

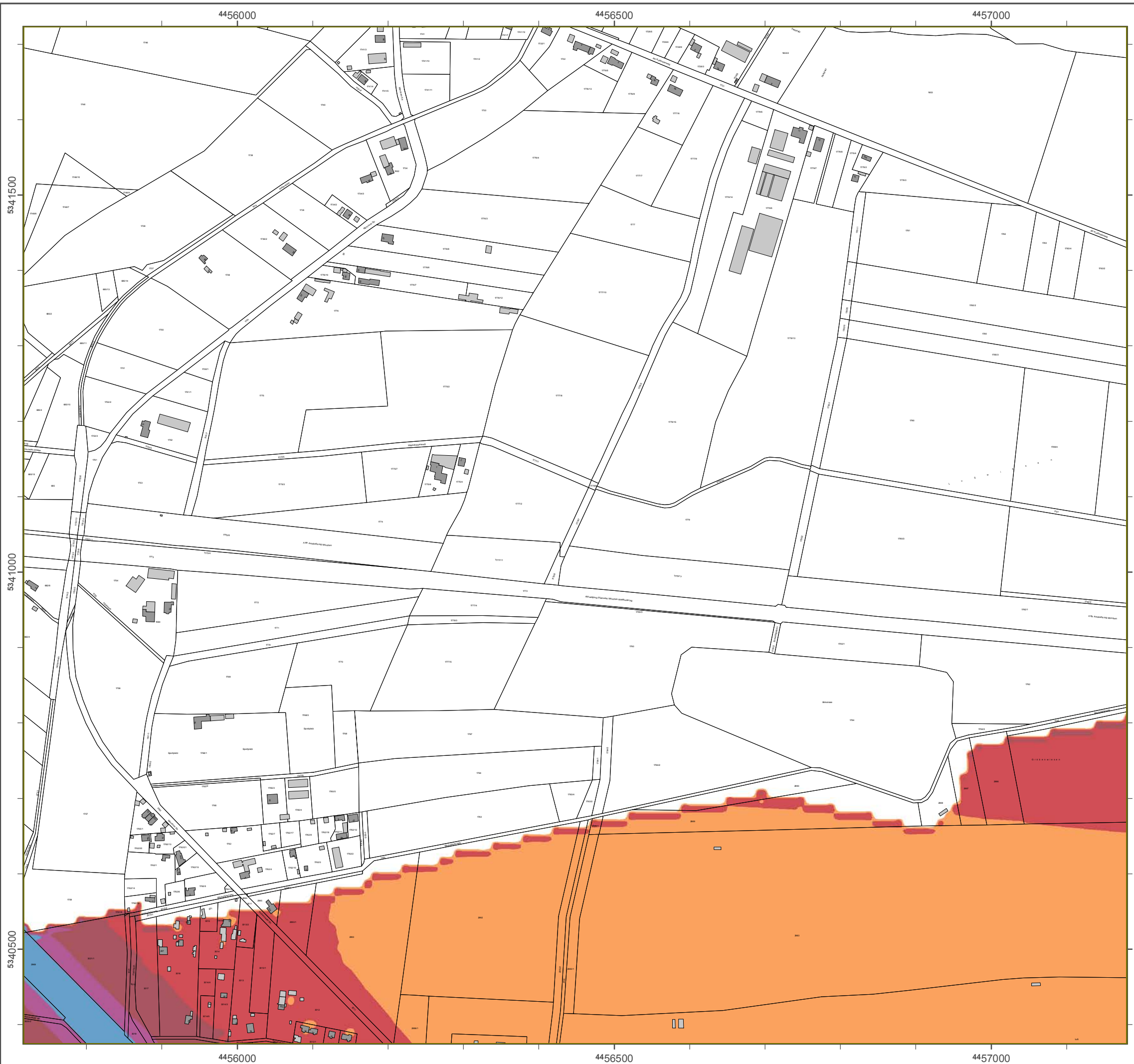


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
 Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

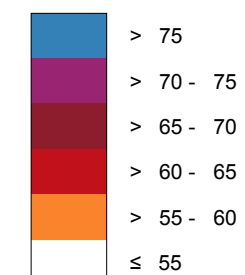
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

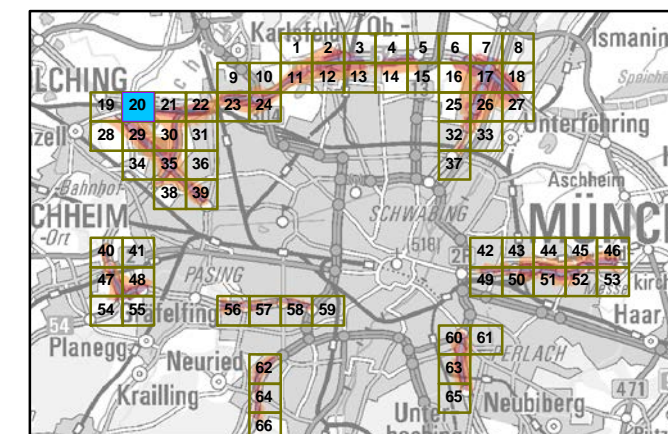
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



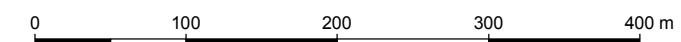
— Schallschutzeinrichtung

x Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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

### Lärmkartierung Bayern 2012

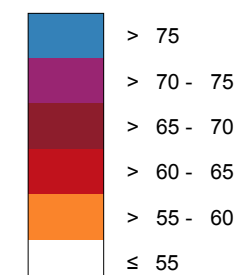
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

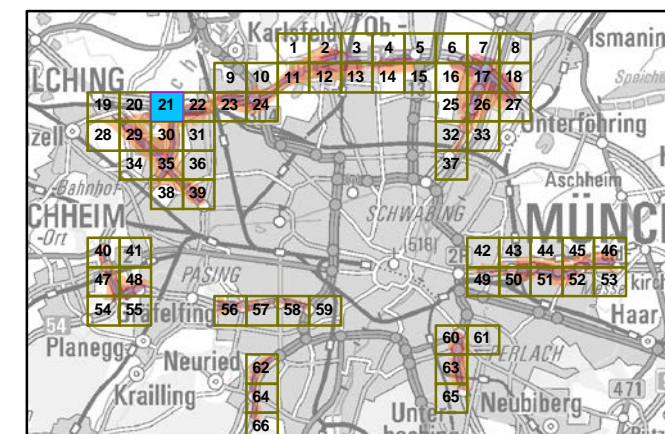
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



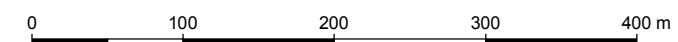
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



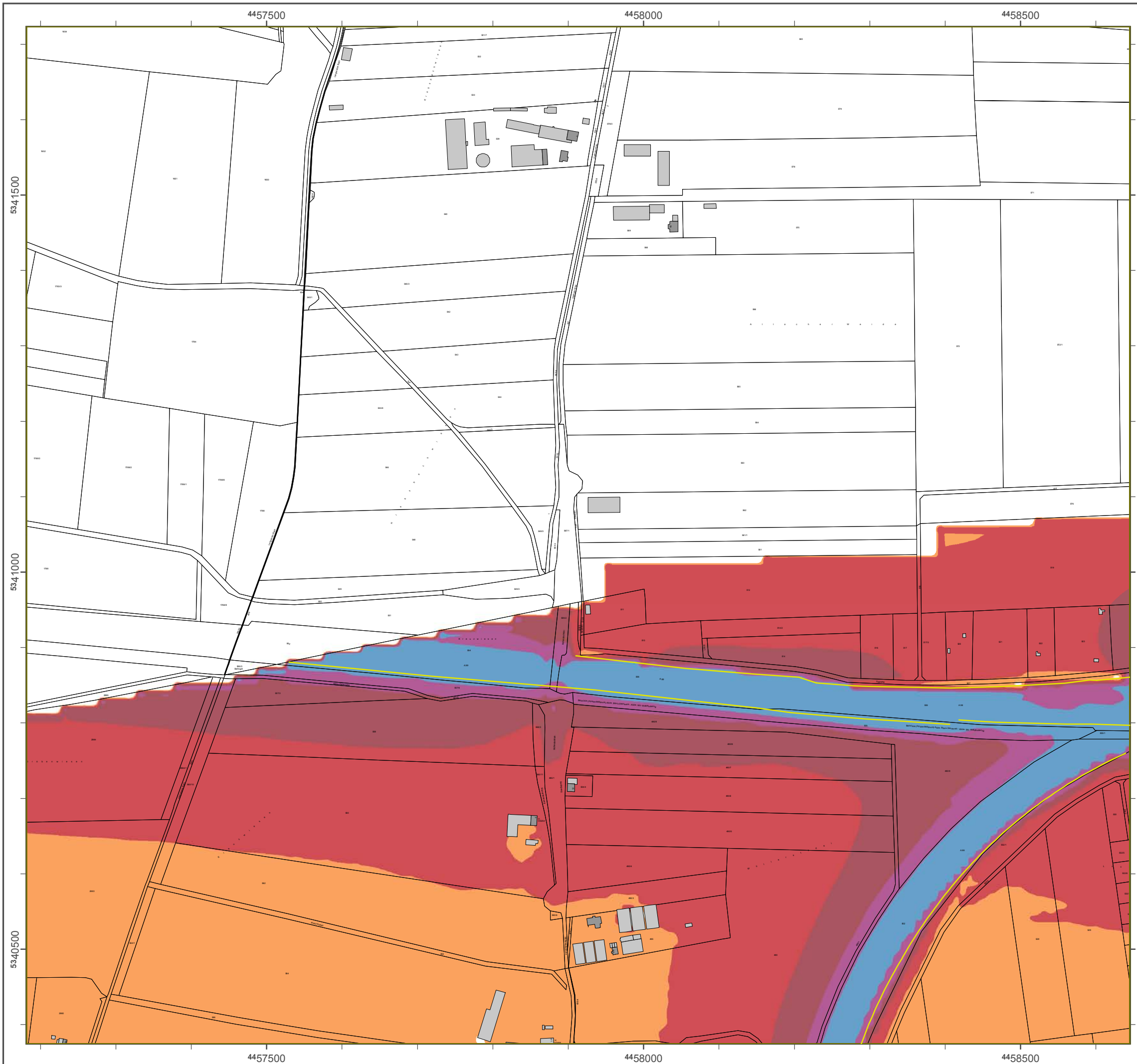
Maßstab 1:5000



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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

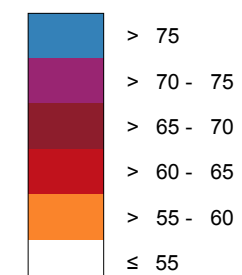
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

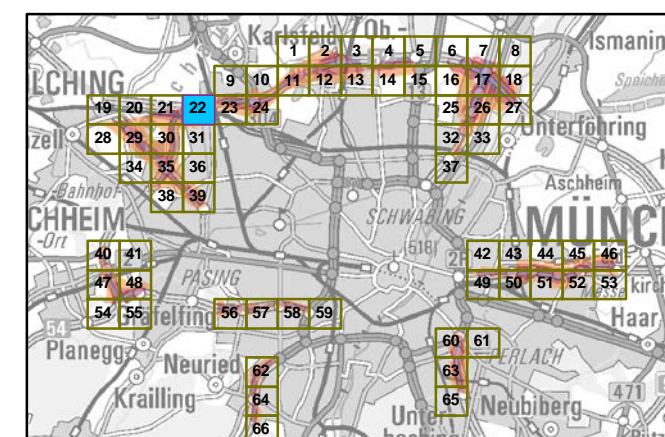
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



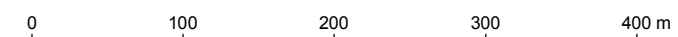
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



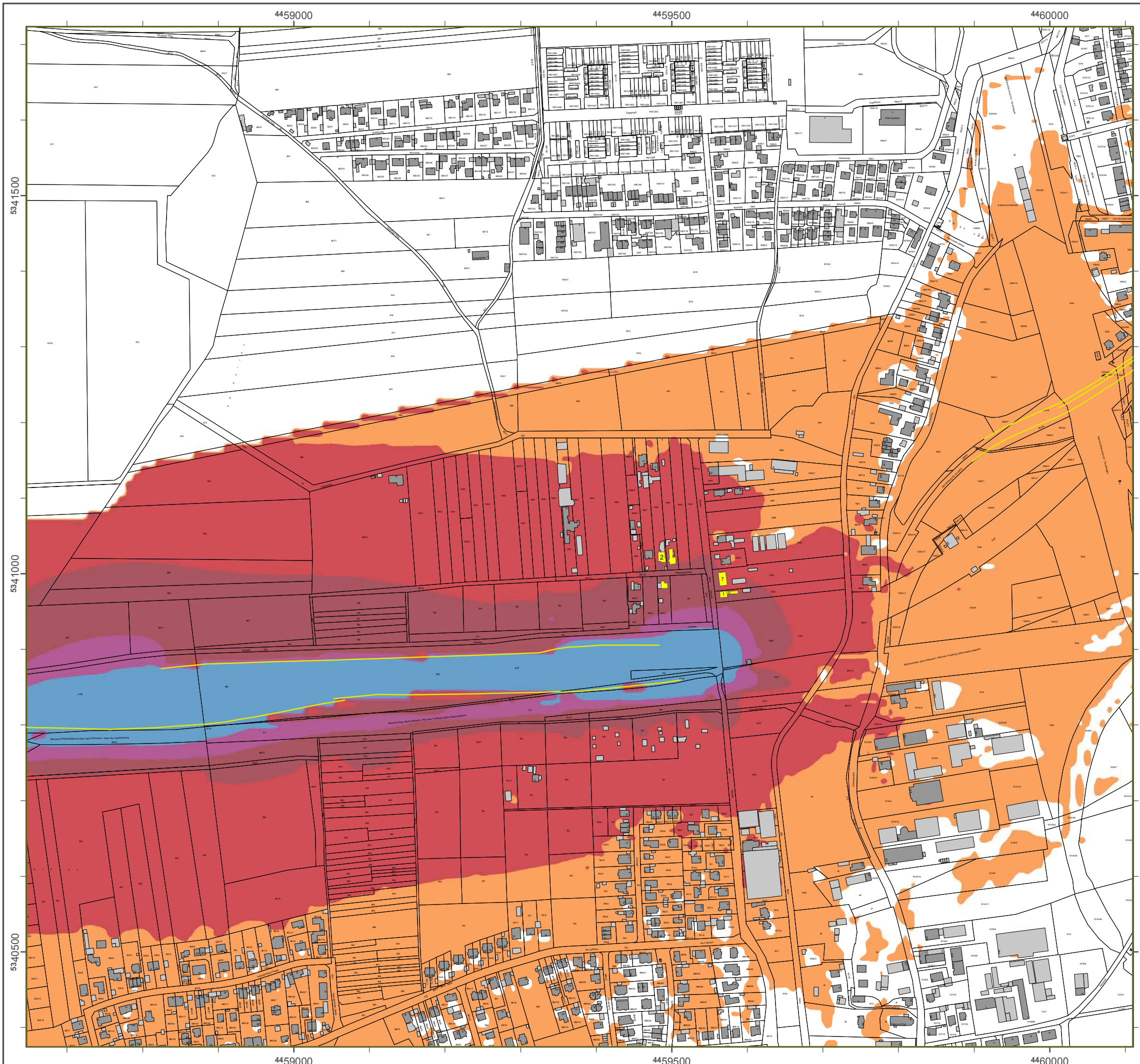
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

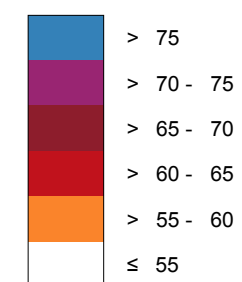
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

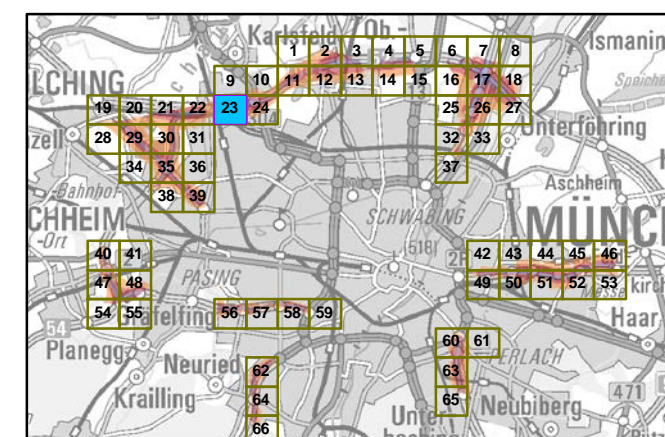
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



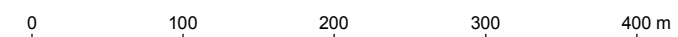
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



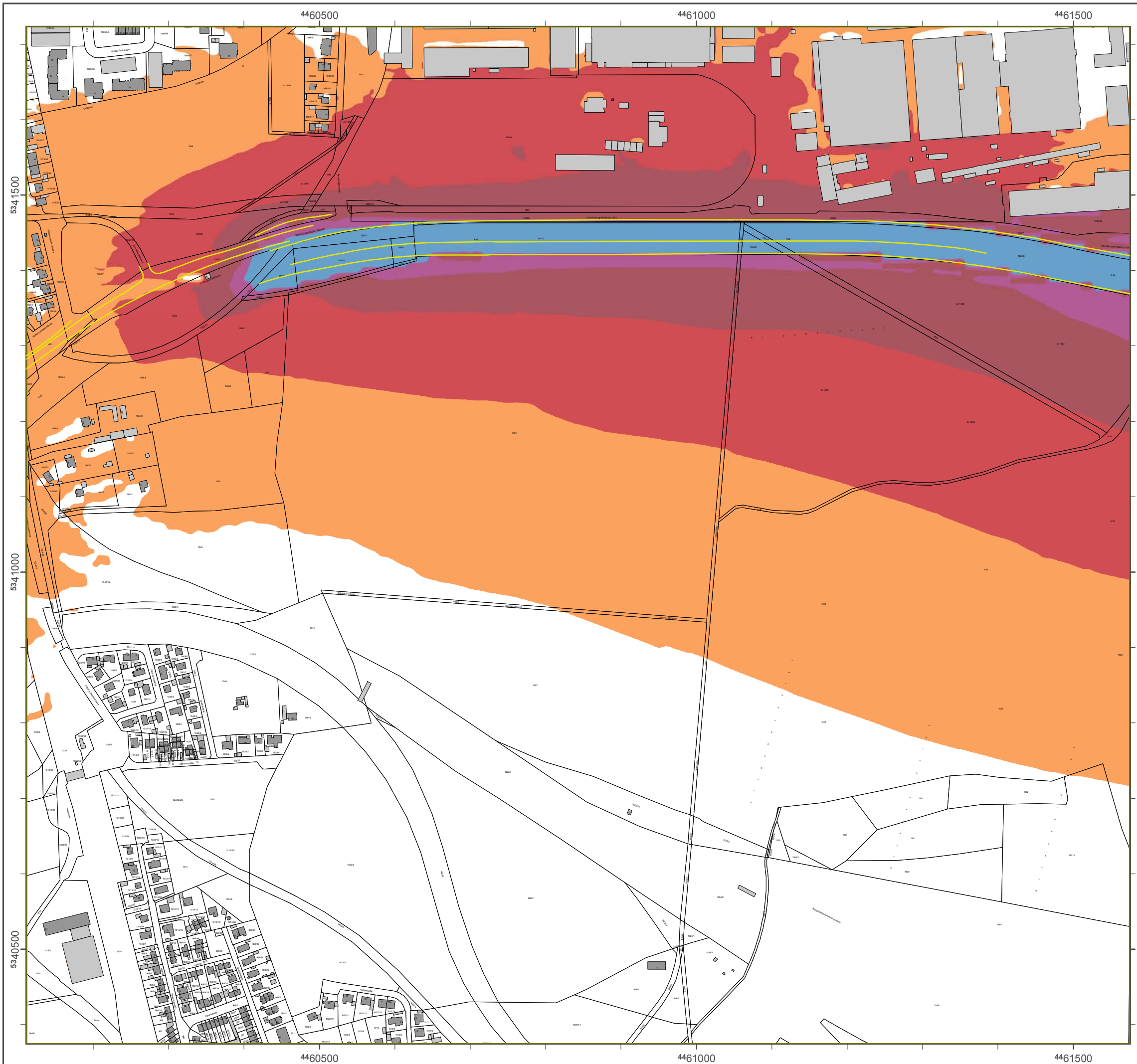
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

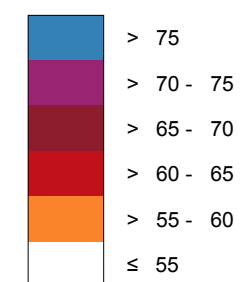
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

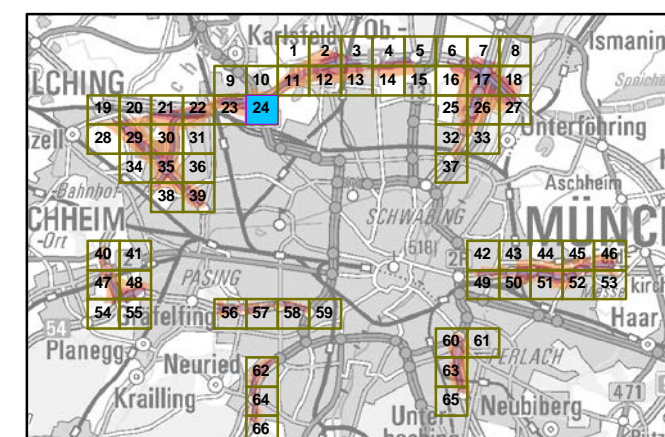
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



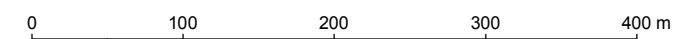
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



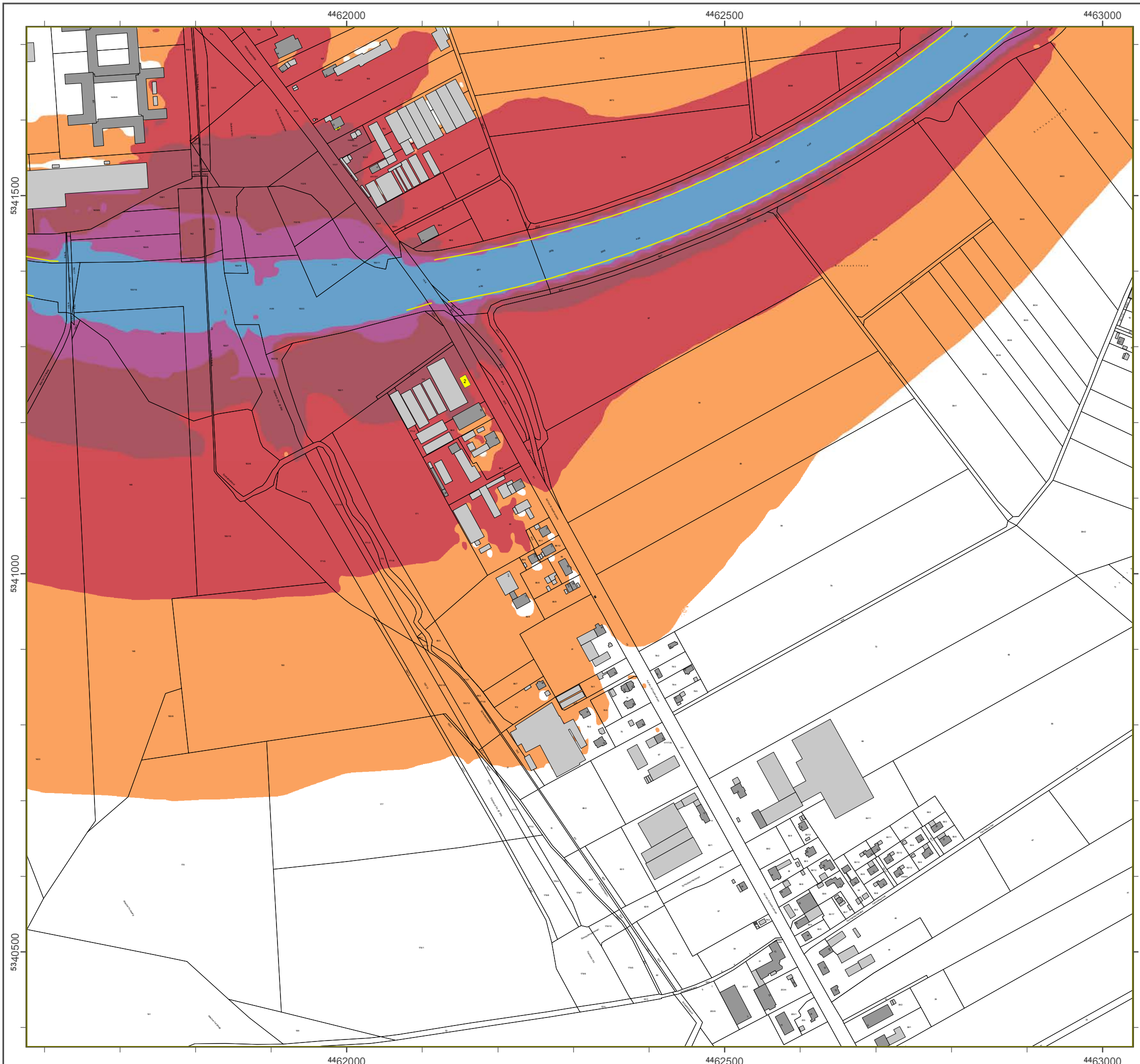
Maßstab 1:5000



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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

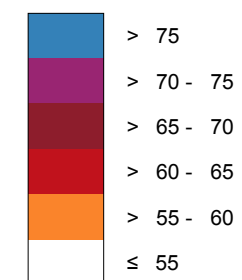
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

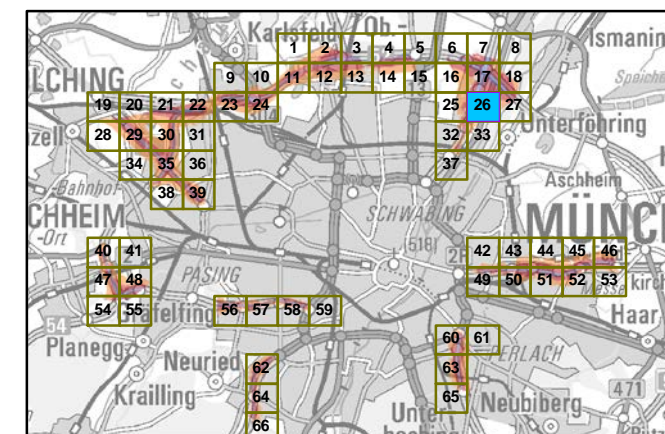
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



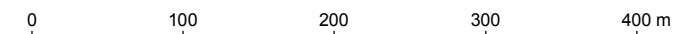
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



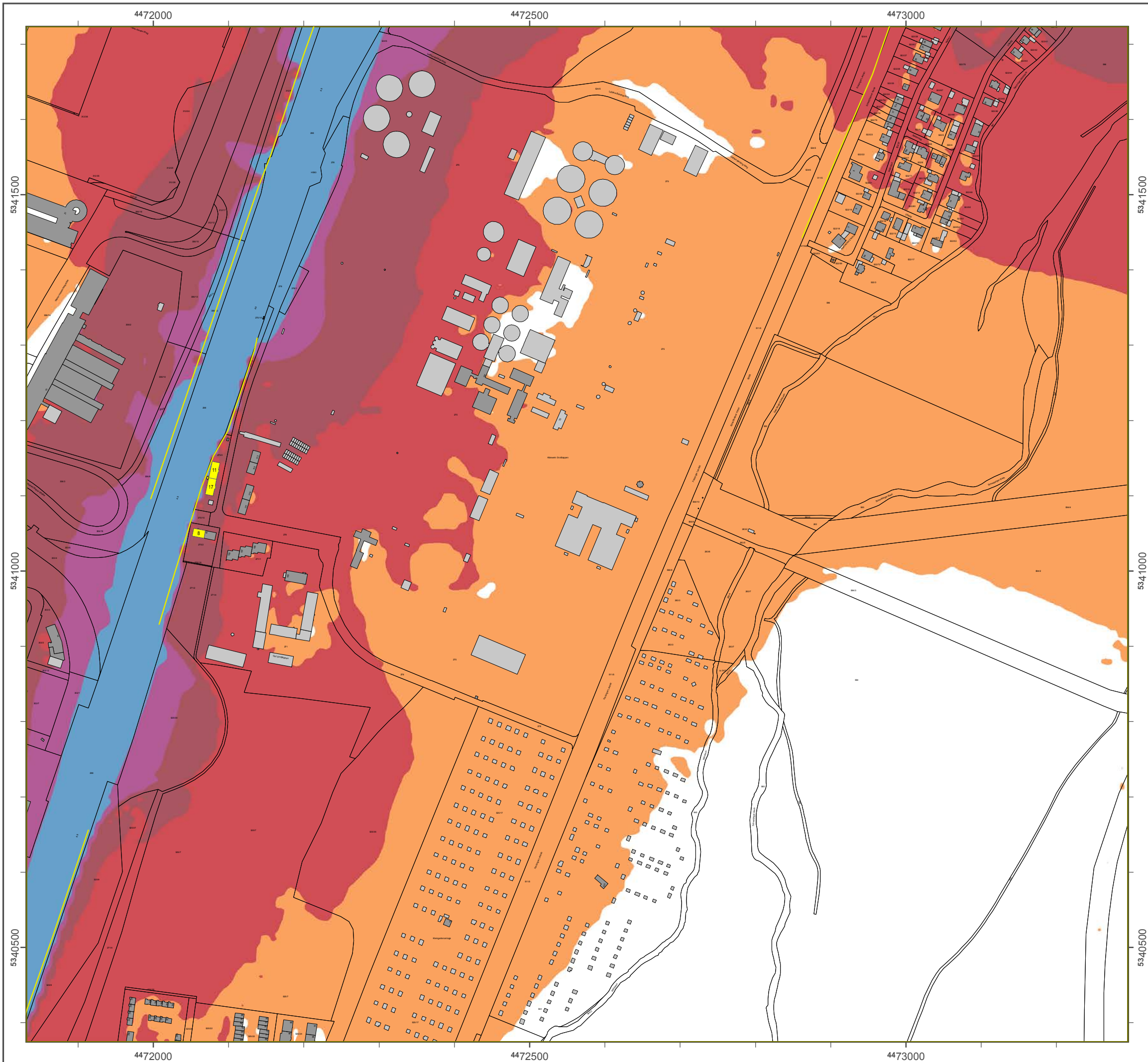
Maßstab 1:5000

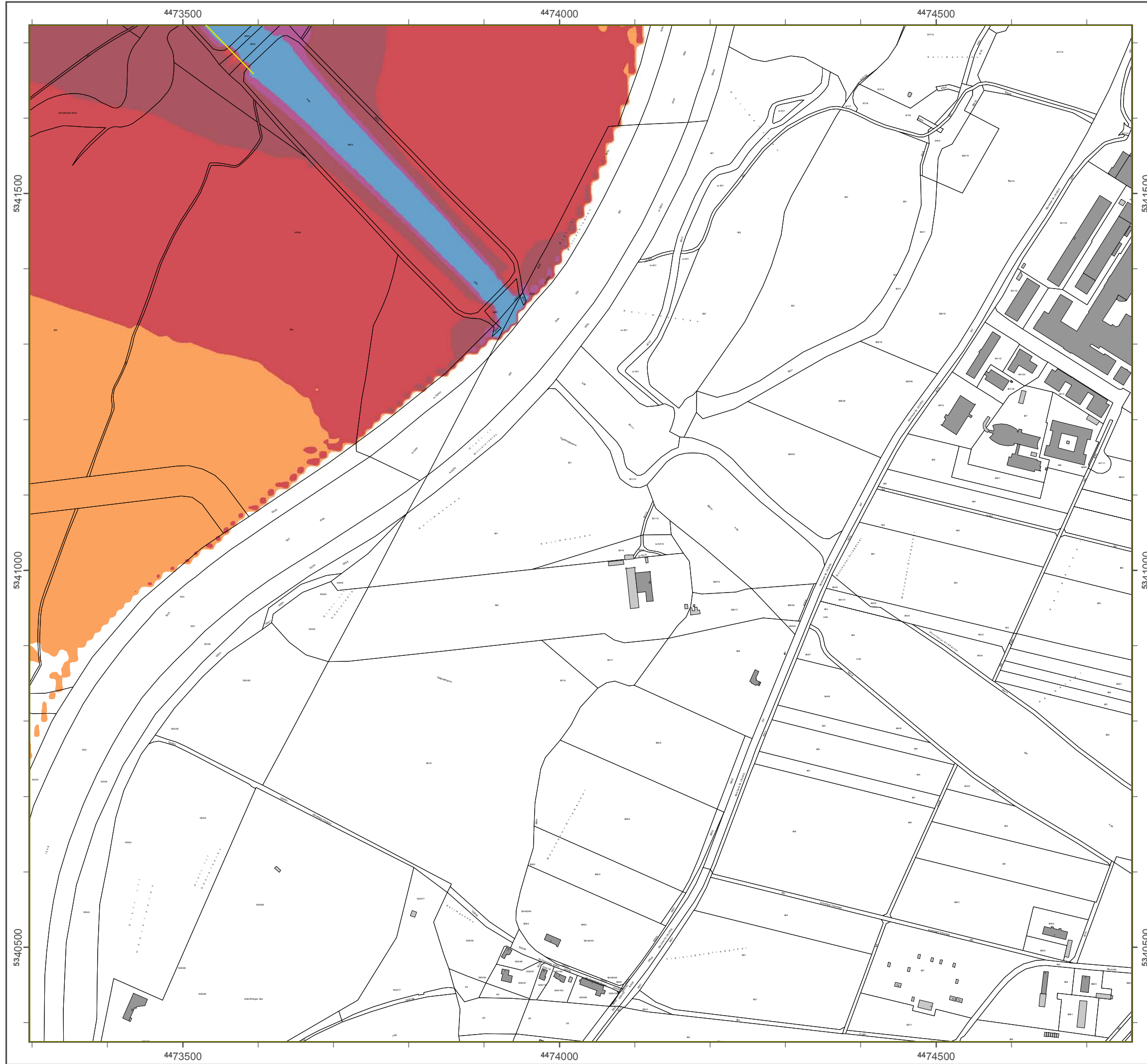


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
 Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

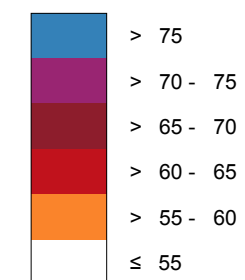
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

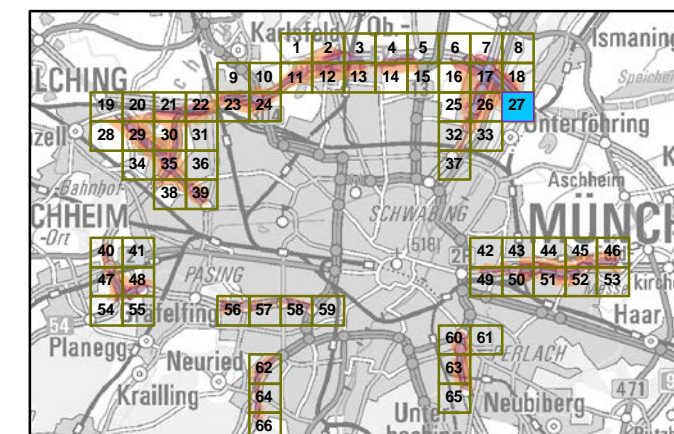
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



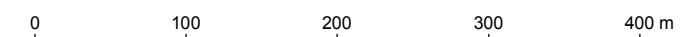
— Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



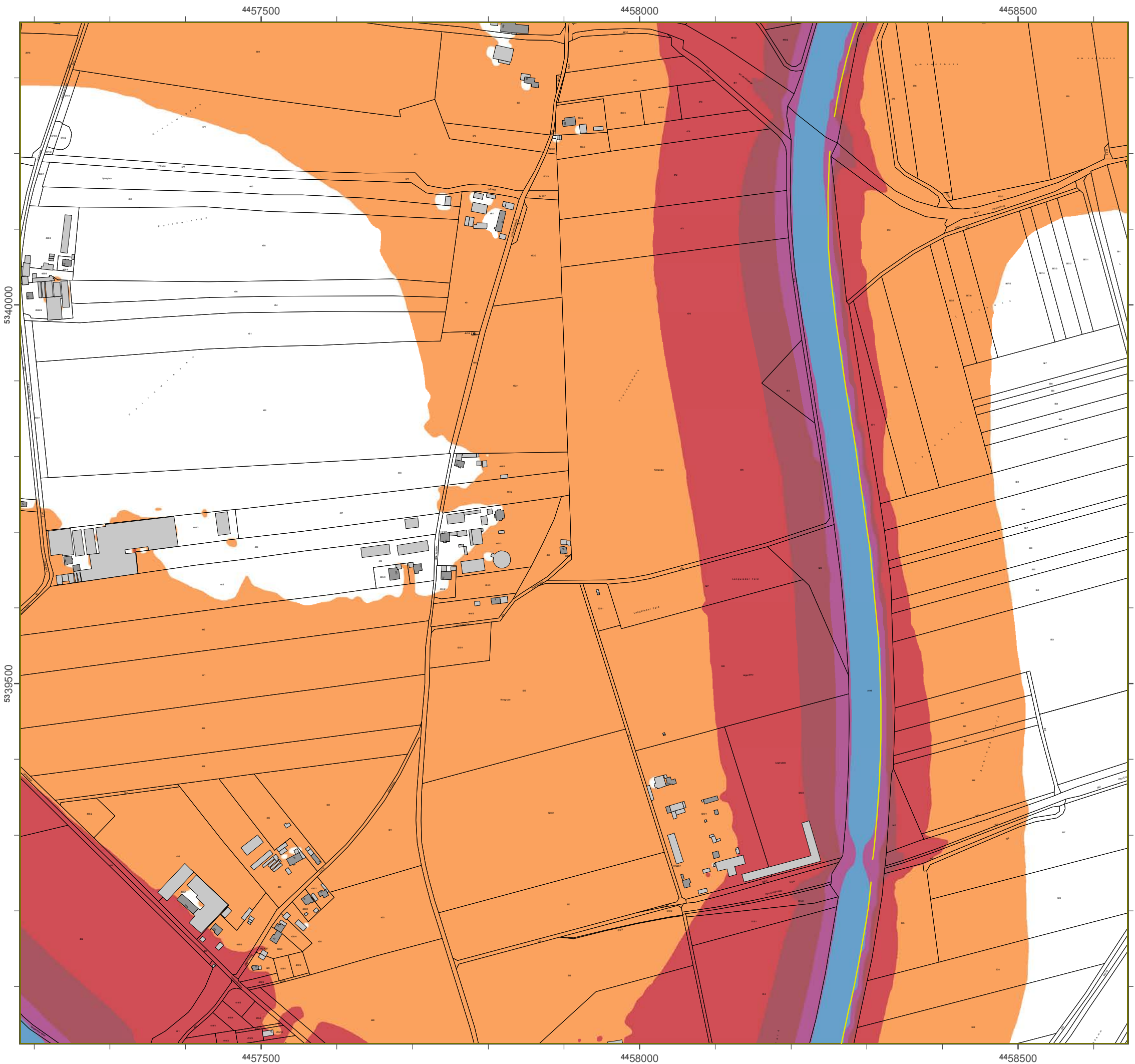
Maßstab 1:5000



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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

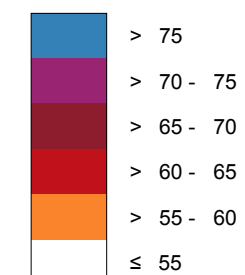
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

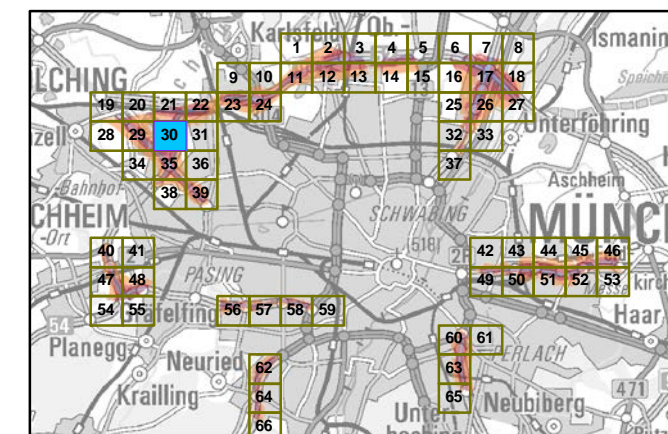
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



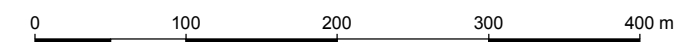
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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

## Lärmkartierung Bayern 2012

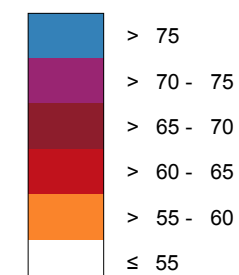
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

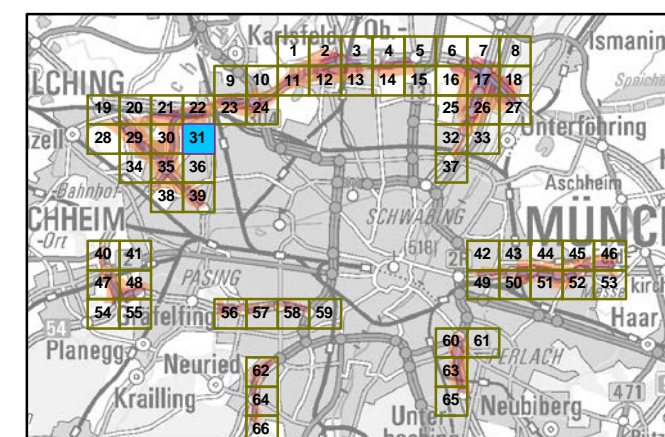
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



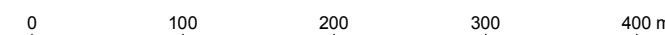
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



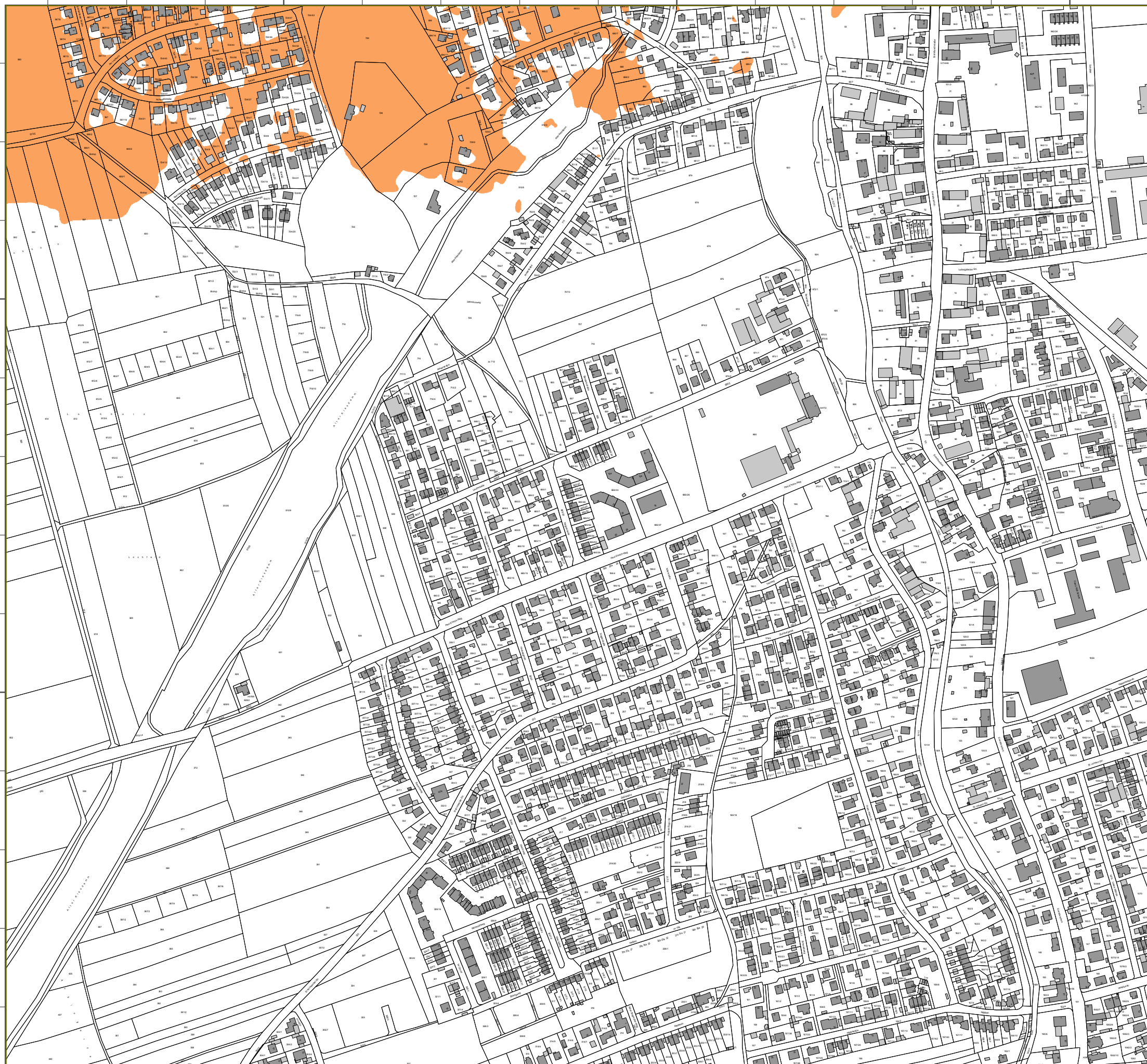
Maßstab 1:5000



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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

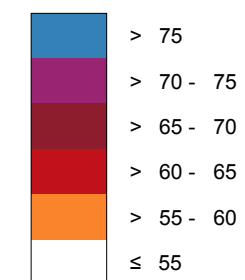
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

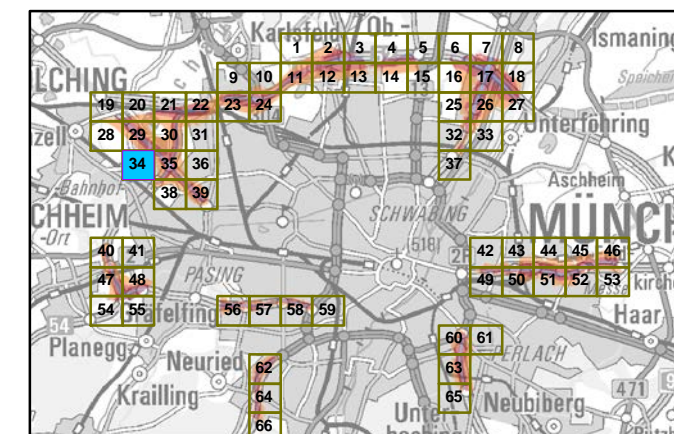
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



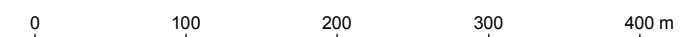
— Schallschutzeinrichtung

x Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000

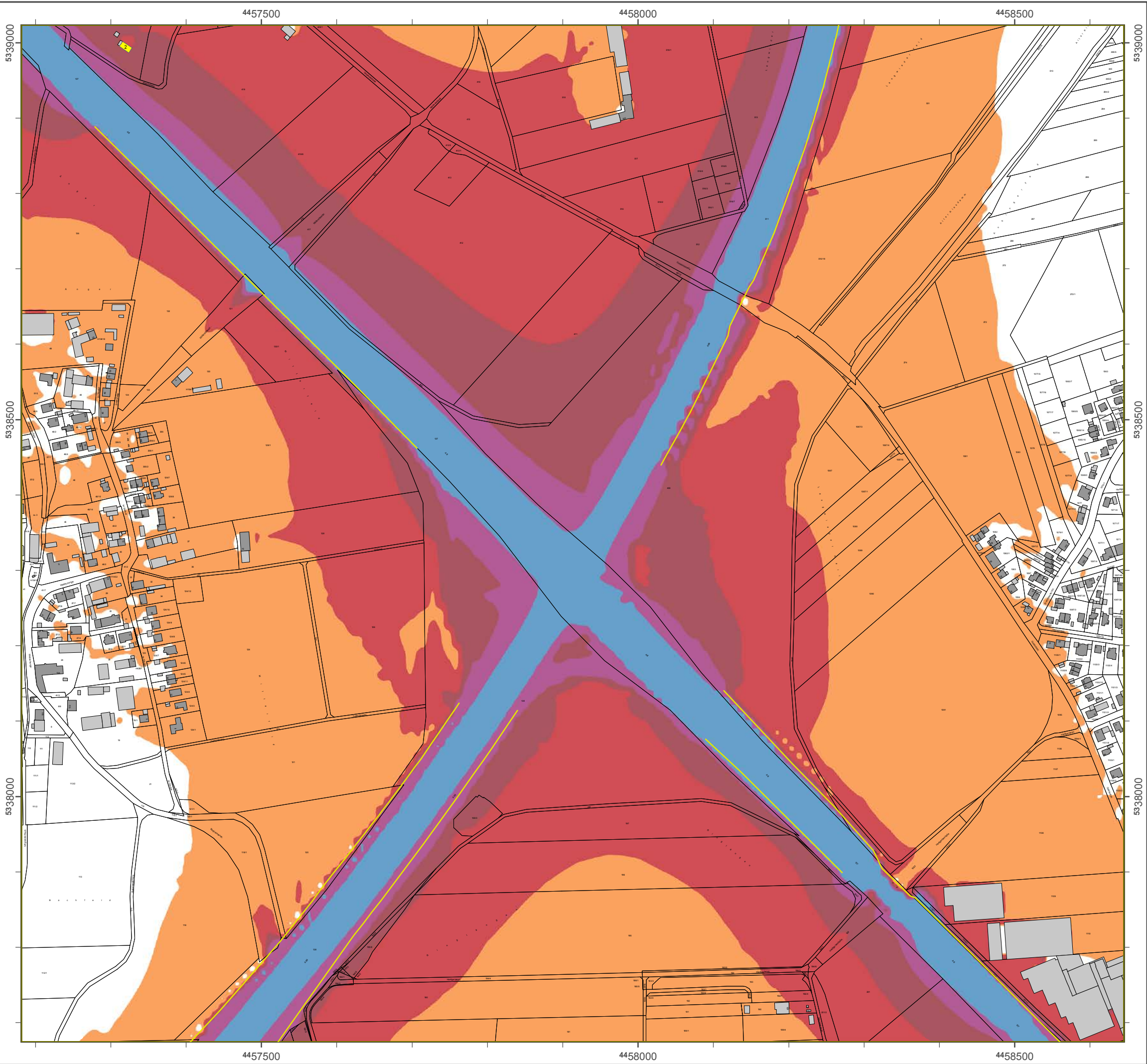


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
 Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

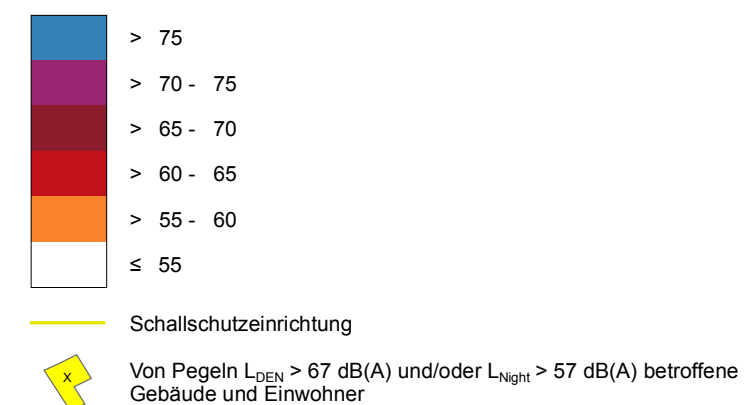
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

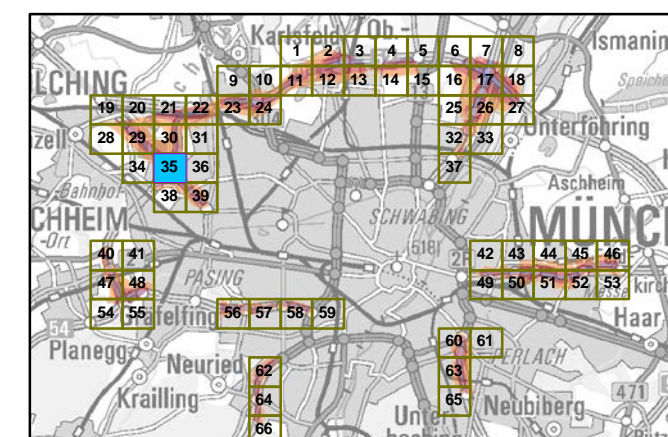
### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

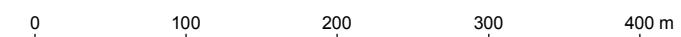
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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

## Lärmkartierung Bayern 2012

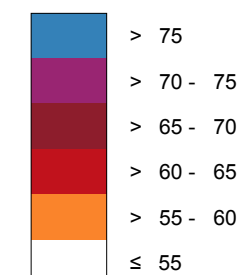
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

#### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

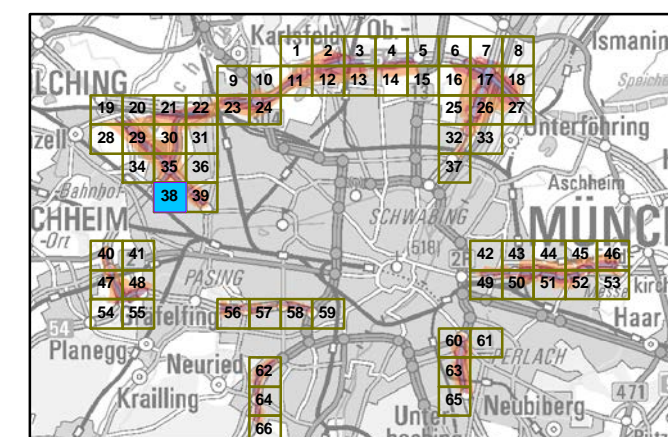
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



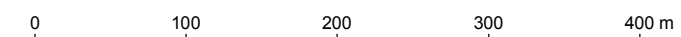
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



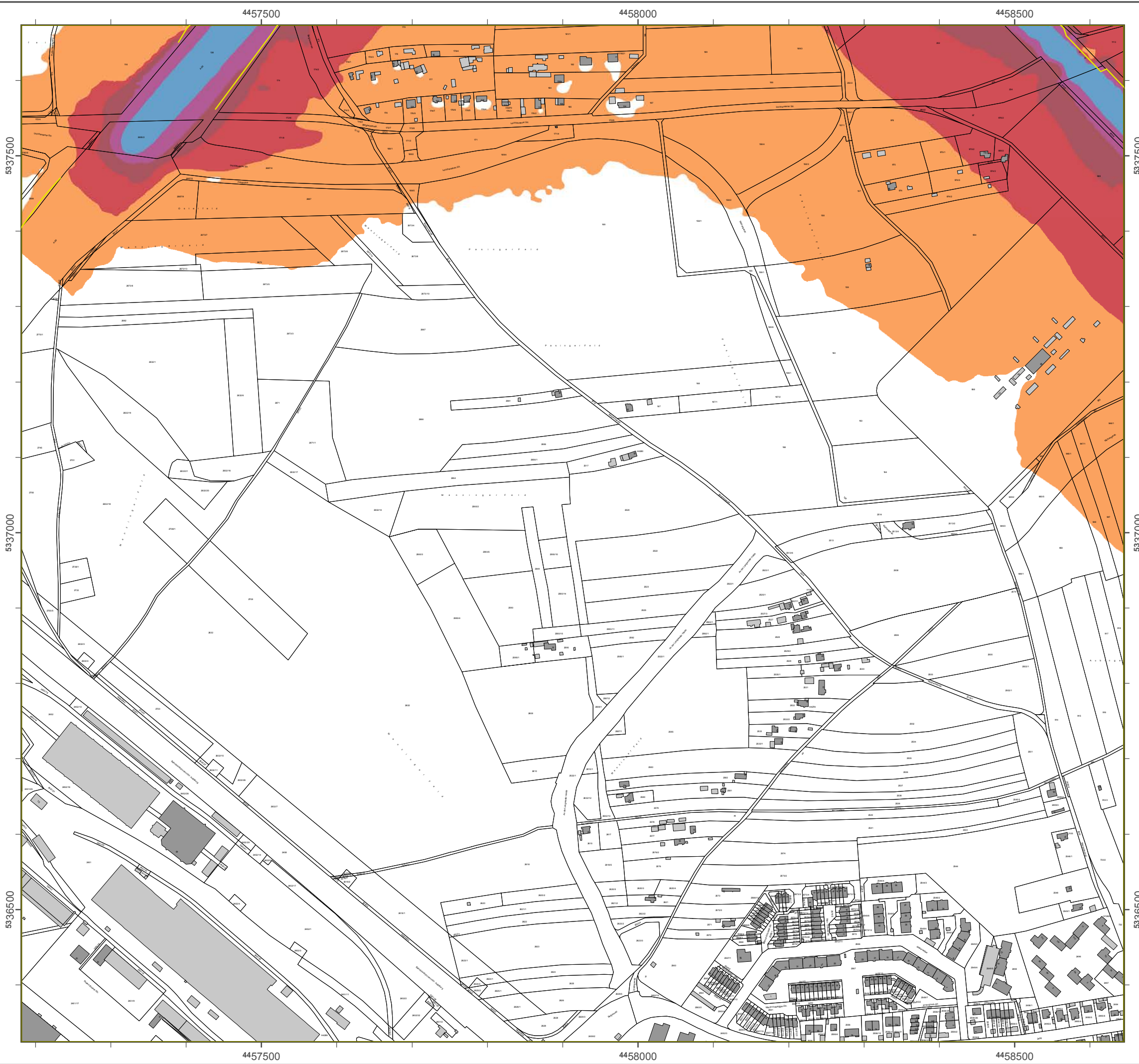
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

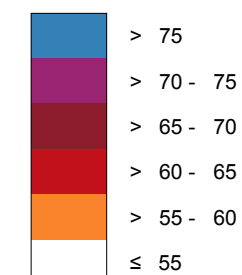
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

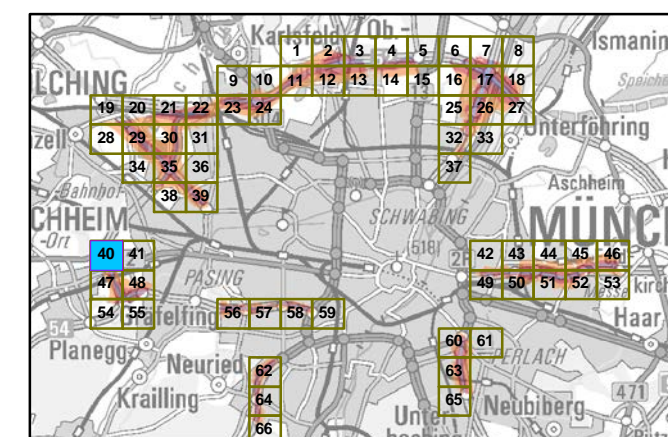
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



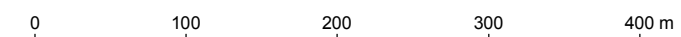
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



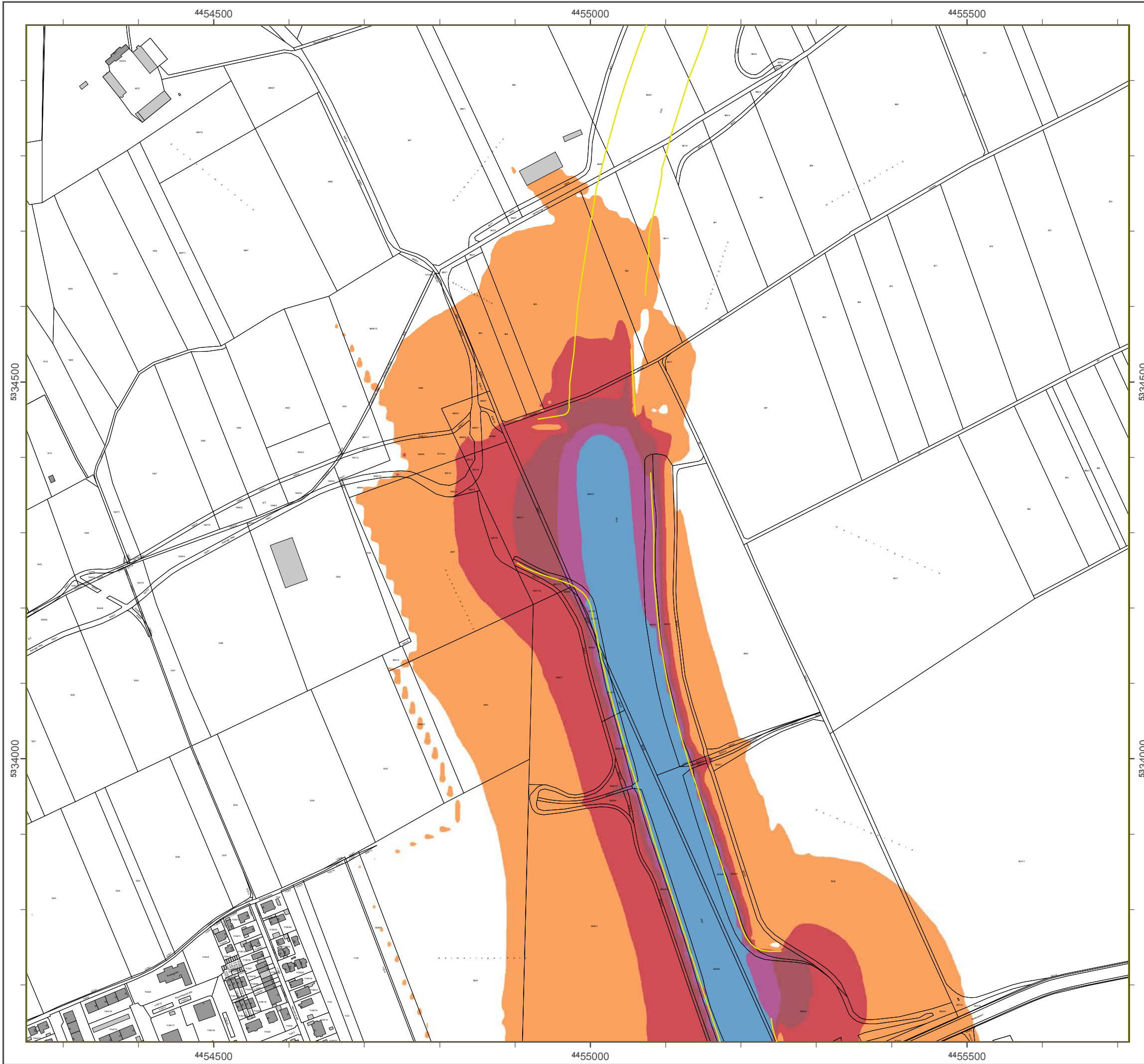
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



## Lärmkartierung Bayern 2012

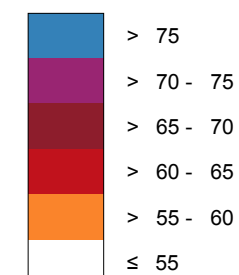
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

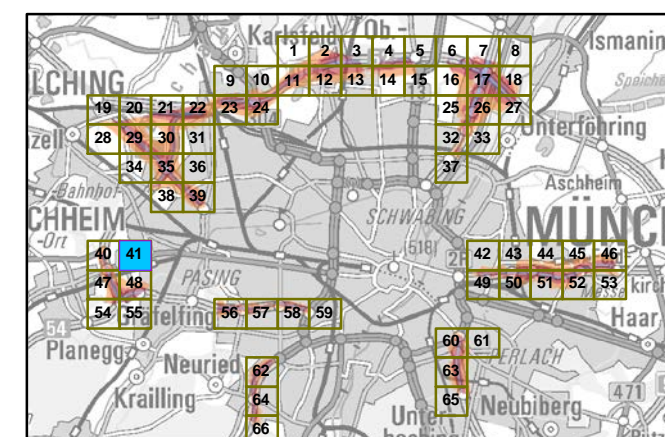
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



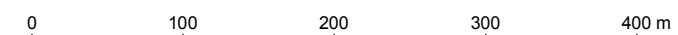
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000

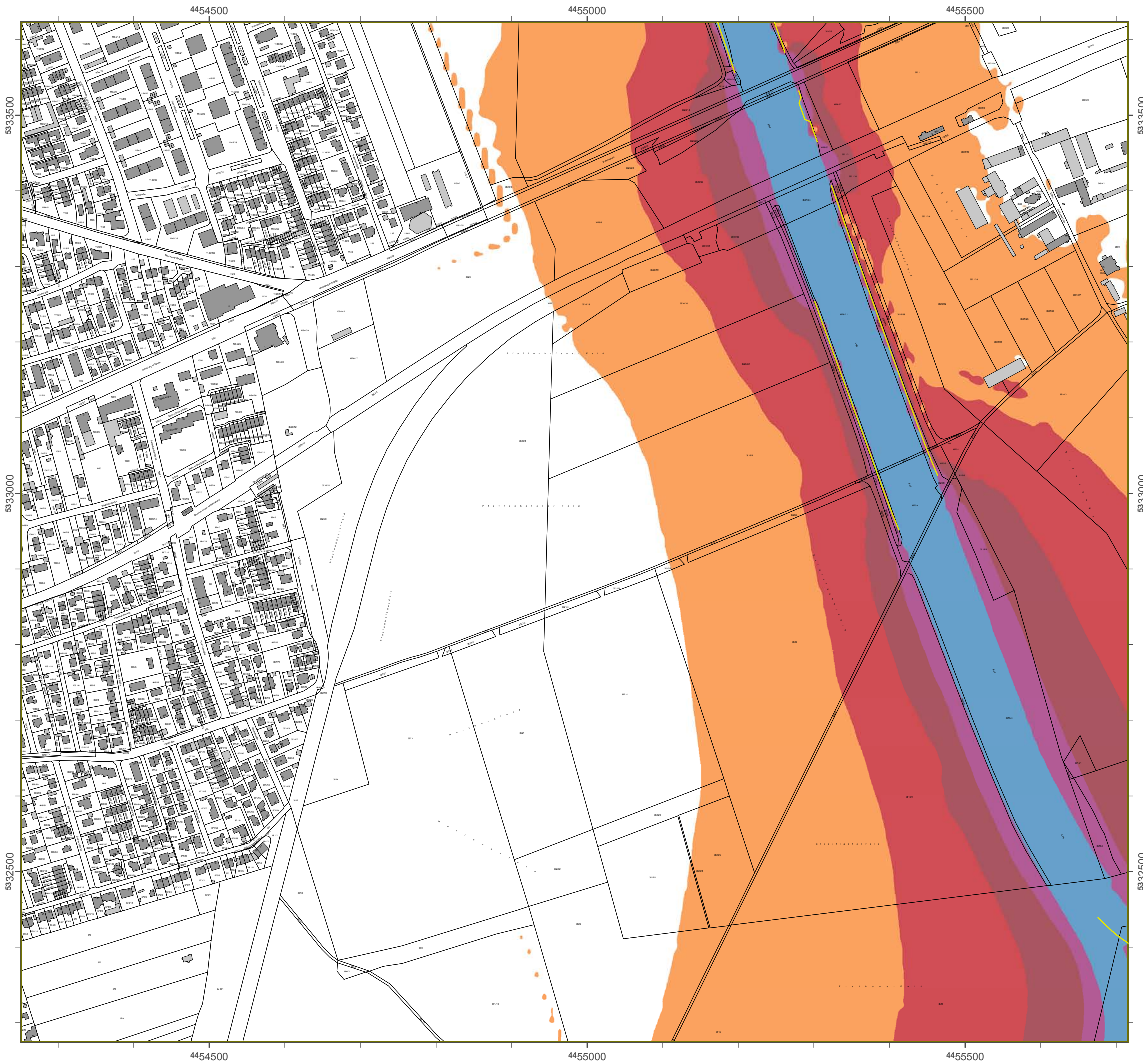


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
 Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

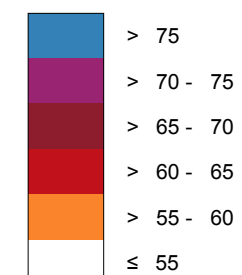
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

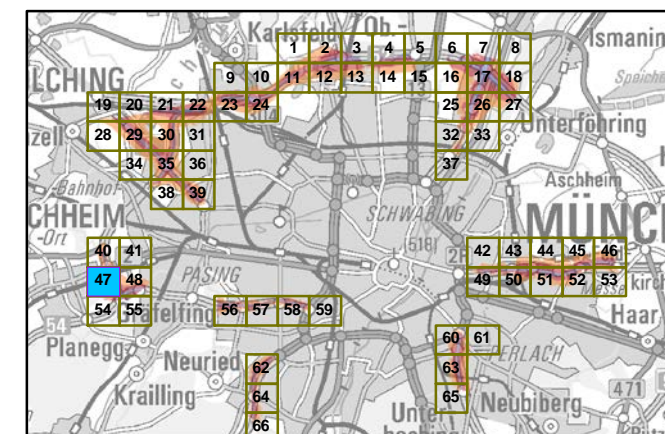
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



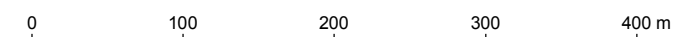
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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

### Lärmkartierung Bayern 2012

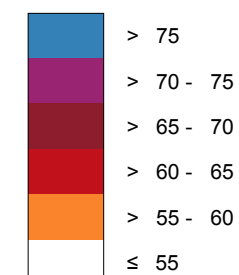
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

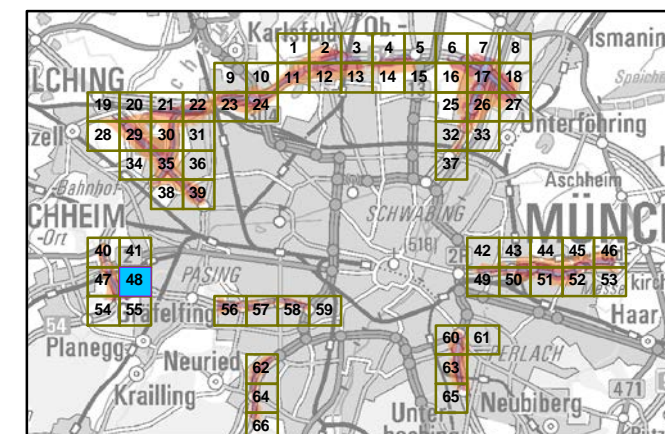
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



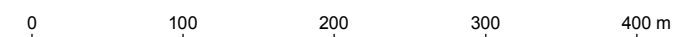
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



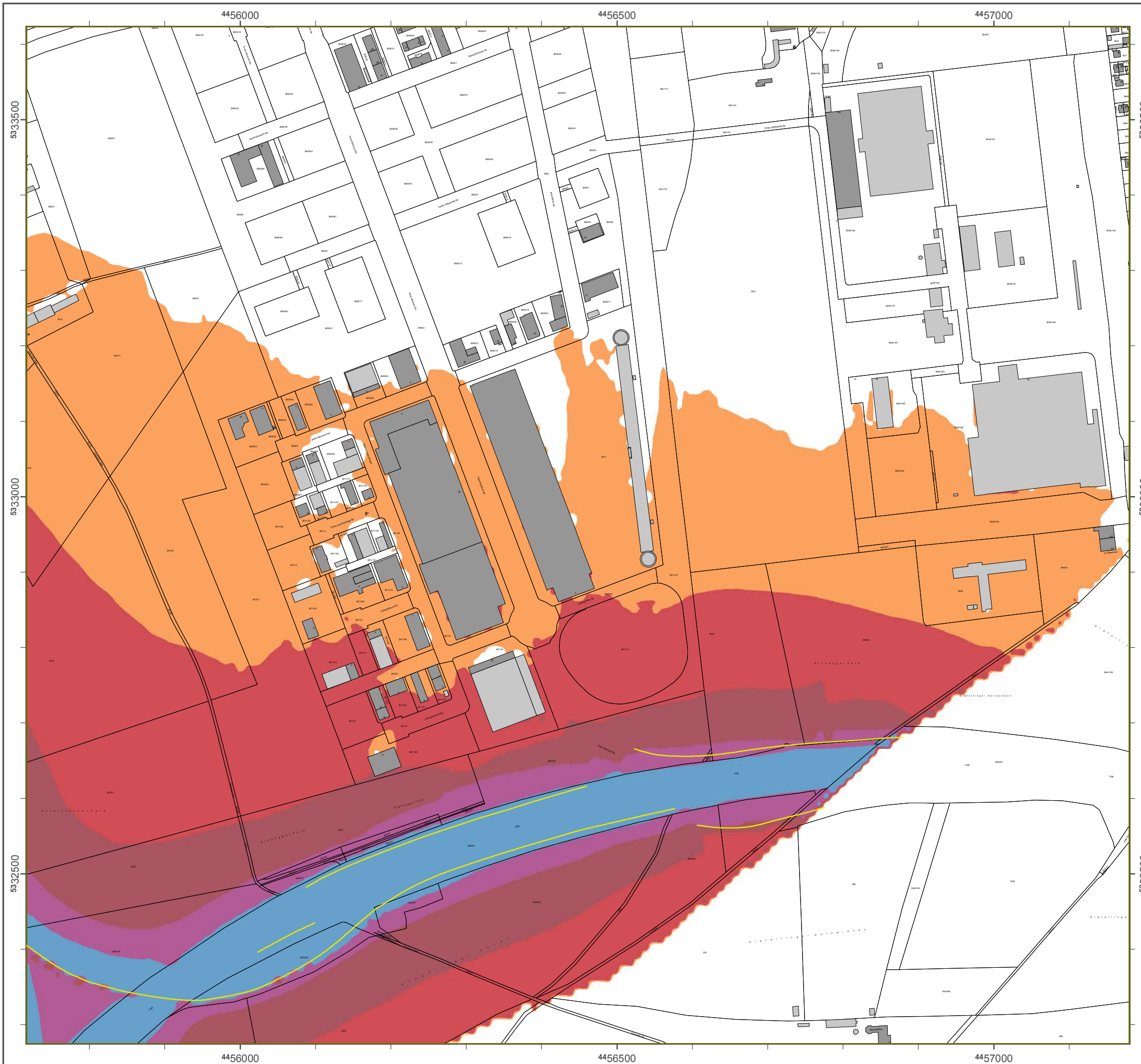
Maßstab 1:5000

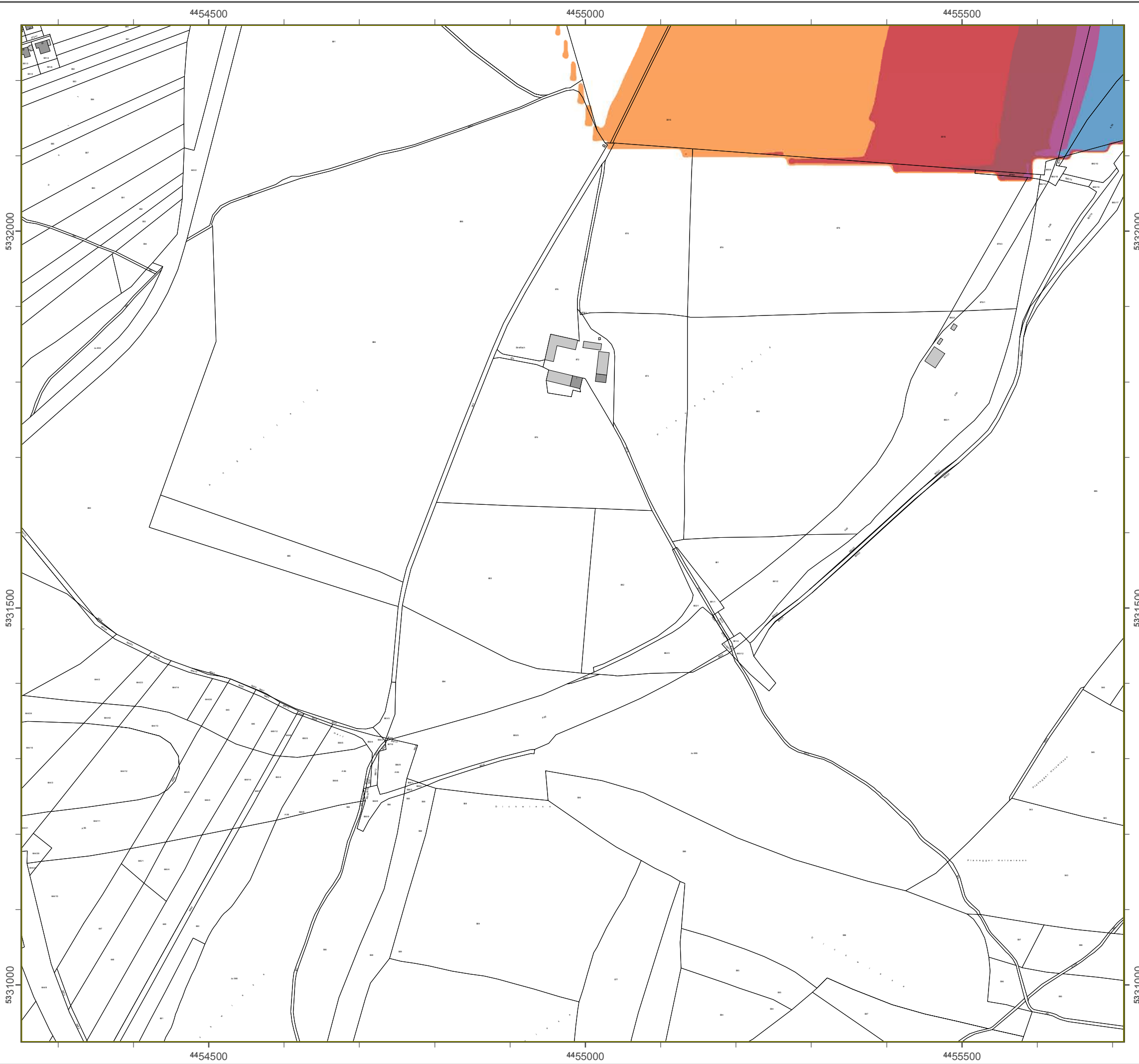


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
 Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

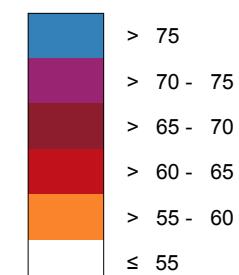
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - $L_{DEN}$ in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

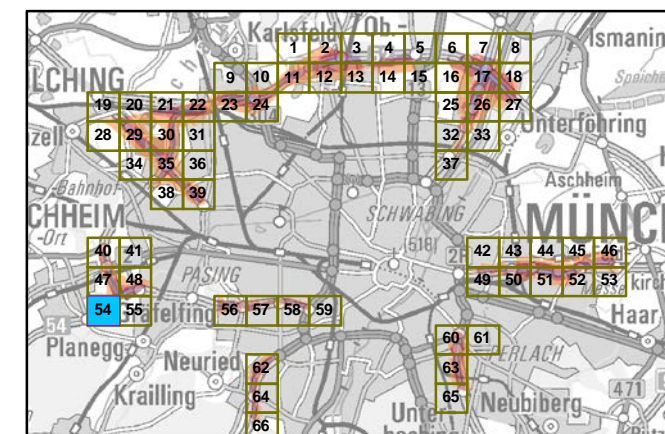
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



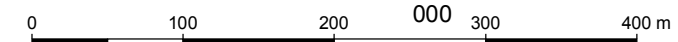
— Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5



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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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

### Lärmkartierung Bayern 2012

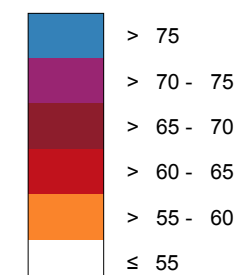
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L<sub>DEN</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

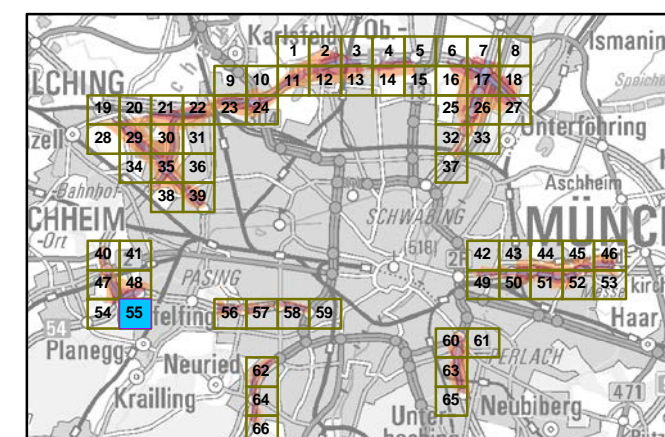
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



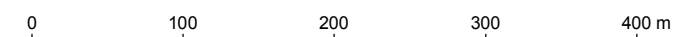
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

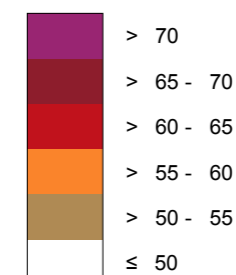
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

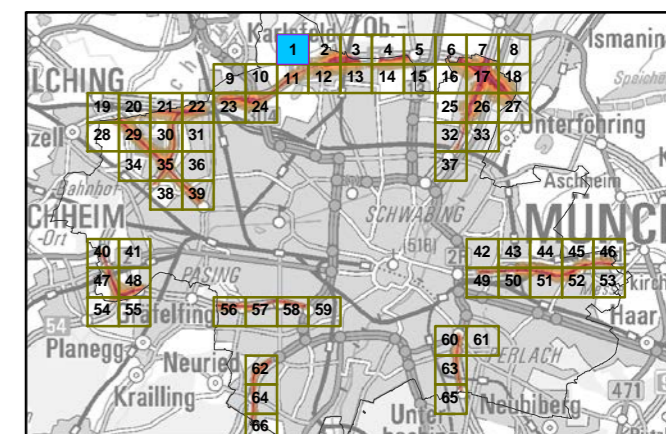
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



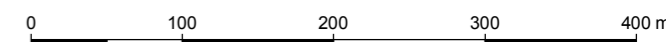
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



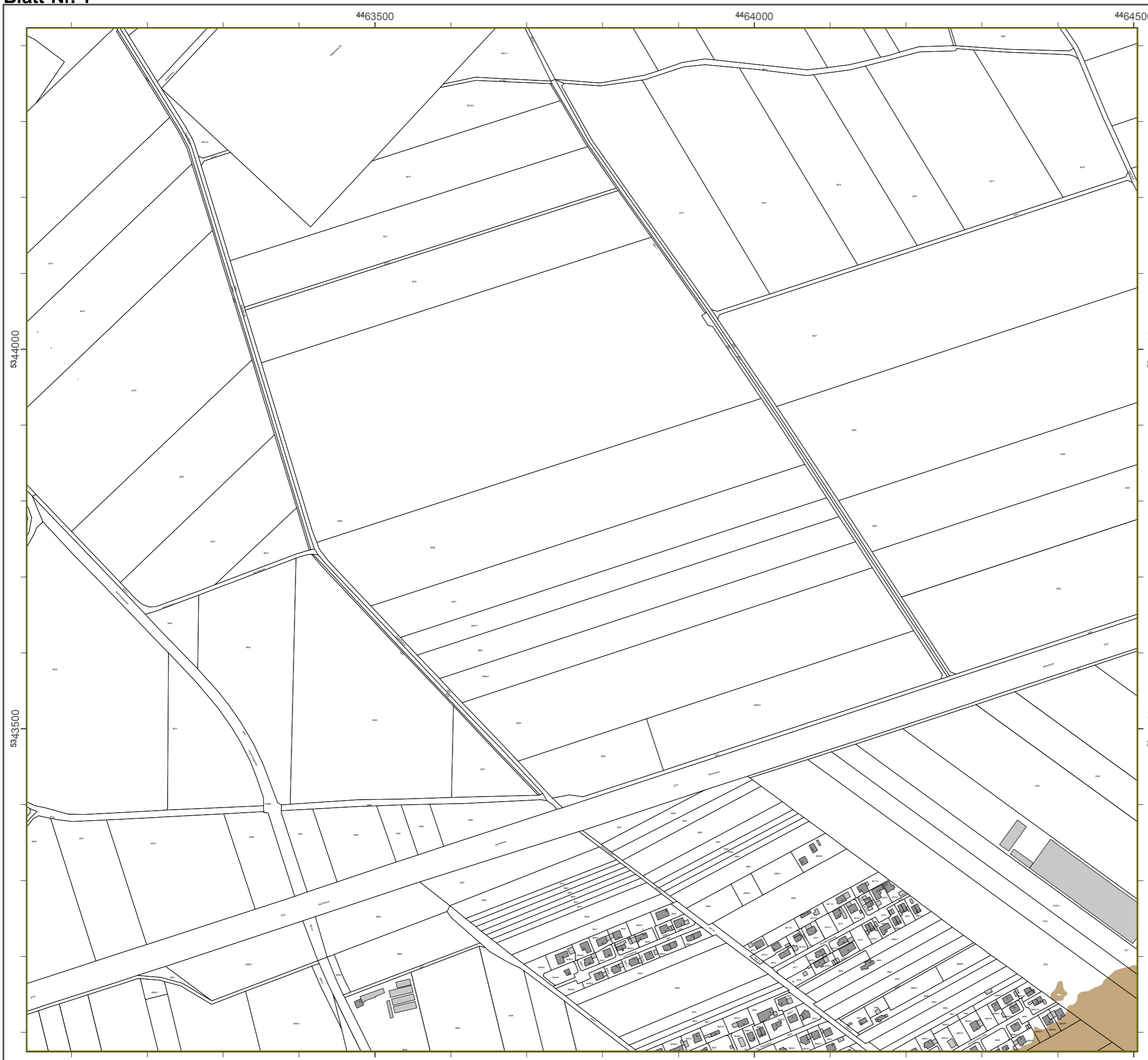
Maßstab 1:5000



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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

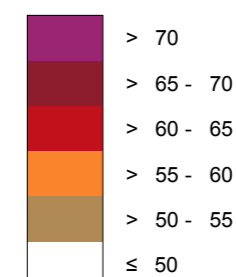
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

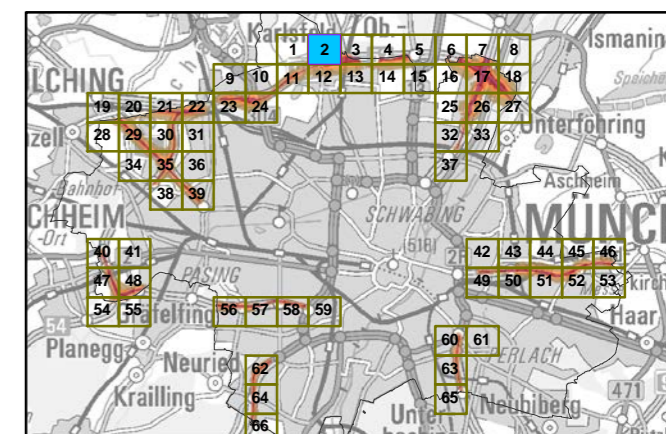
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



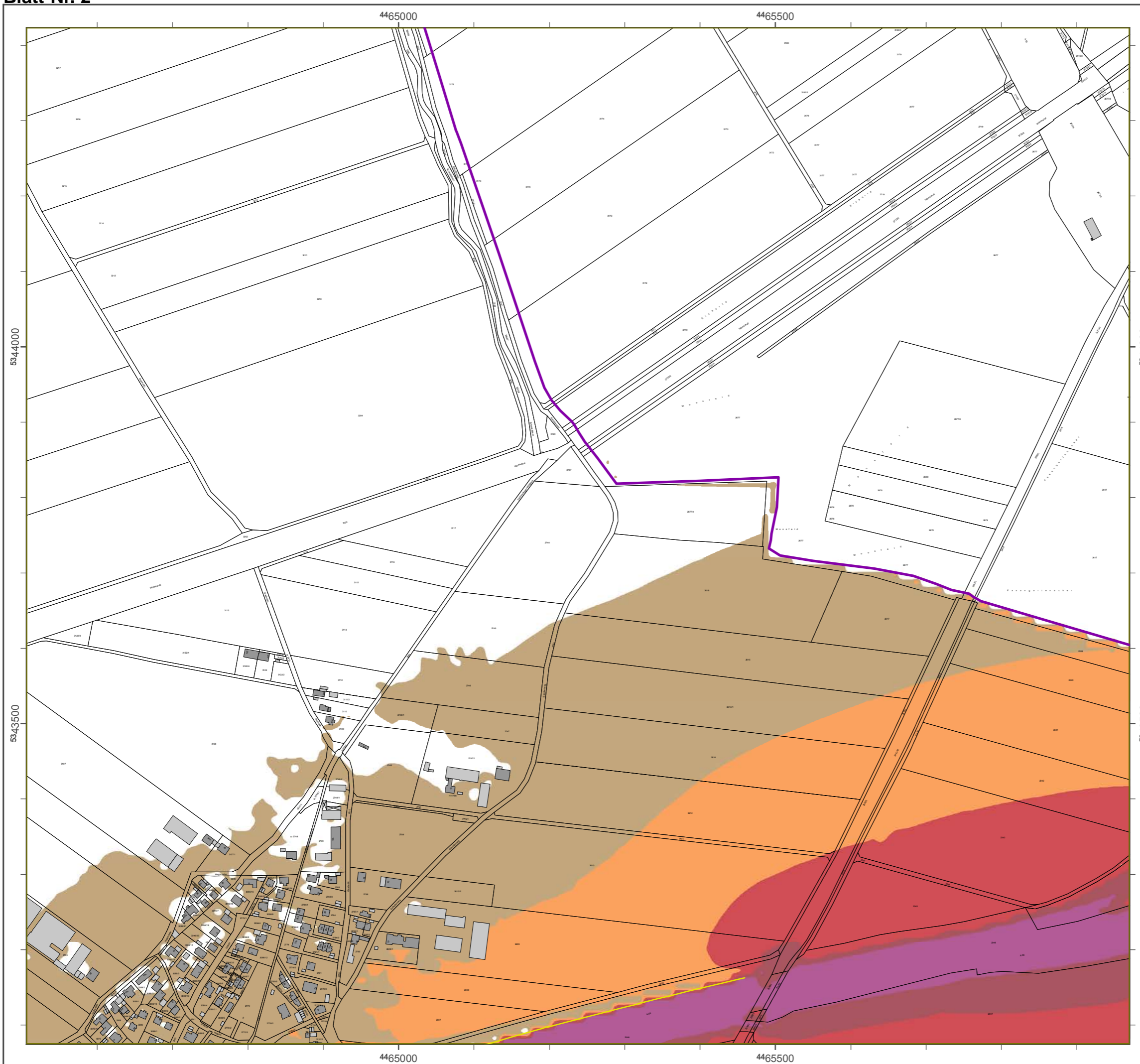
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

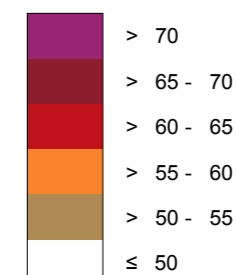
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

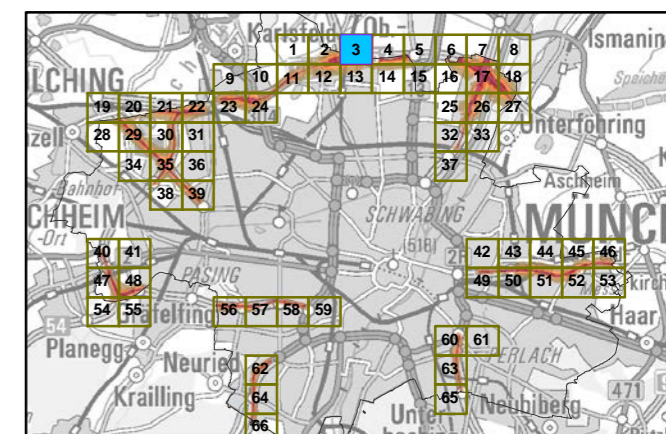
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



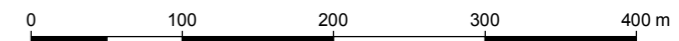
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



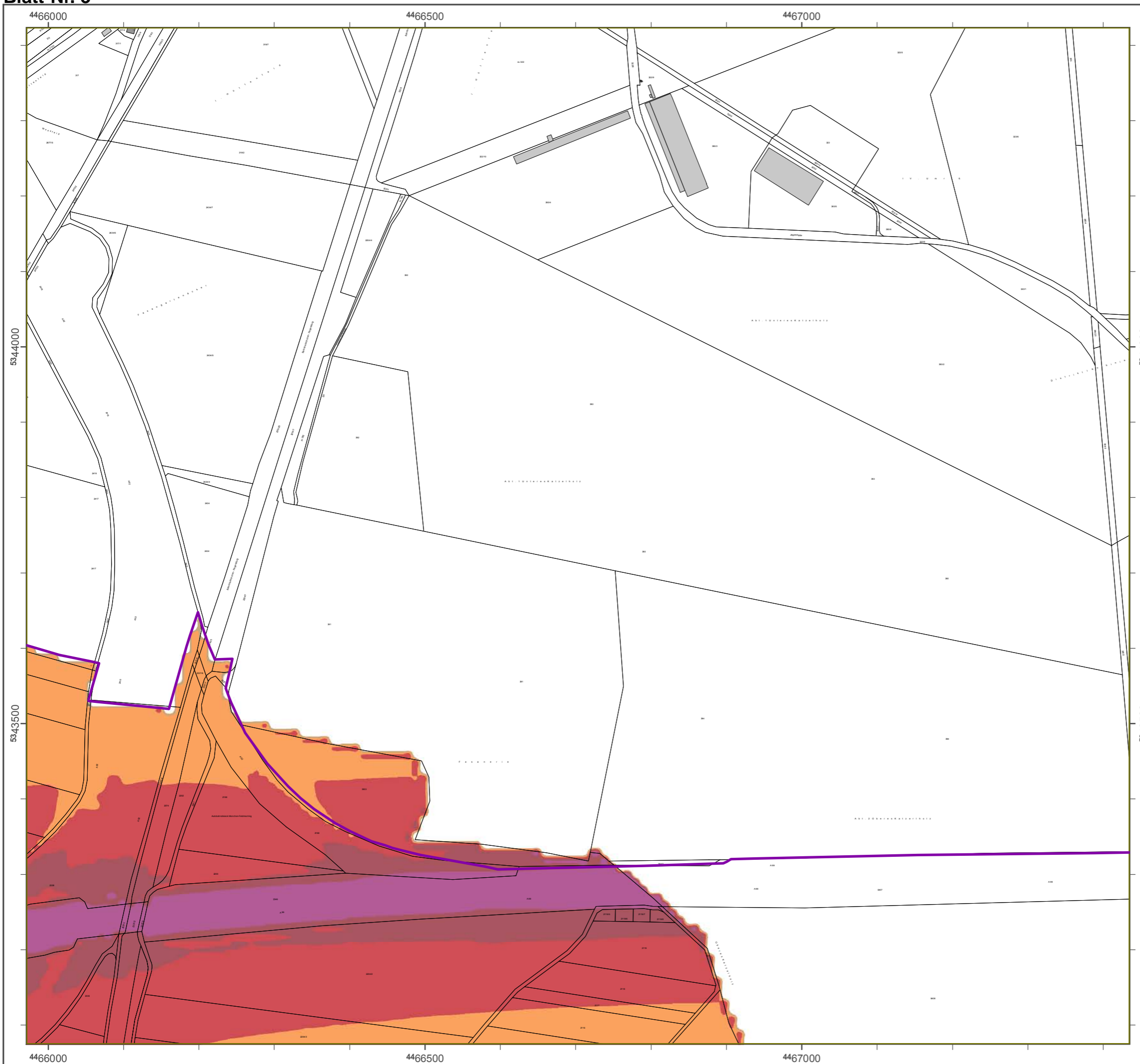
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

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



Lärmkartierung Bayern 2012

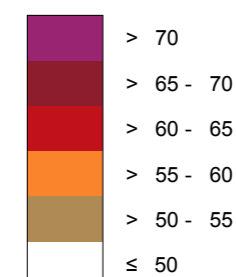
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A)  
Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

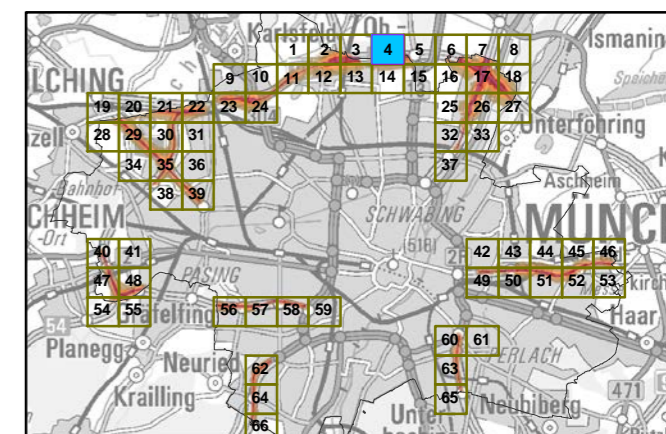
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



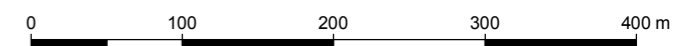
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

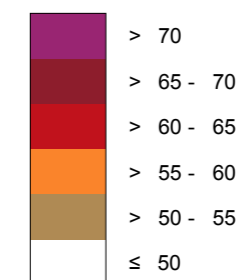
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

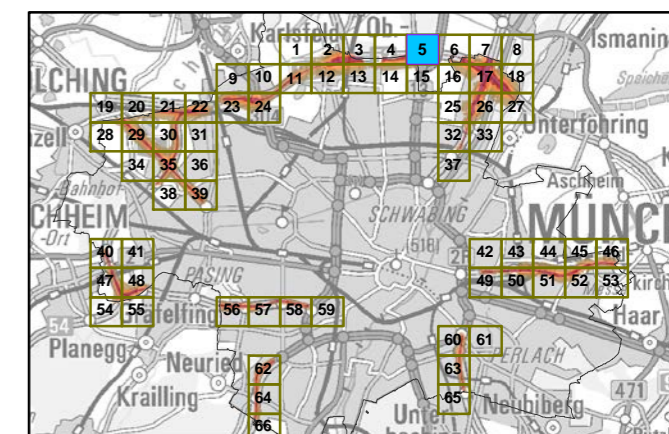
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



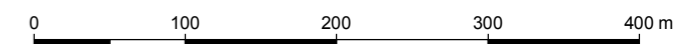
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



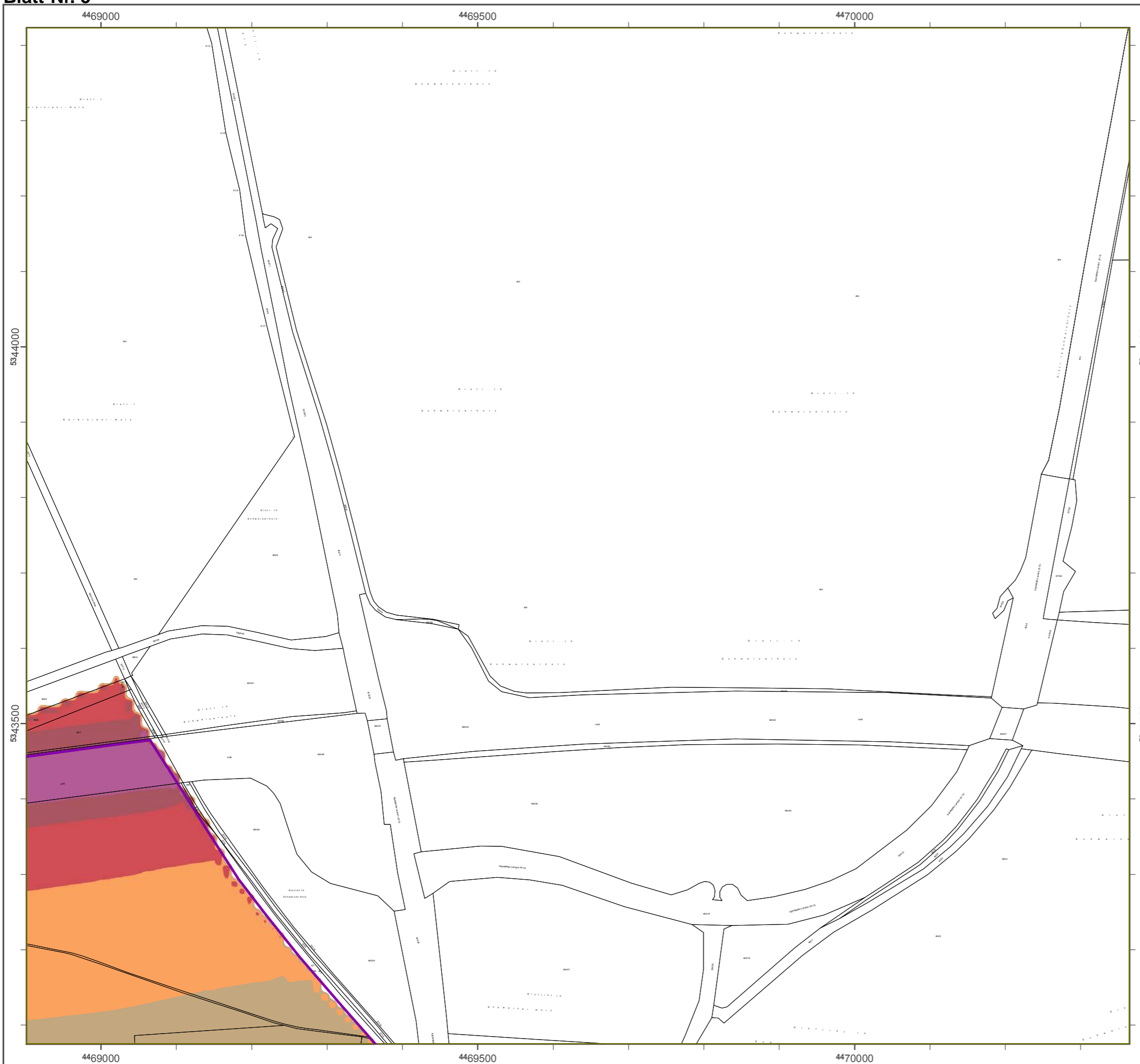
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

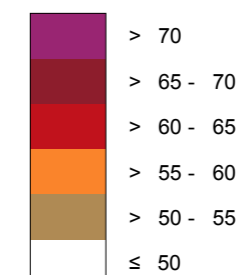
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

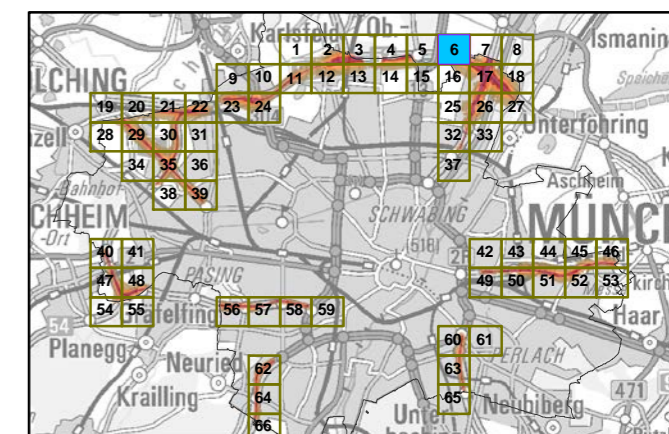
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



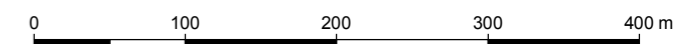
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



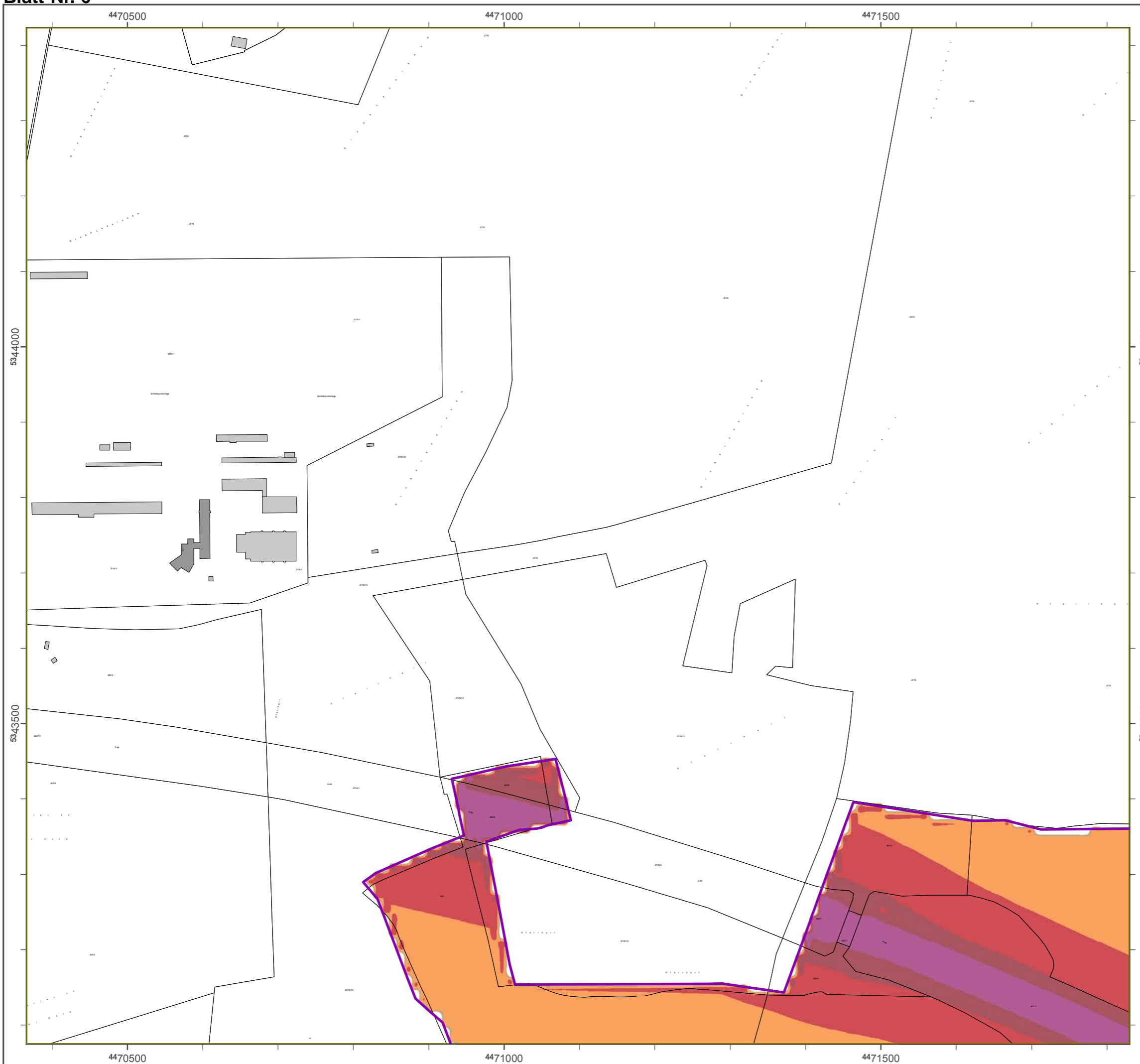
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

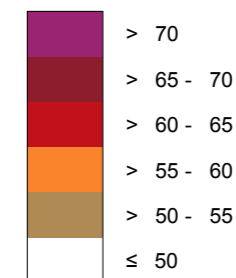
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

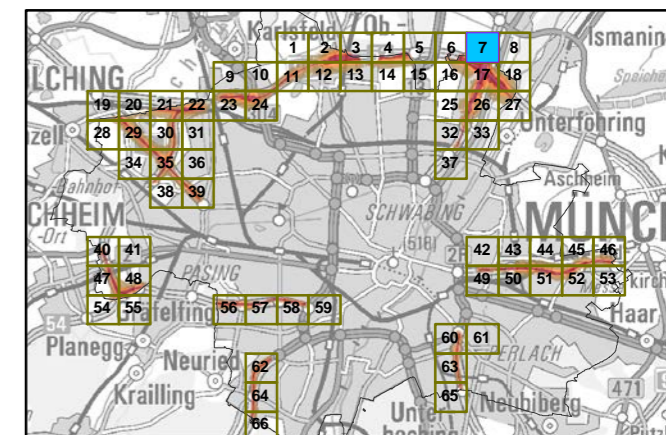
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder 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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

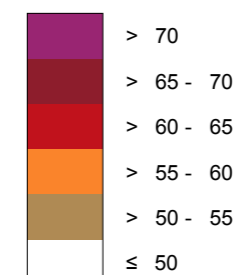
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

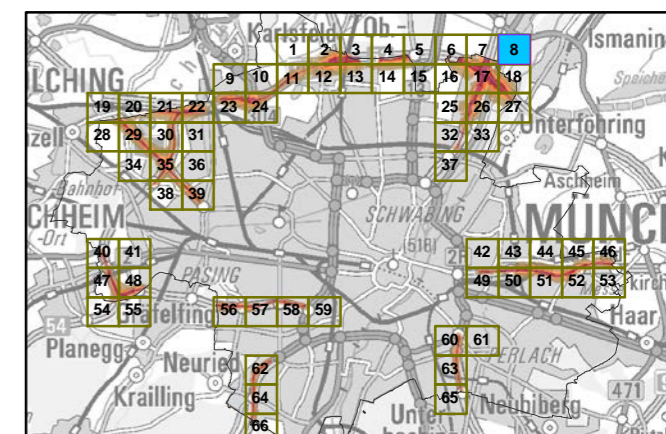
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



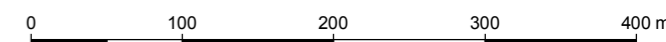
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

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



4460500

4461000

4461500

5343000

5343000

5342500

5342500

5342000

5342000

4460500

4461000

4461500



### Lärmkartierung Bayern 2012

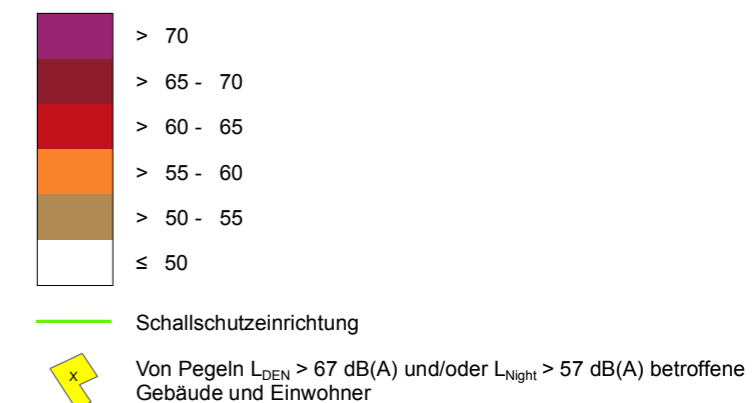
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

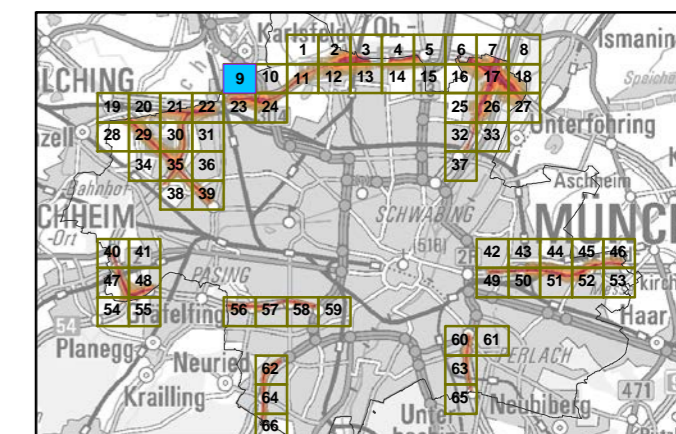
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

#### 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

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

### Lärmkartierung Bayern 2012

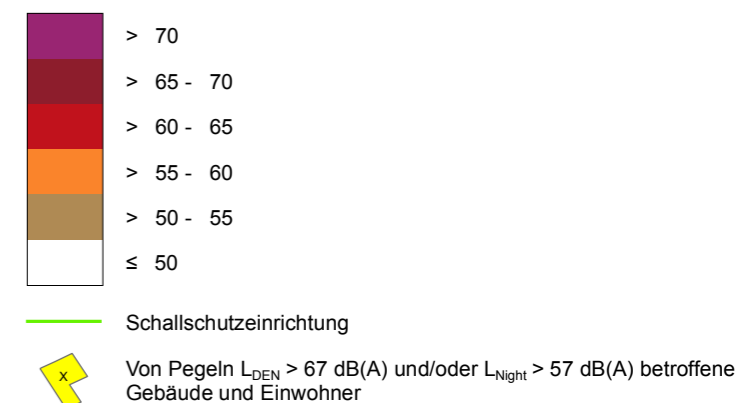
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

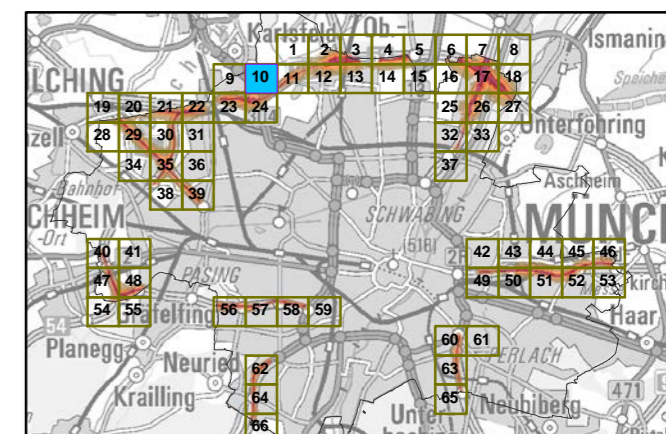
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

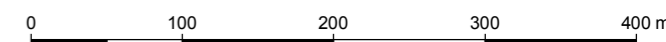
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



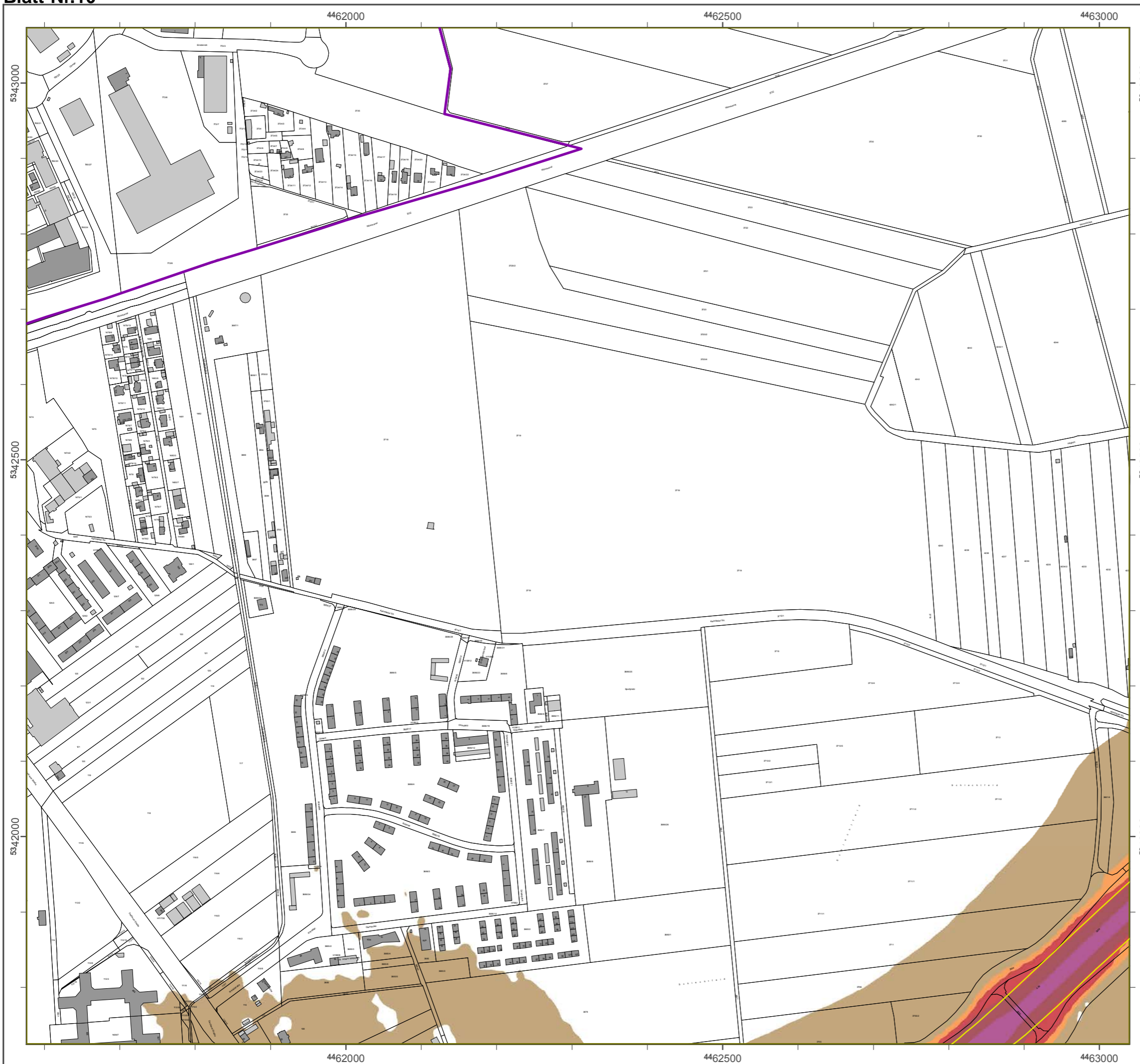
Maßstab 1:5000



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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

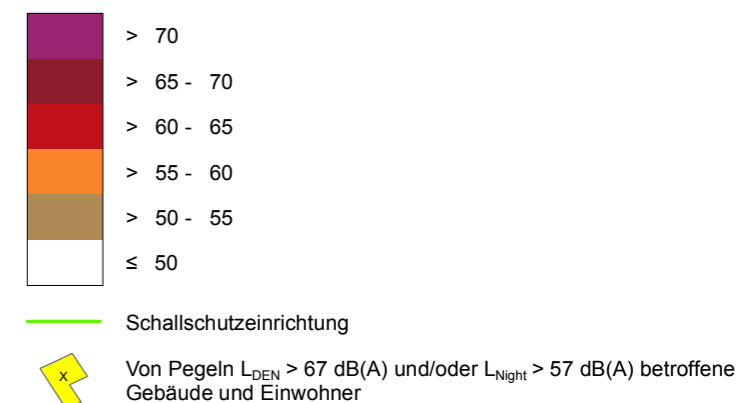
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

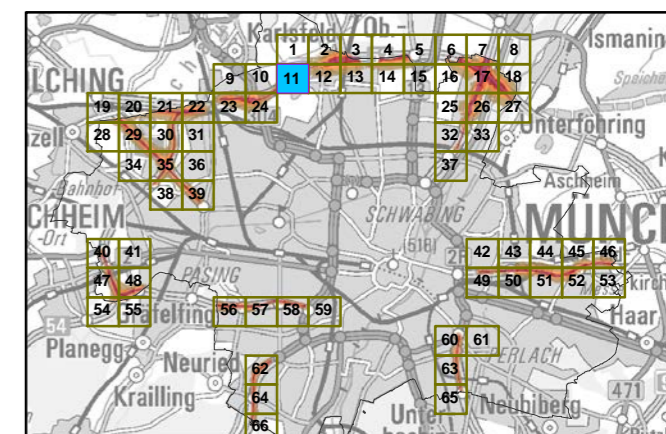
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

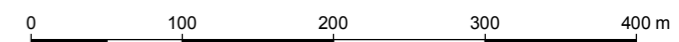
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

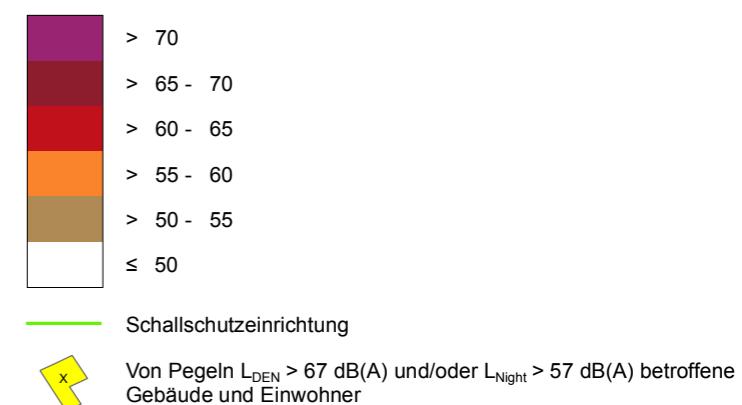
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

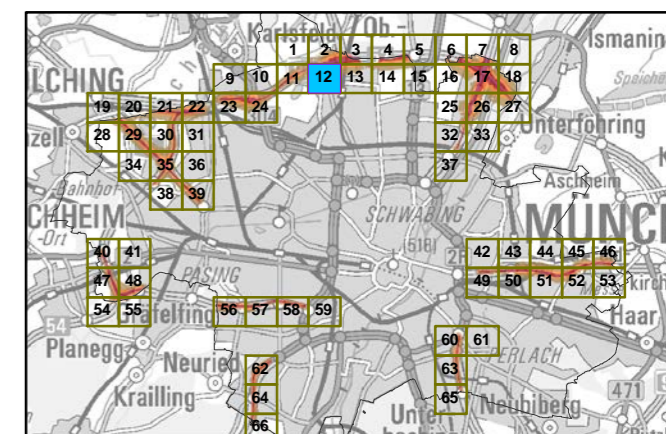
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

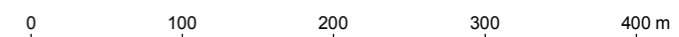
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### 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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



**Lärmkartierung Bayern 2012**

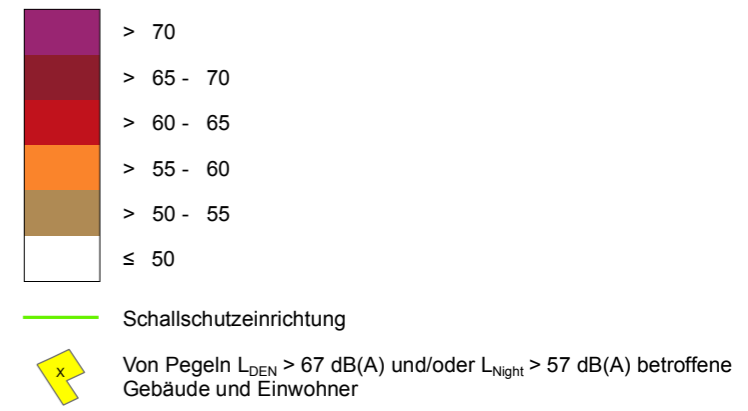
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

**Ballungsraum München**

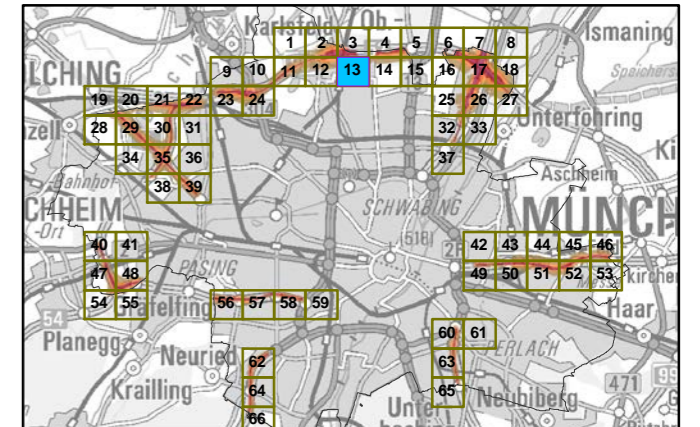
**Straßenverkehrslärm 8 Stunden -  $L_{Night}$  in dB(A)**  
**Kartierung der Bundes- Autobahnen**

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

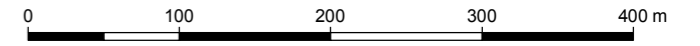
**Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)**



**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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

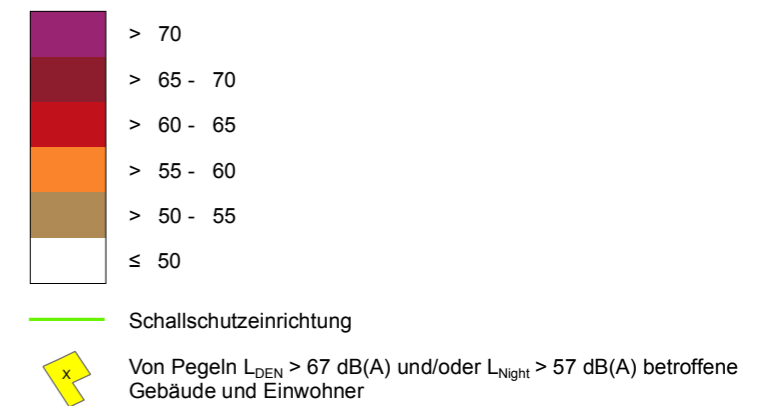
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

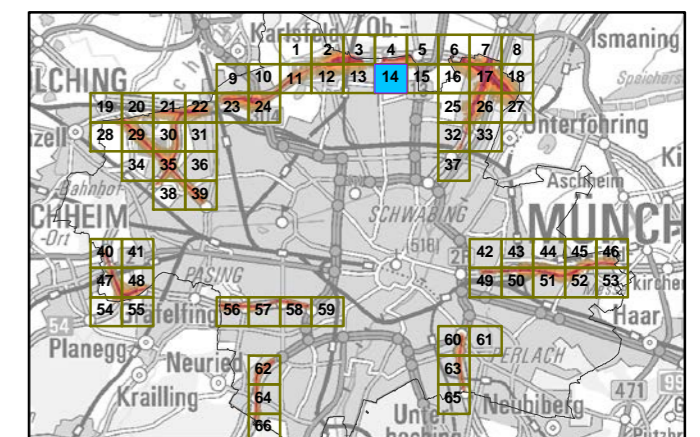
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

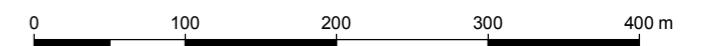
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



**Lärmkartierung Bayern 2012**

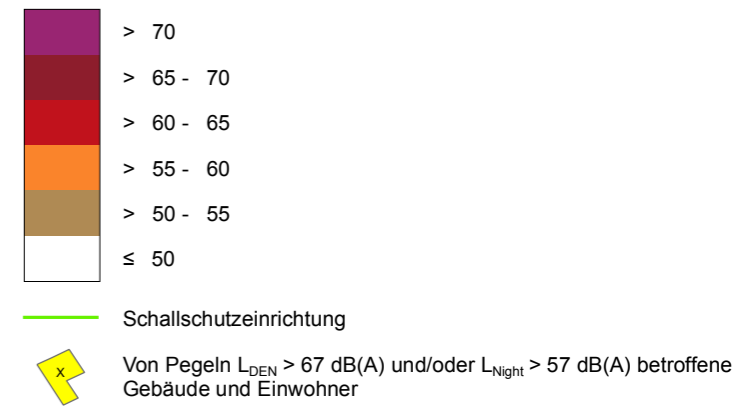
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

**Ballungsraum München**

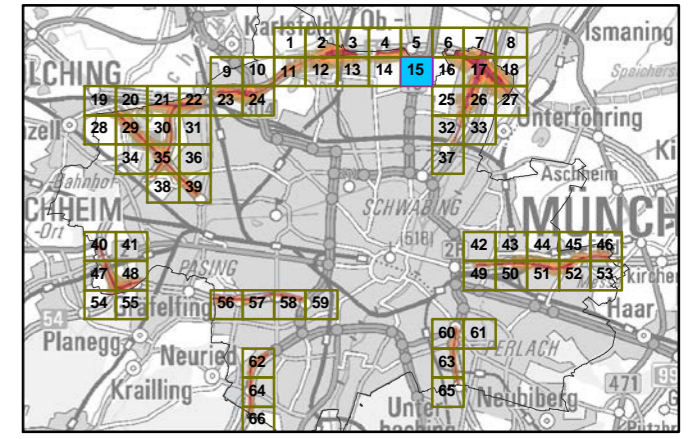
**Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A)  
Kartierung der Bundes- Autobahnen**

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

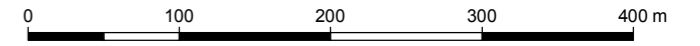
**Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)**



**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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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

### Lärmkartierung Bayern 2012

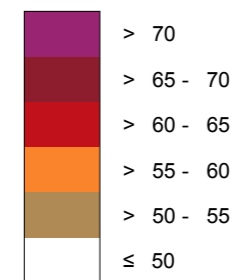
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

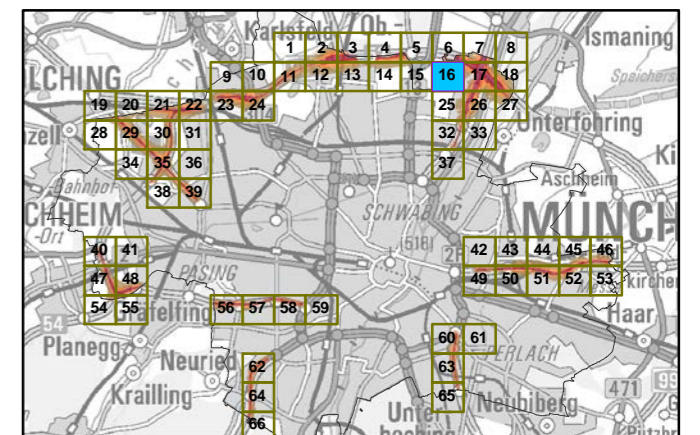
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



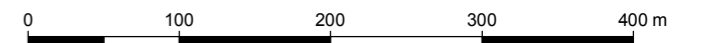
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



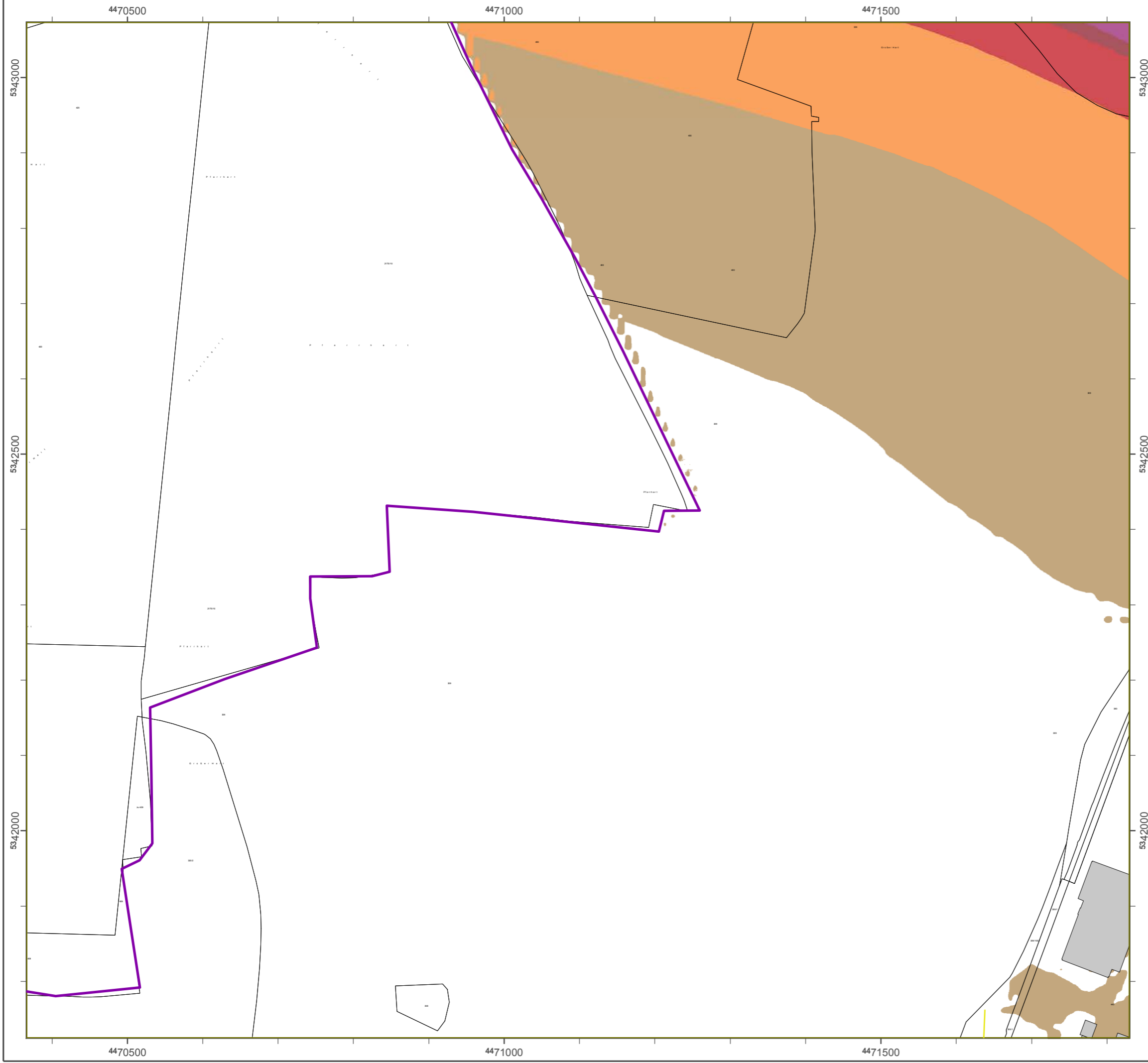
Maßstab 1:5000



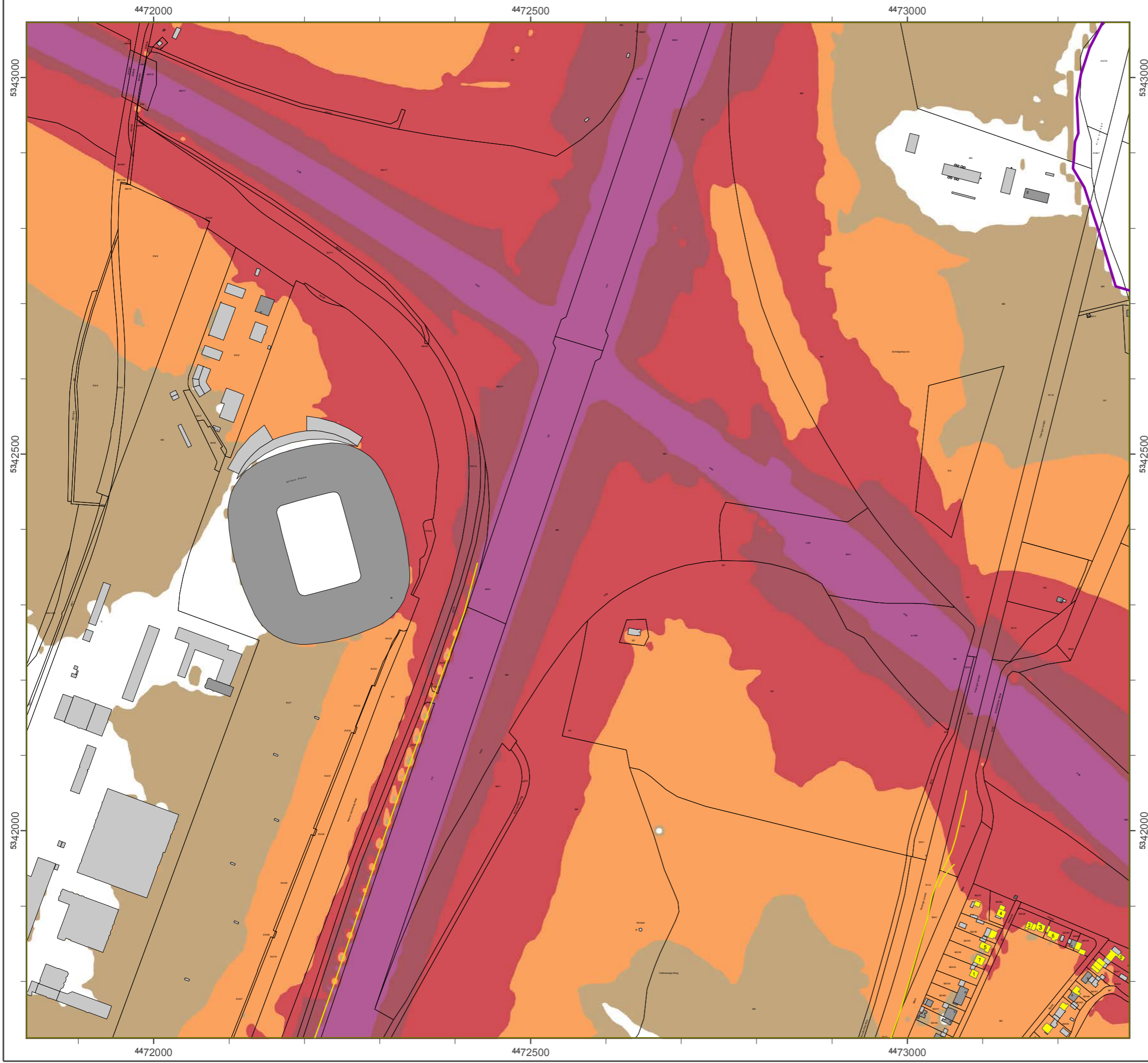
Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
 Internet: www.lfu.bayern.de

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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







**Lärmkartierung Bayern 2012**

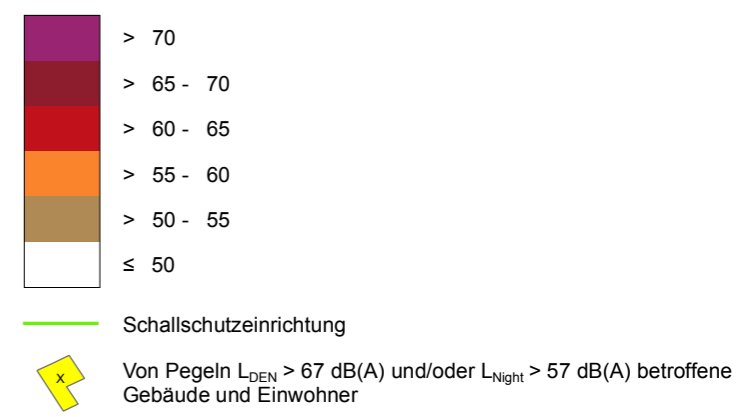
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

**Ballungsraum München**

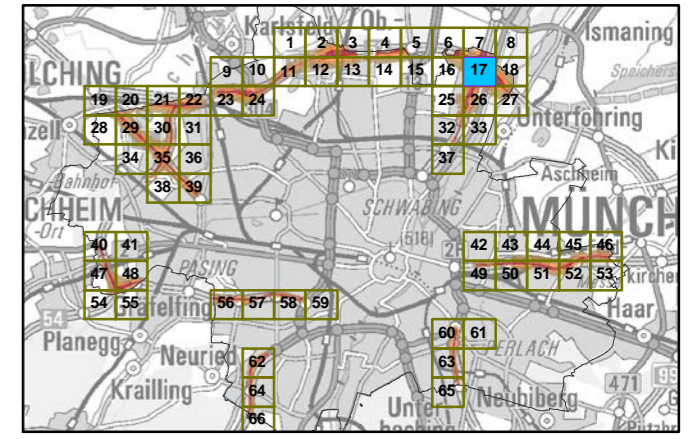
**Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A)  
Kartierung der Bundes- Autobahnen**

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

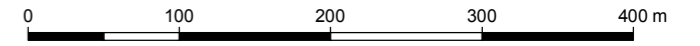
**Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)**



**Übersicht Anschlussblätter**



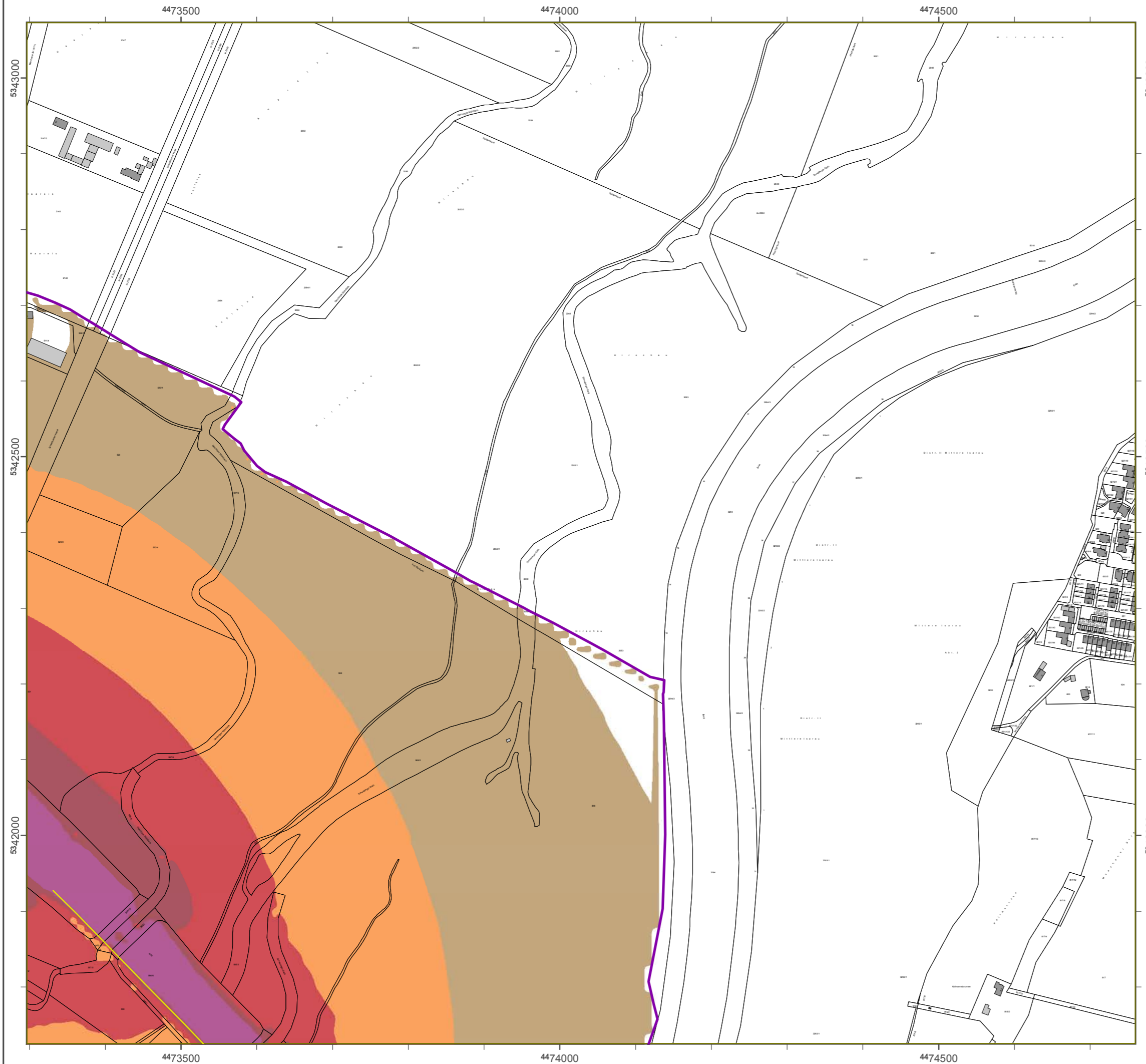
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

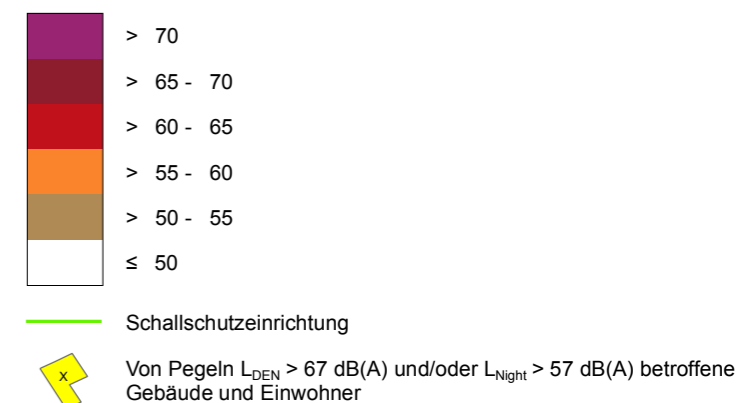
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

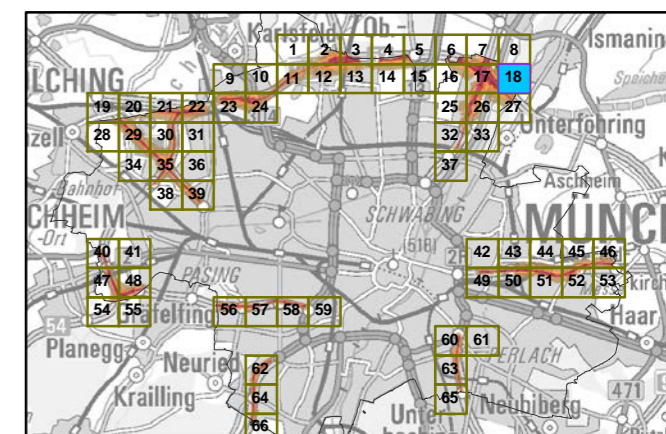
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

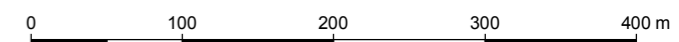
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### 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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

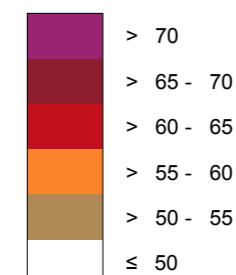
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

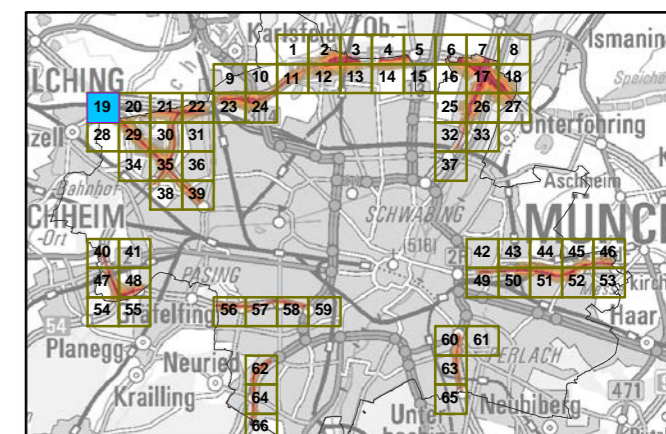
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



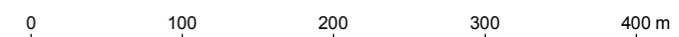
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

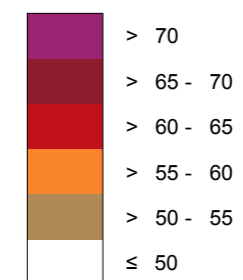
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

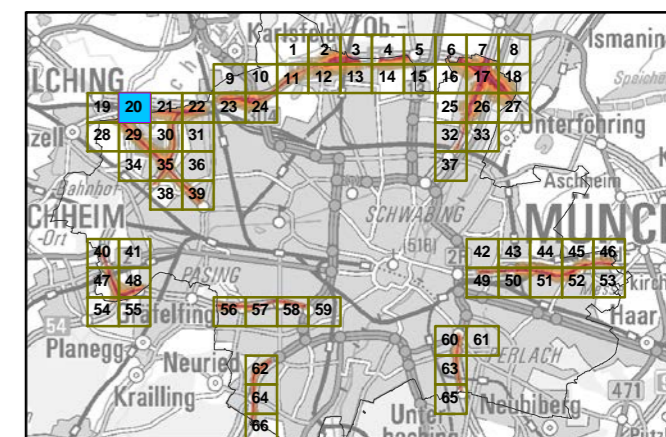
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



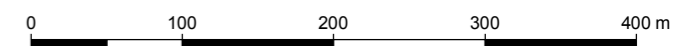
— Schallschutzeinrichtung

x Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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

### Lärmkartierung Bayern 2012

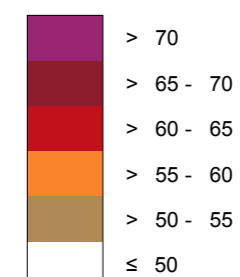
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

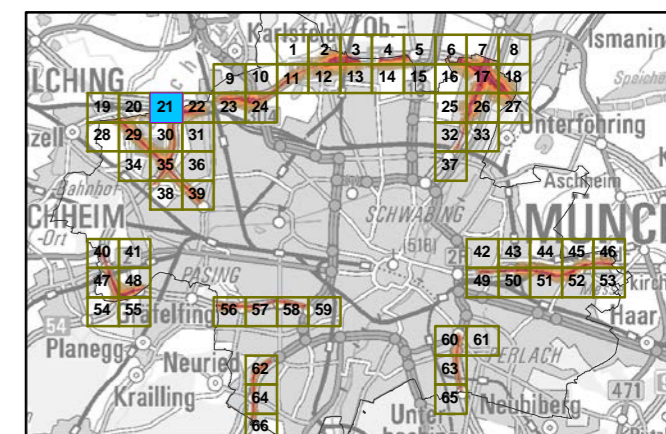
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



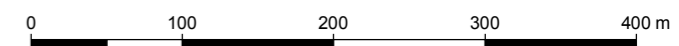
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



4459000

4459500

4460000

5341500

5341500

5341000

5341000

5340500

5340500

4459000

4459500

4460000



### Lärmkartierung Bayern 2012

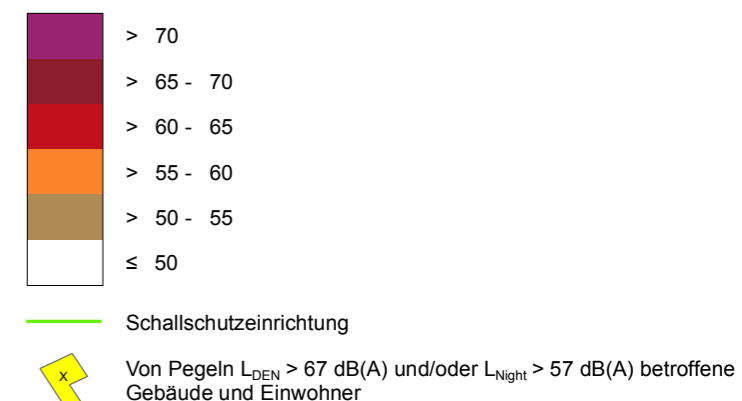
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

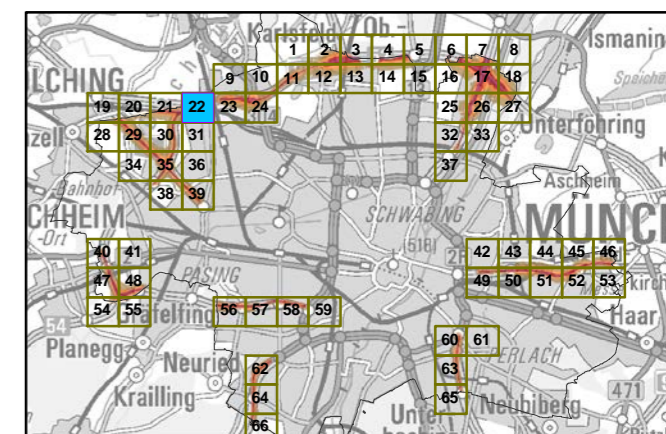
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

#### 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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

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

### Lärmkartierung Bayern 2012

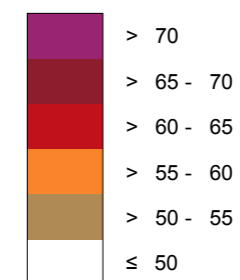
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

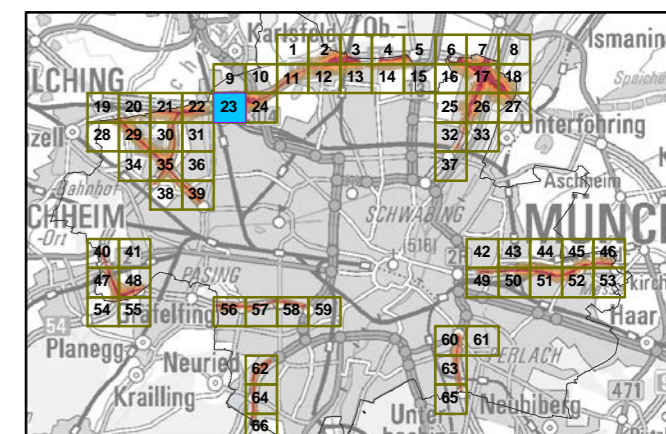
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



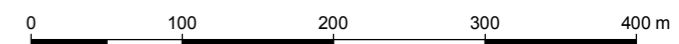
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder 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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

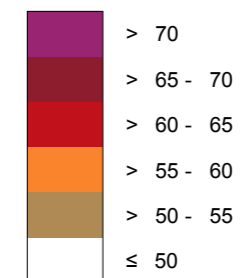
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

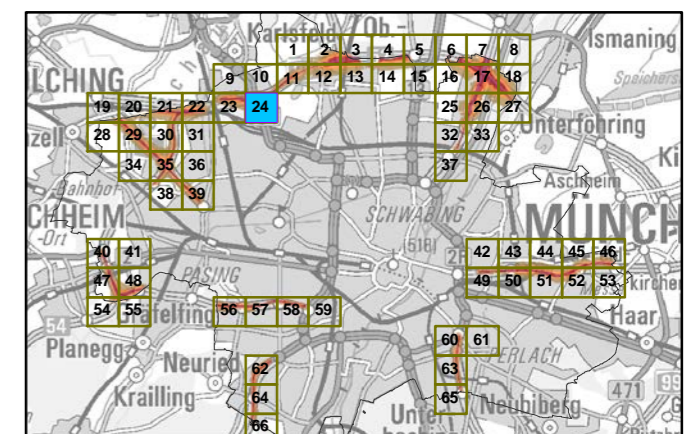
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



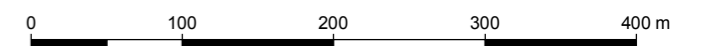
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



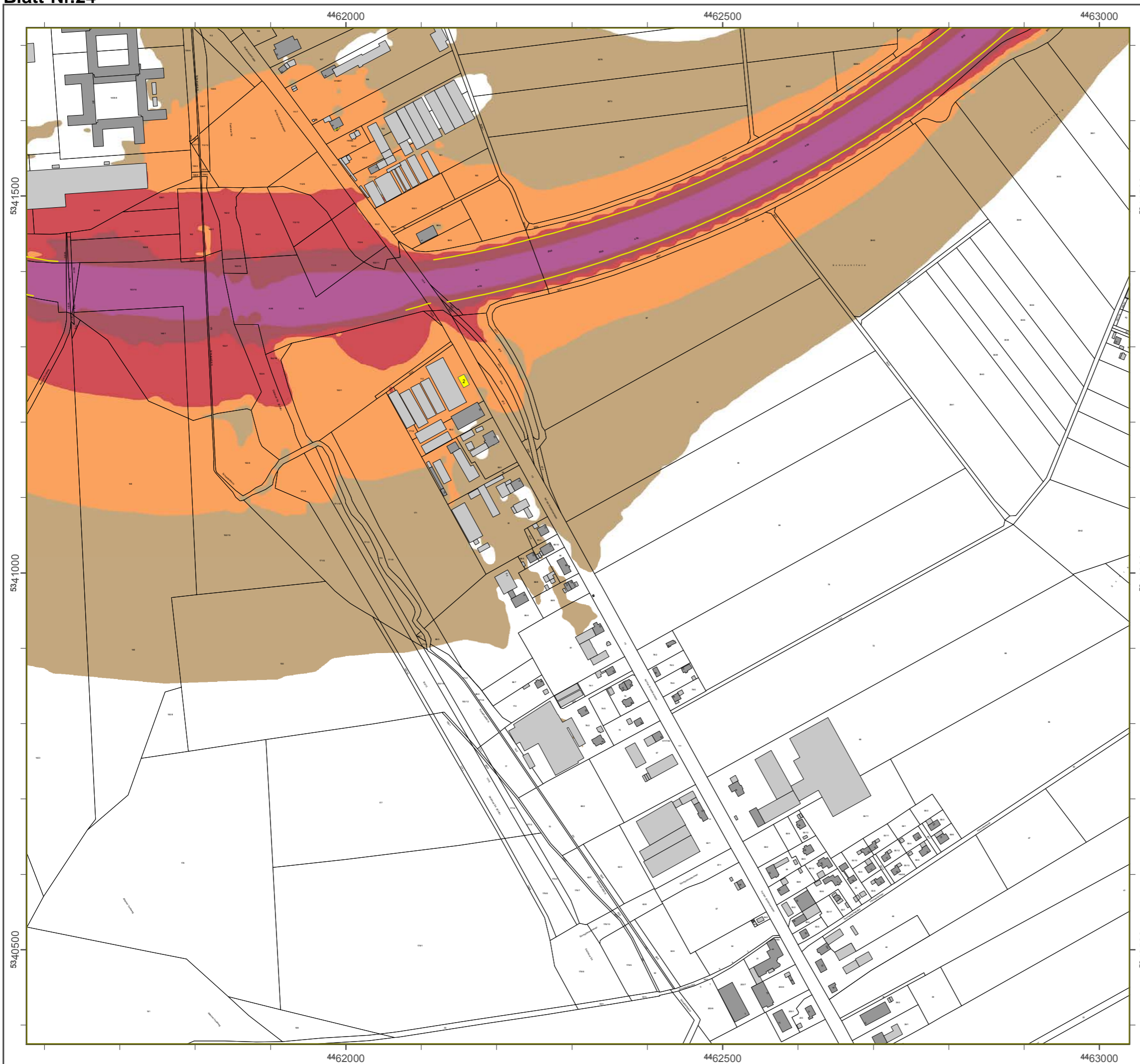
Maßstab 1:5000



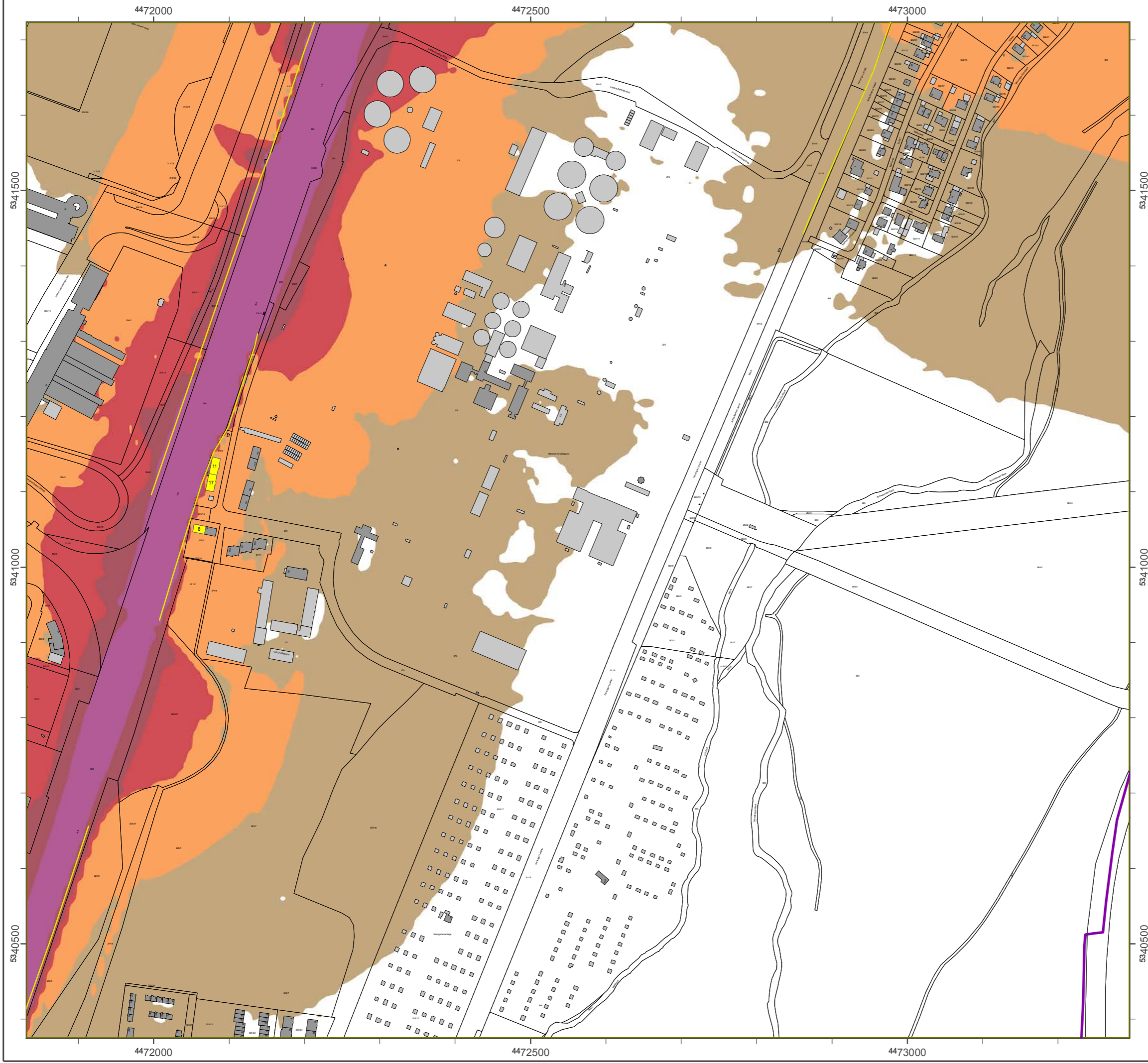
Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Fax: 0821 9071-5556  
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
 Internet: www.lfu.bayern.de

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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







**Lärmkartierung Bayern 2012**

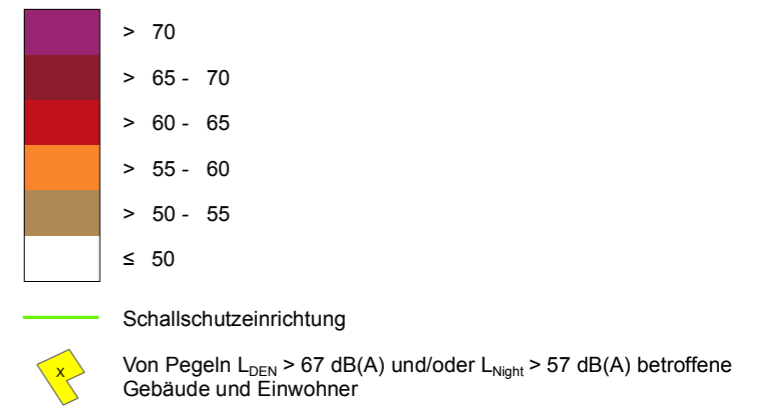
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

**Ballungsraum München**

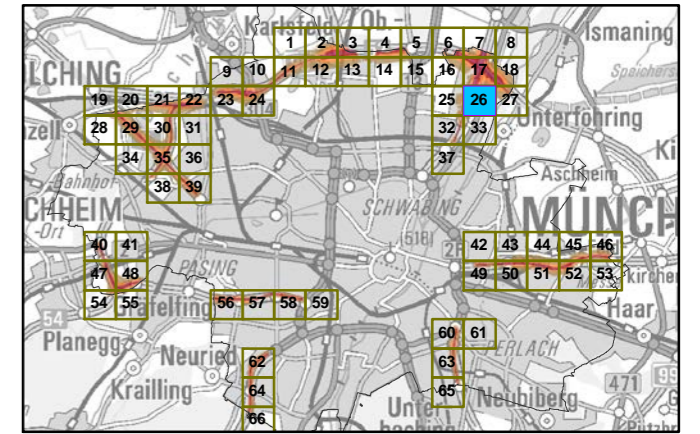
**Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A)  
Kartierung der Bundes- Autobahnen**

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

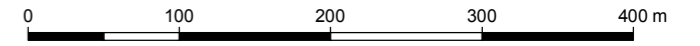
**Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)**



**Übersicht Anschlussblätter**



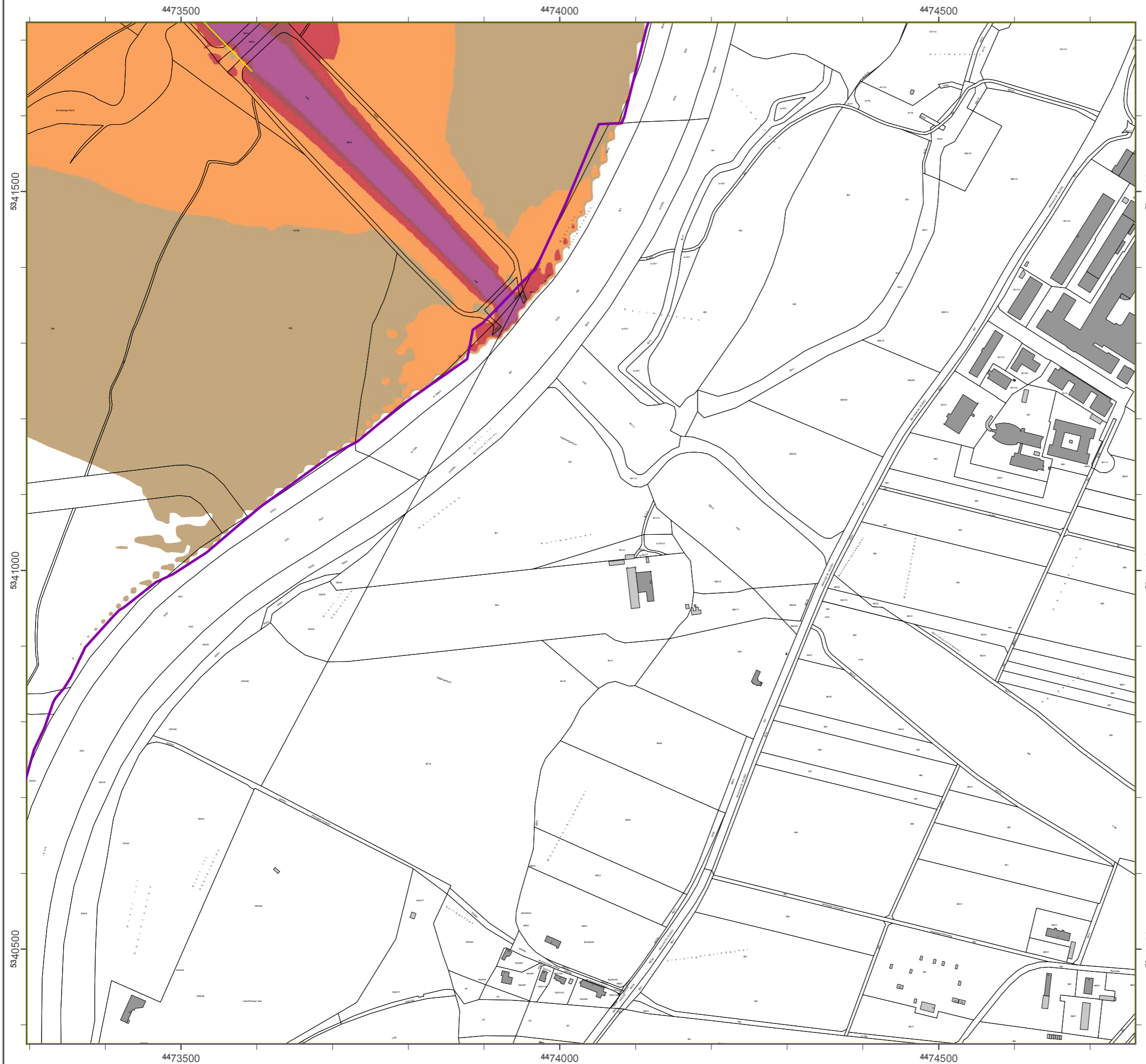
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

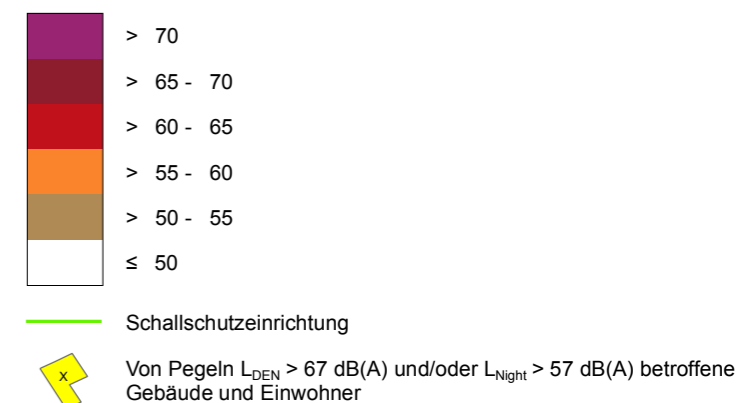
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

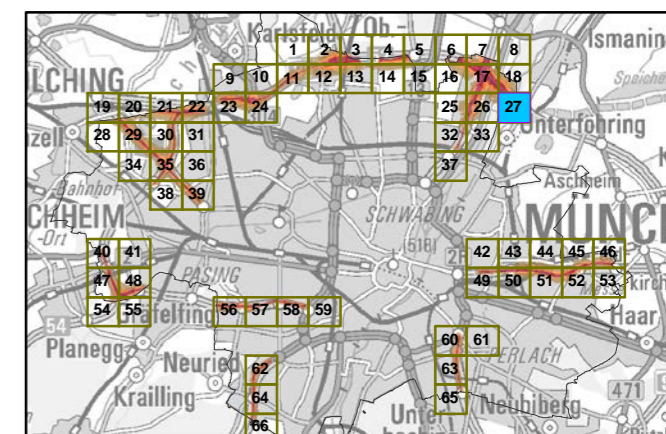
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

#### 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
Gewerberg  
86926 Greifenberg

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

4457500

4458000

4458500

5340000

5340000

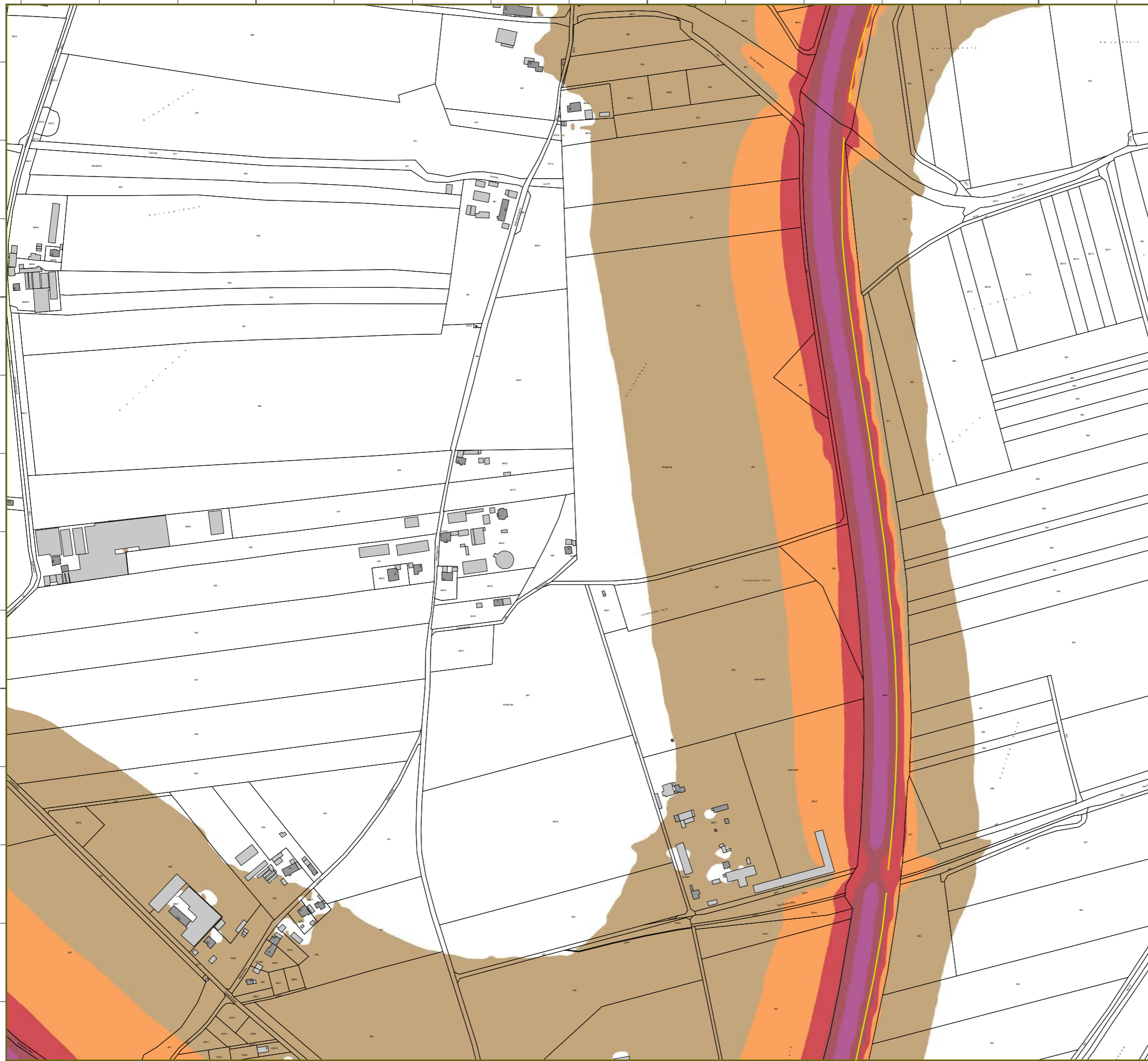
5339500

5339500

4457500

4458000

4458500



### Lärmkartierung Bayern 2012

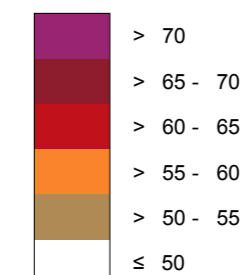
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

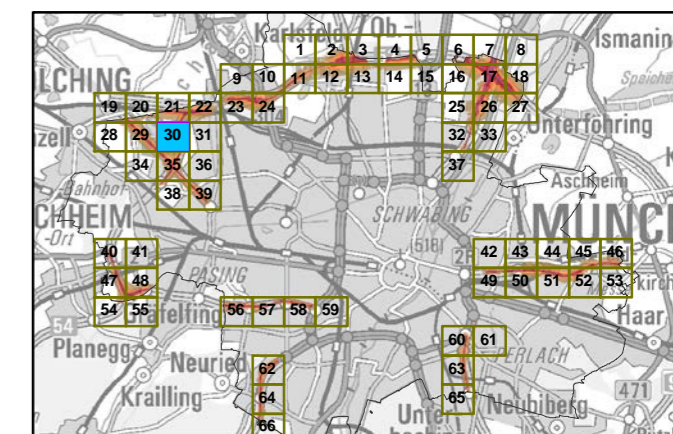
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



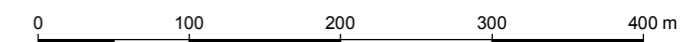
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder 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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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

### Lärmkartierung Bayern 2012

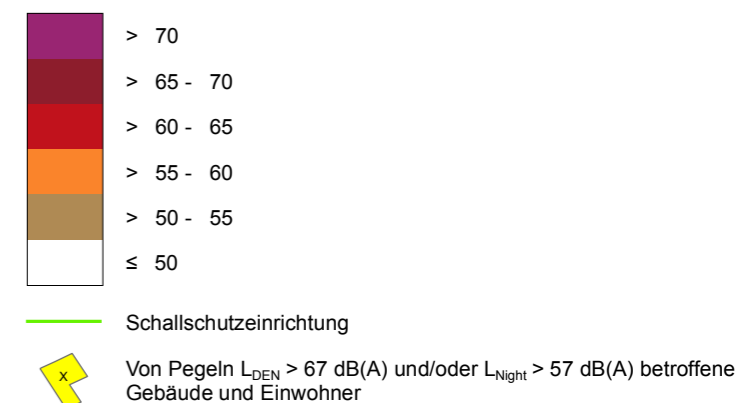
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

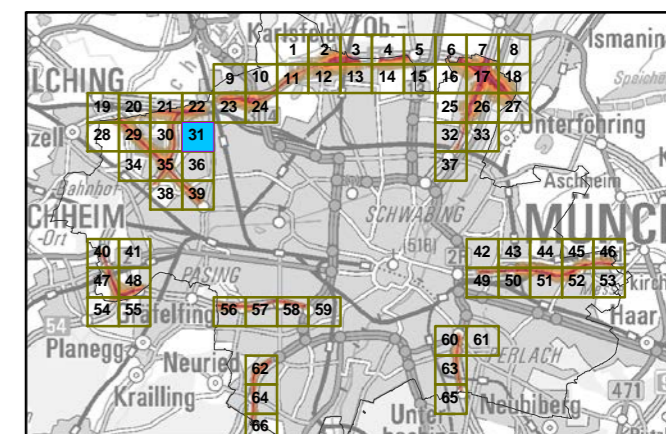
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

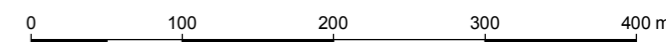
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### 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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

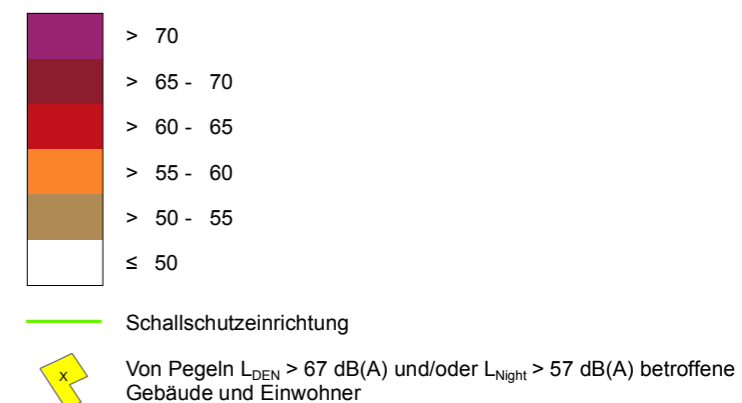
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

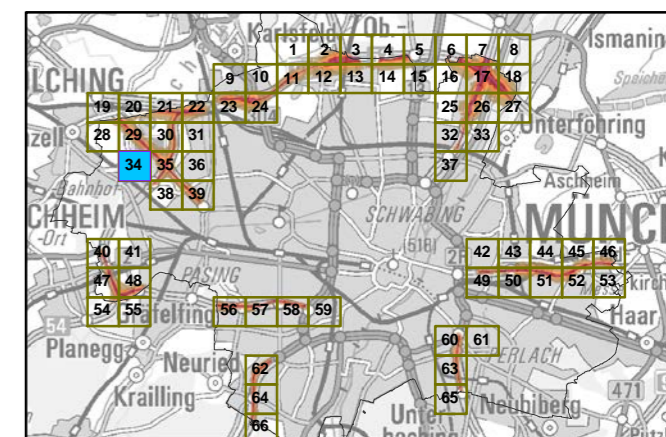
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - $L_{Night}$ in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

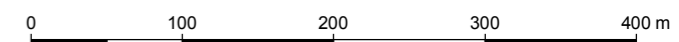
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### 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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

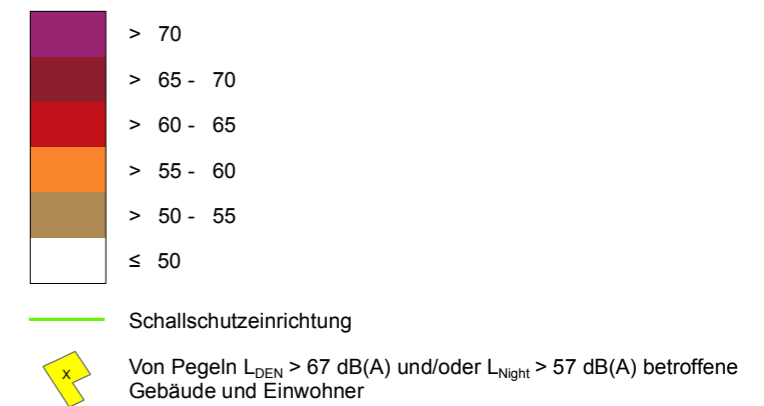
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

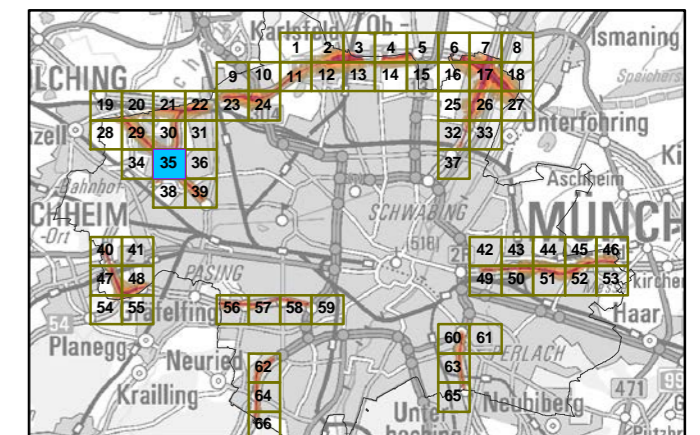
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

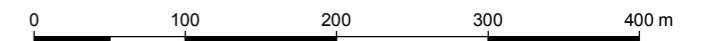
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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

**Lärmkartierung Bayern 2012**

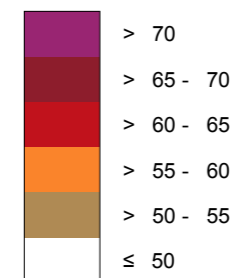
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

**Ballungsraum München**

**Straßenverkehrslärm 8 Stunden -  $L_{Night}$  in dB(A)**  
**Kartierung der Bundes- Autobahnen**

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

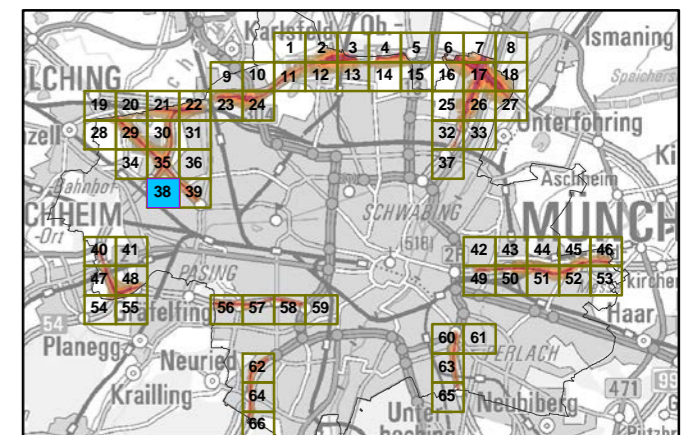
**Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)**



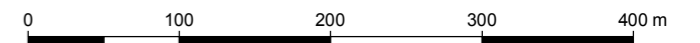
— Schallschutteinrichtung

⊗ Von Pegeln  $L_{DEN} > 67$  dB(A) und/oder  $L_{Night} > 57$  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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



4454500

4455000

4455500

5334500

5334500

5334000

5334000

4454500

4455000

4455500

### Lärmkartierung Bayern 2012

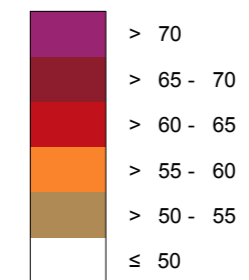
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

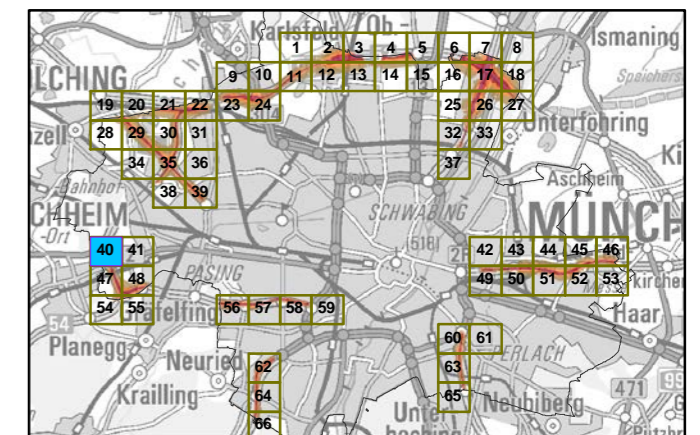
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



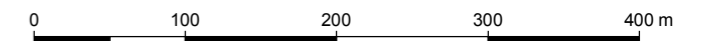
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
Gewerbering  
86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

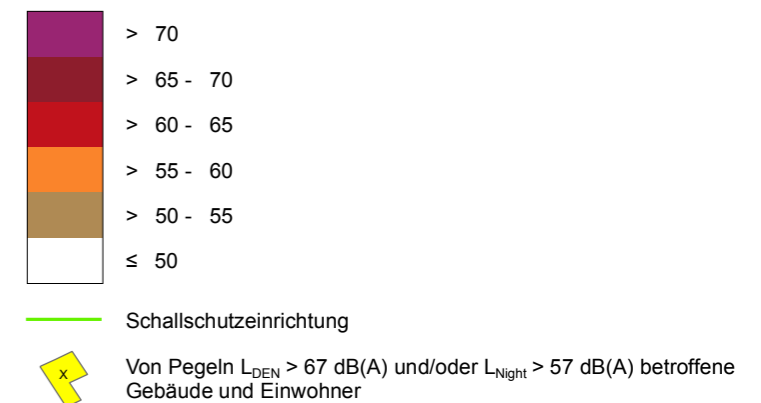
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

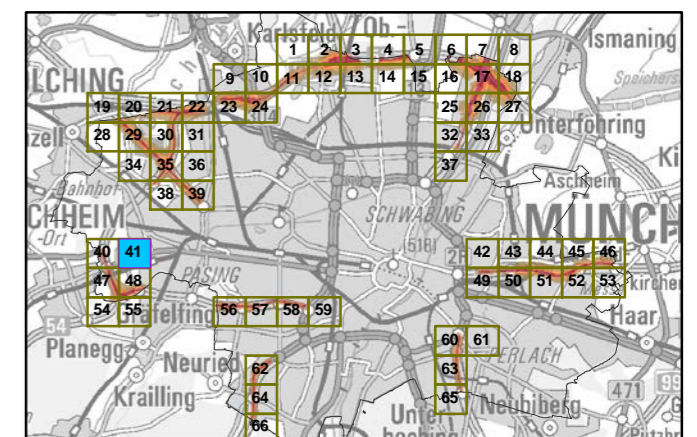
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

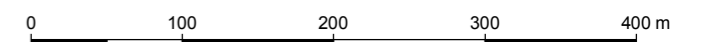
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### 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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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





### Lärmkartierung Bayern 2012

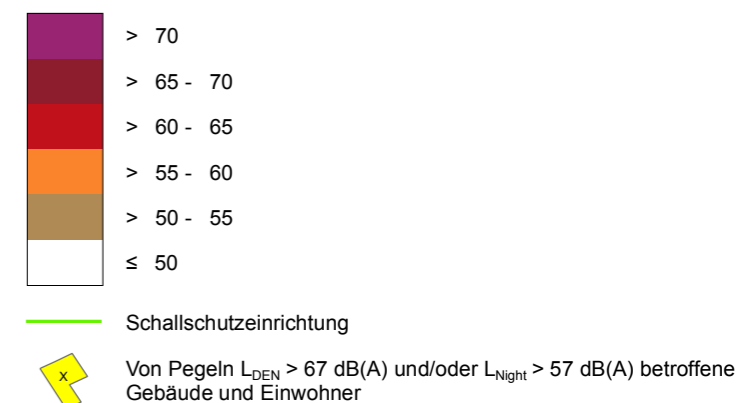
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

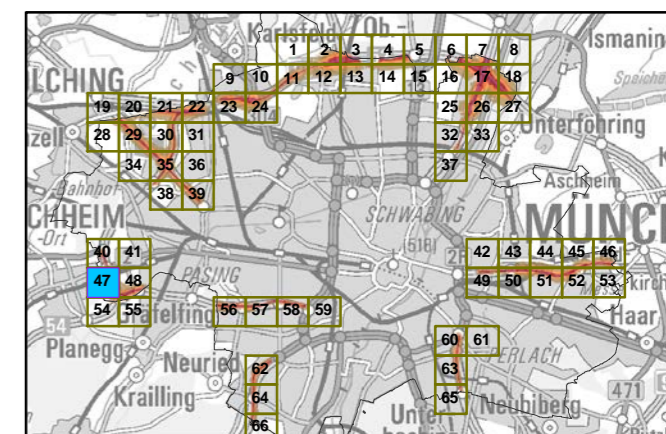
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

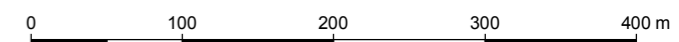
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### 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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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

### Lärmkartierung Bayern 2012

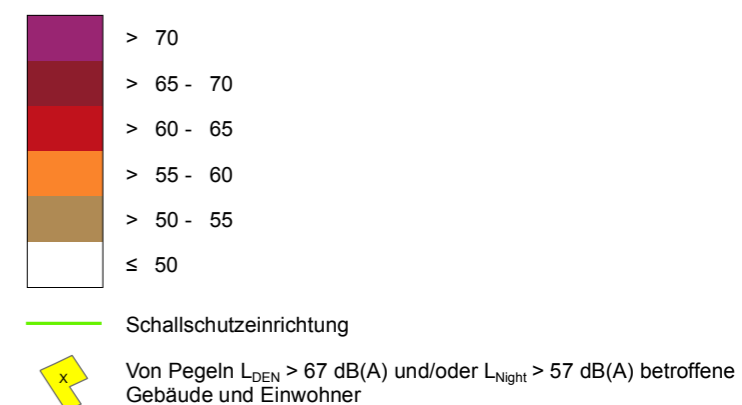
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

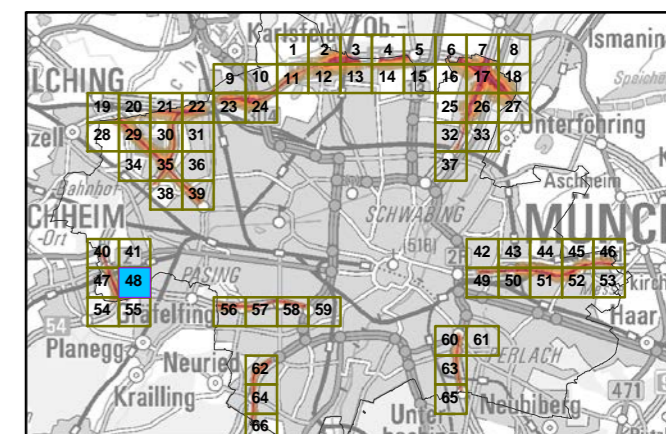
### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

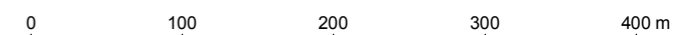
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



#### Übersicht Anschlussblätter



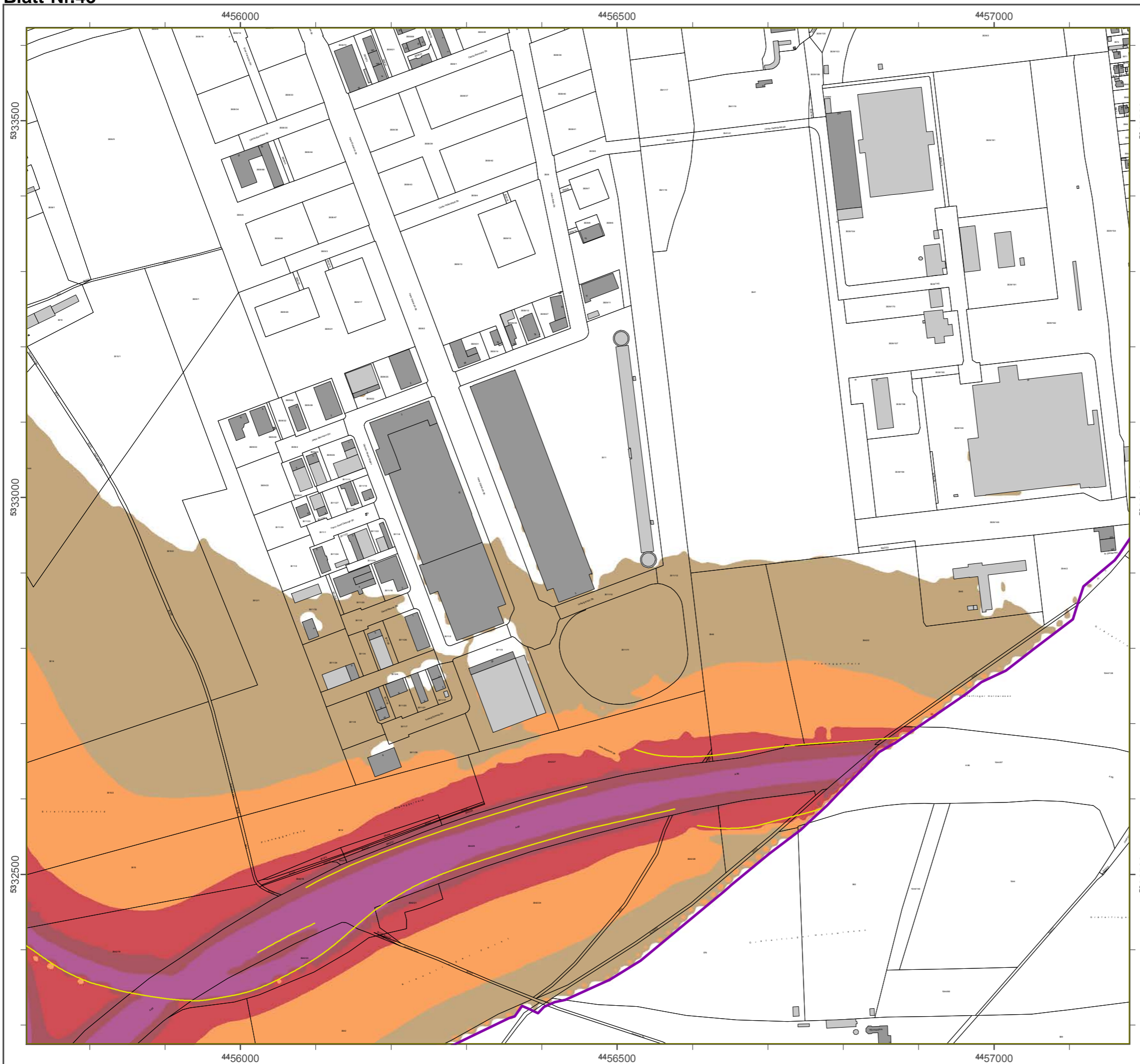
Maßstab 1:5000



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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

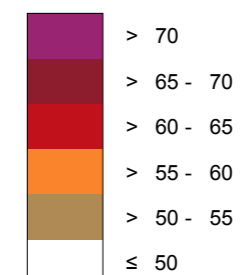
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

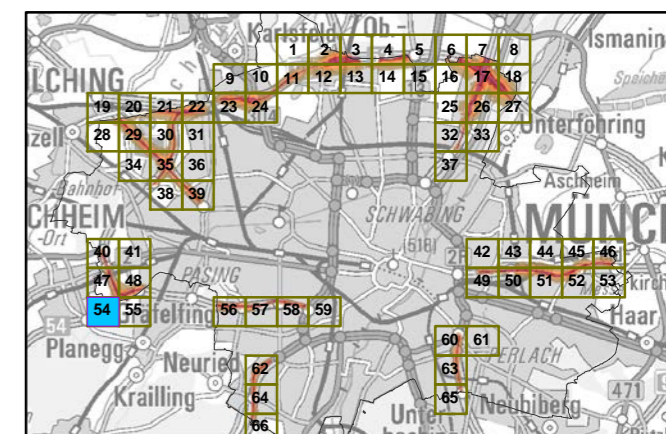
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



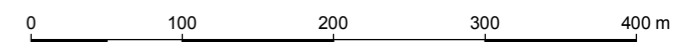
— Schallschutzeinrichtung

⊗ Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder L<sub>Night</sub> > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

#### Übersicht Anschlussblätter



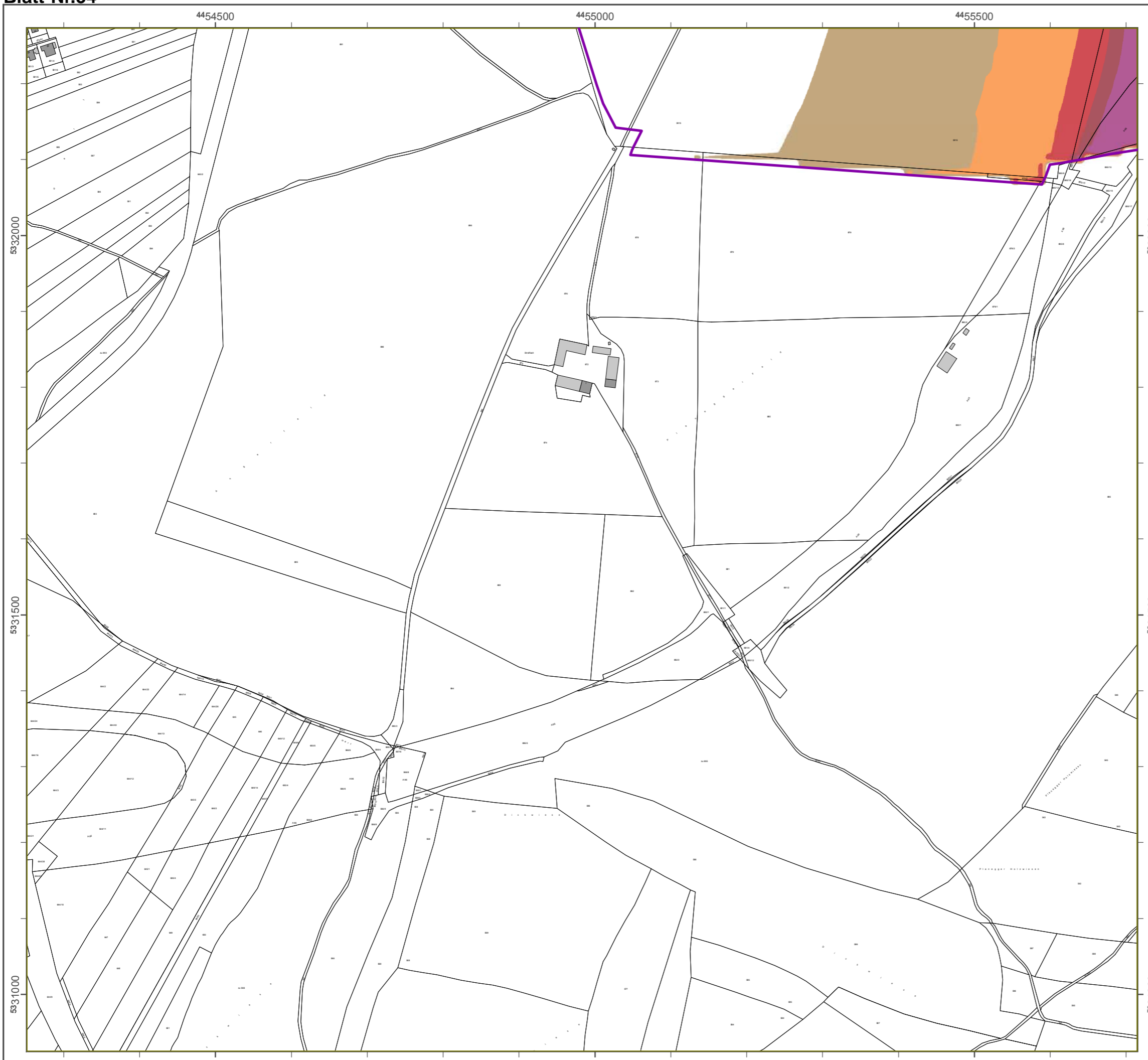
Maßstab 1:5000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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



### Lärmkartierung Bayern 2012

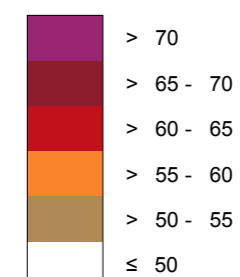
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

### Ballungsraum München

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH  
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

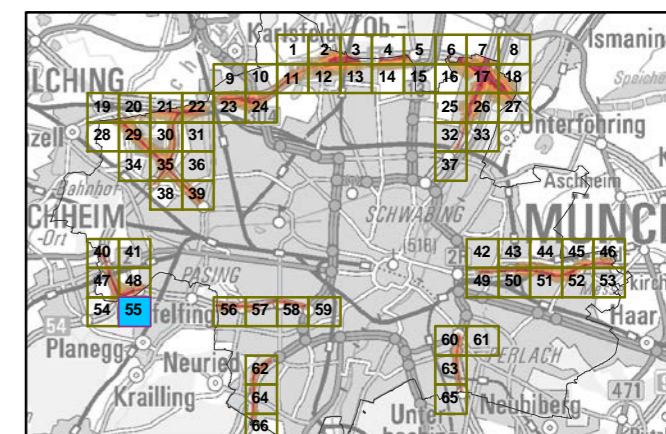
#### Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



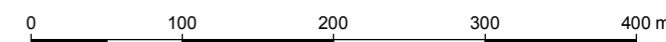
Schallschutzeinrichtung

Von Pegeln L<sub>DEN</sub> > 67 dB(A) und/oder 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)

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH  
 Gewerbering  
 86926 Greifenberg

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

