

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

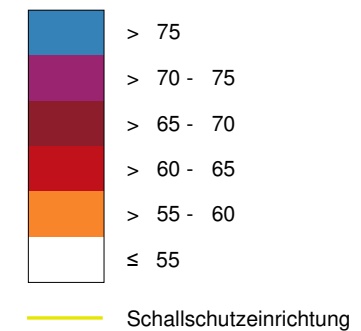
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

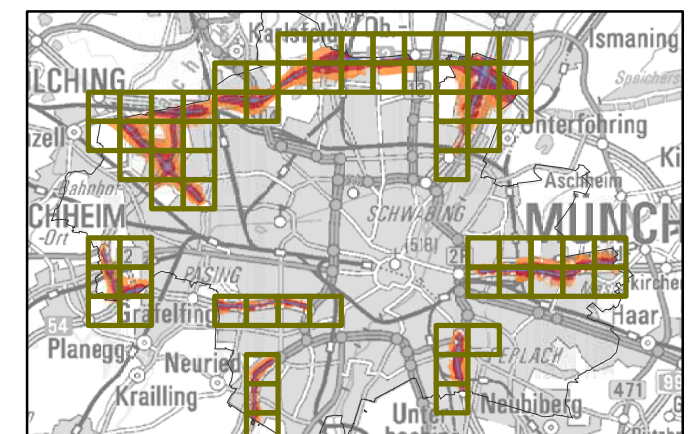
Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L_{DEN} in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

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

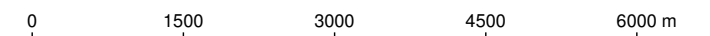
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Übersicht Detailpläne



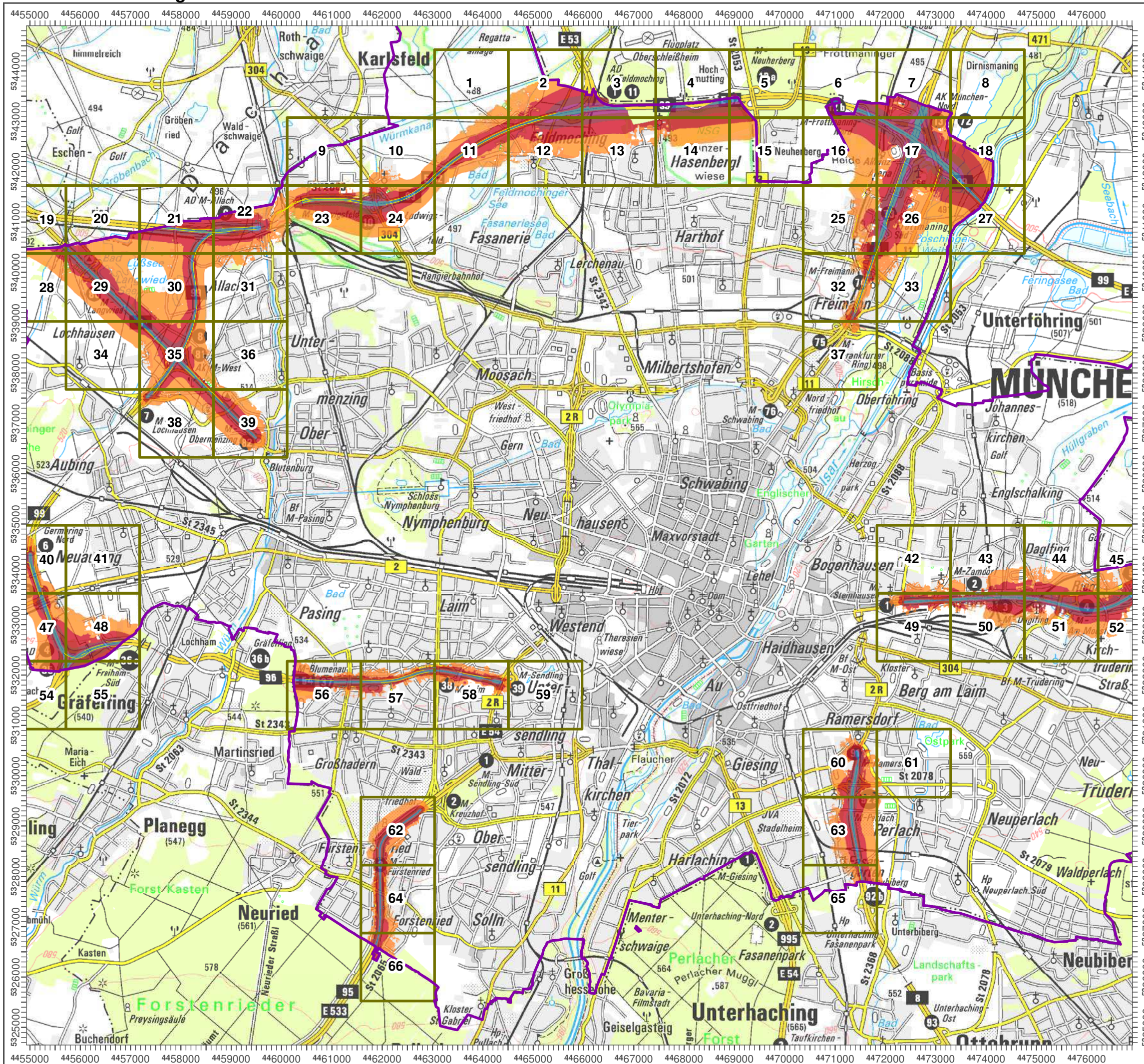
Maßstab 1:75 000



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

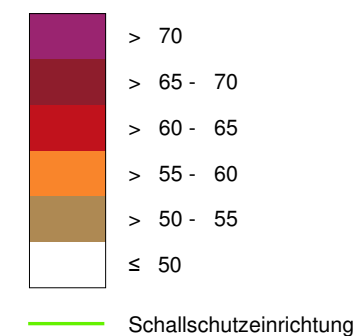
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

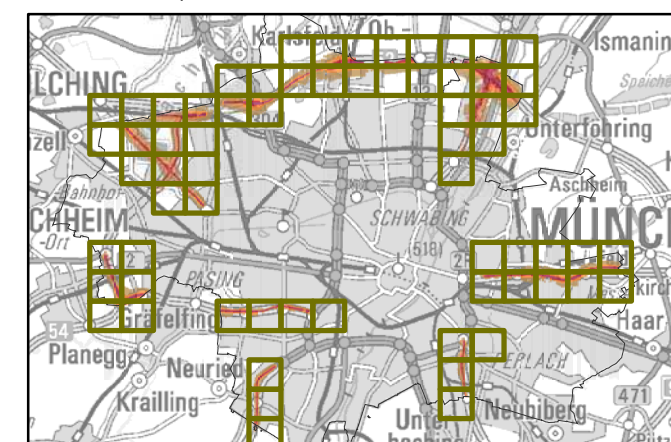
Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L_{Night} in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

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

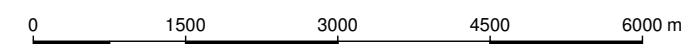
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Übersicht Detailpläne



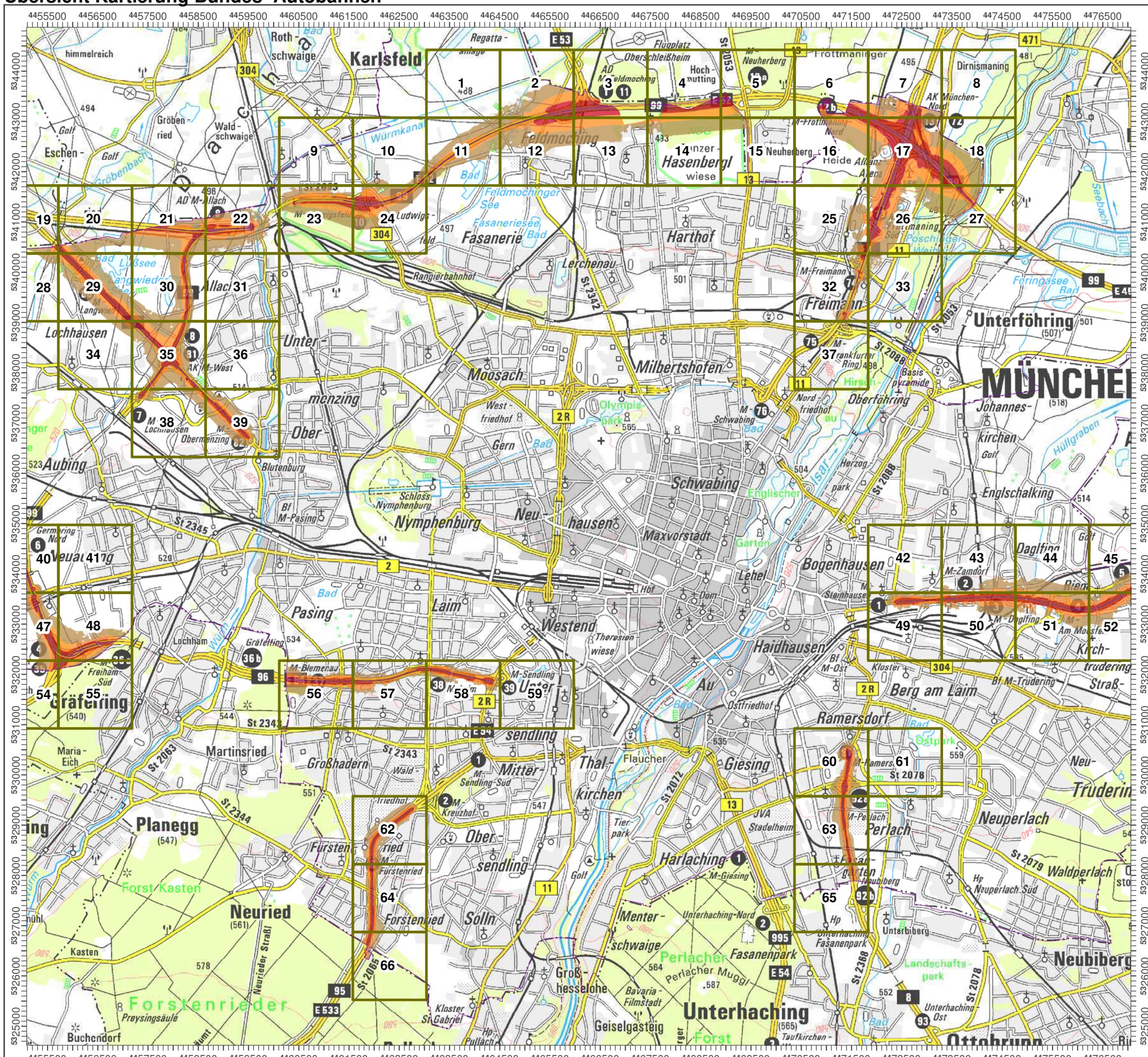
Maßstab 1:75 000



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

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH
 Gewerbering
 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

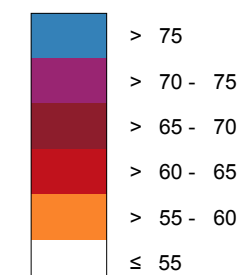
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L_{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

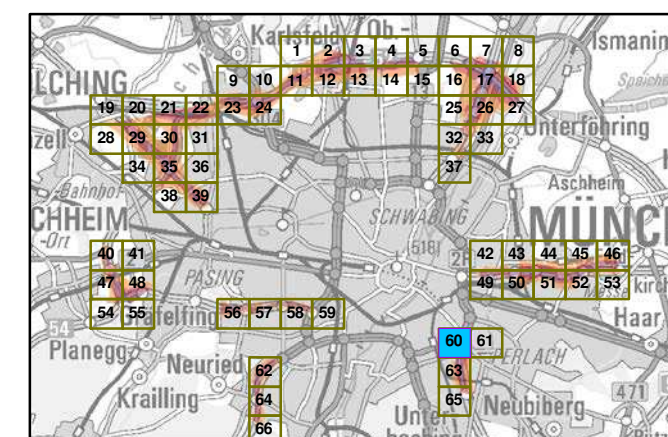
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



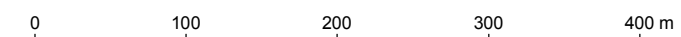
— Schallschutzeinrichtung

⚠ 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

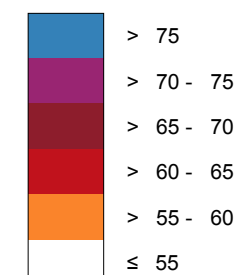
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

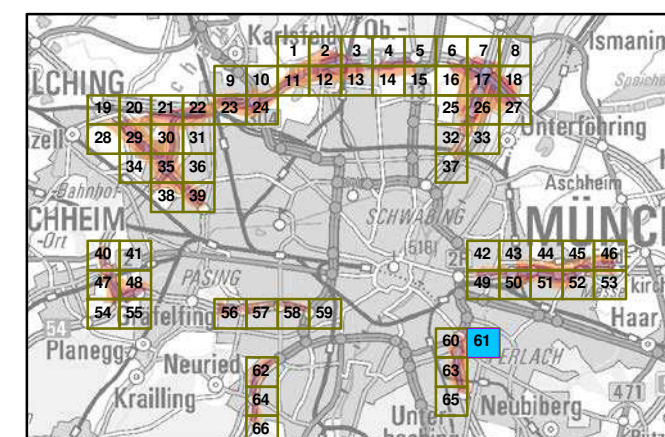
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



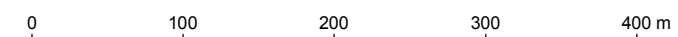
— Schallschutzeinrichtung

⊗ 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
 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.

5330500

5330000

5330500

5330000

4472000

4472500

4473000

4472000

4472500

4473000

Lärmkartierung Bayern 2012

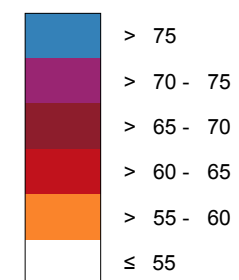
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

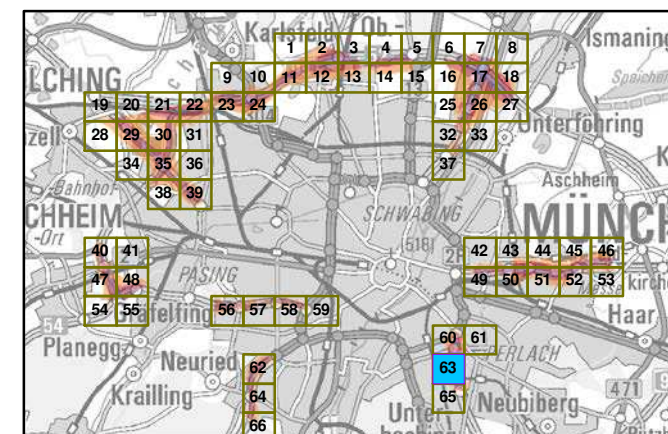
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



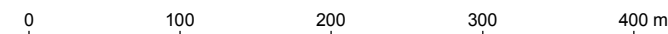
— Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



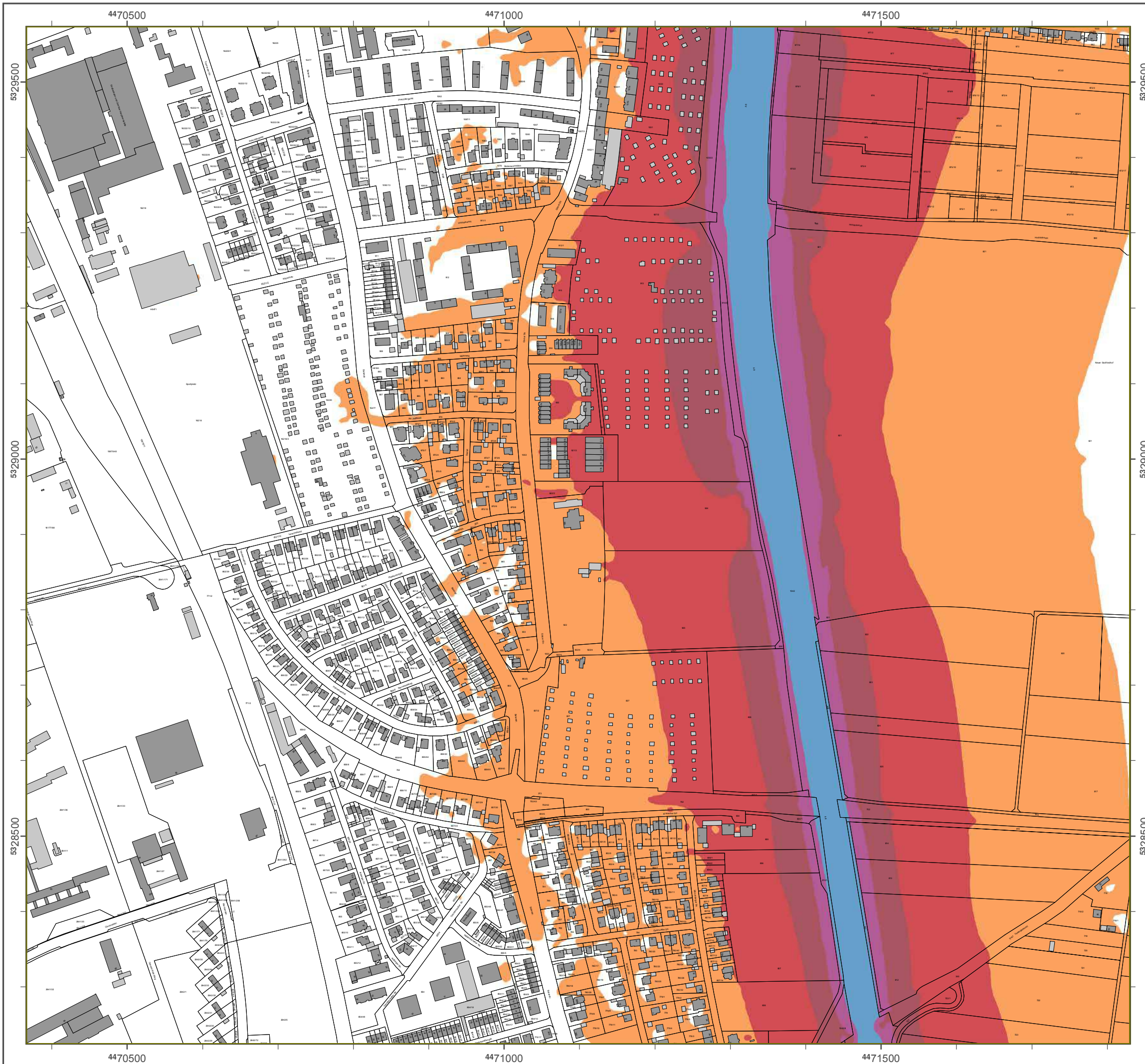
Maßstab 1:5000



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

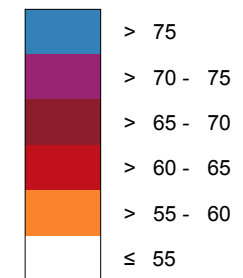
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

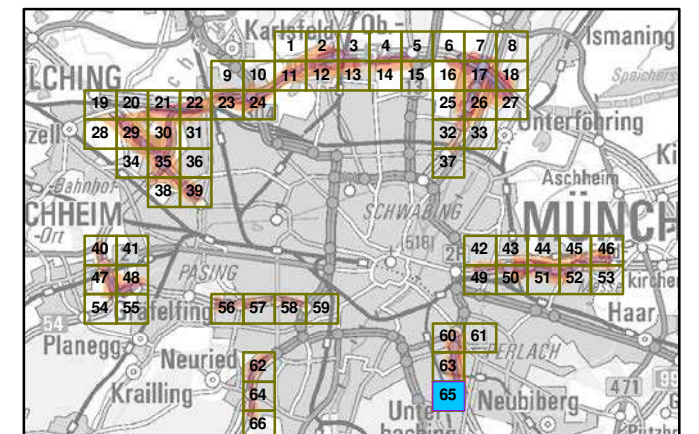
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



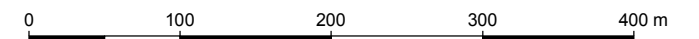
— Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



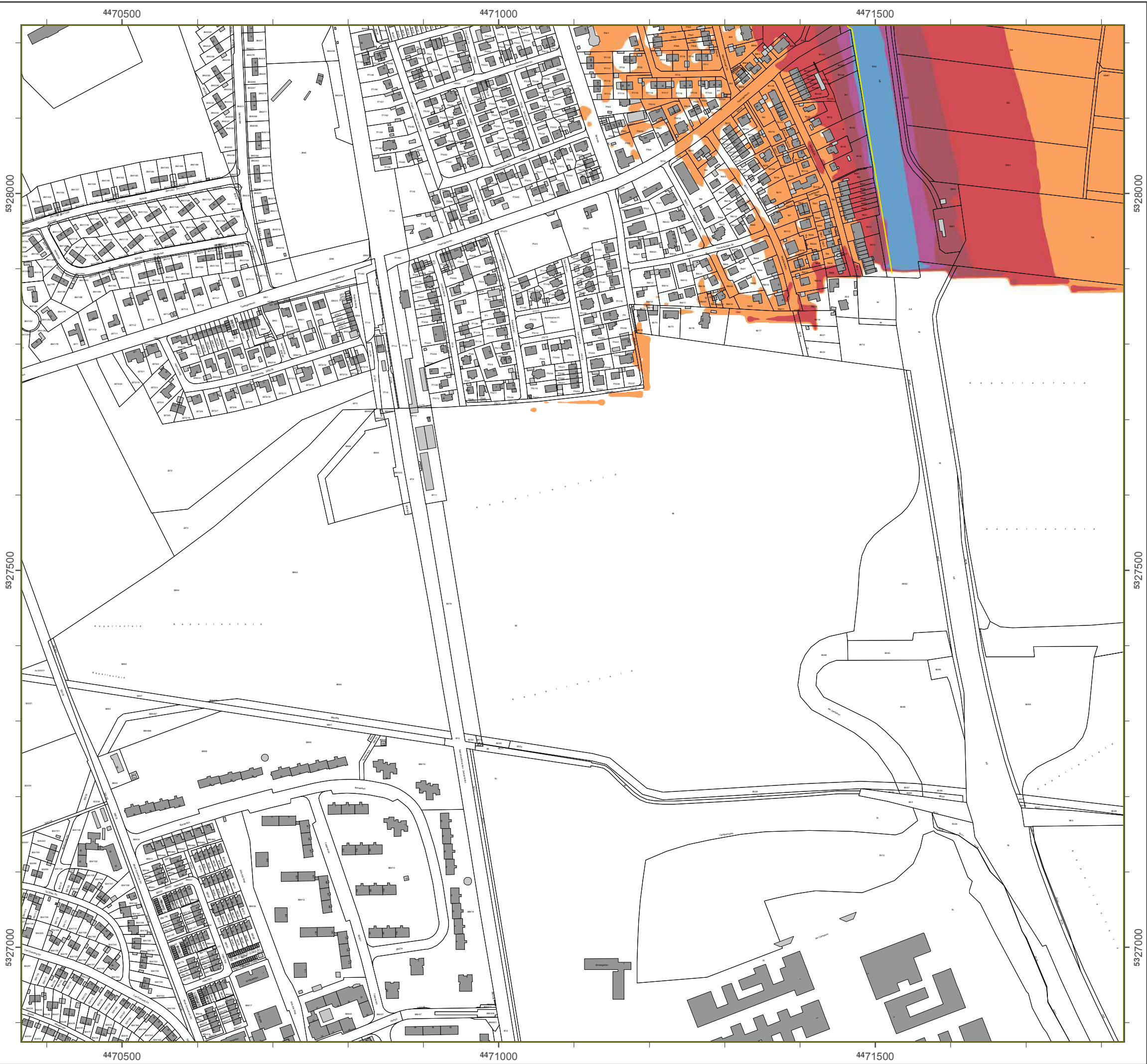
Maßstab 1:5000



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
 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

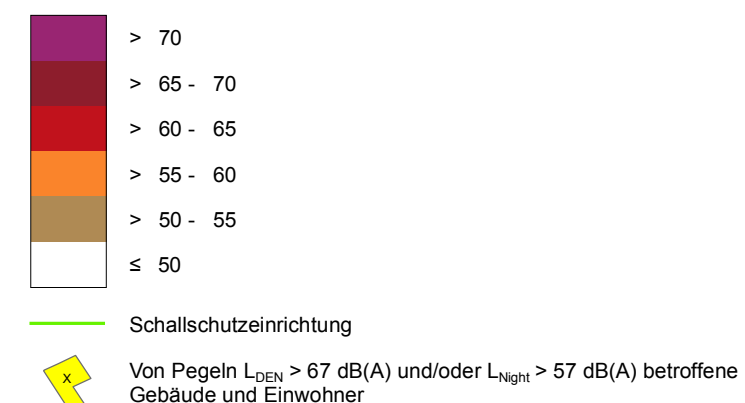
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

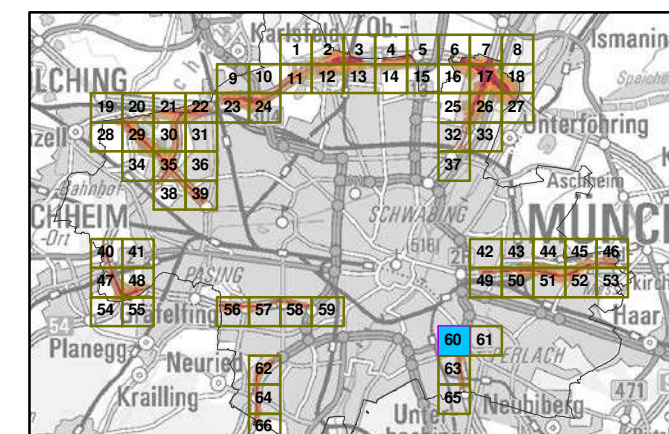
Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L_{Night} in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

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

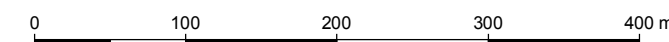
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Übersicht Anschlussblätter



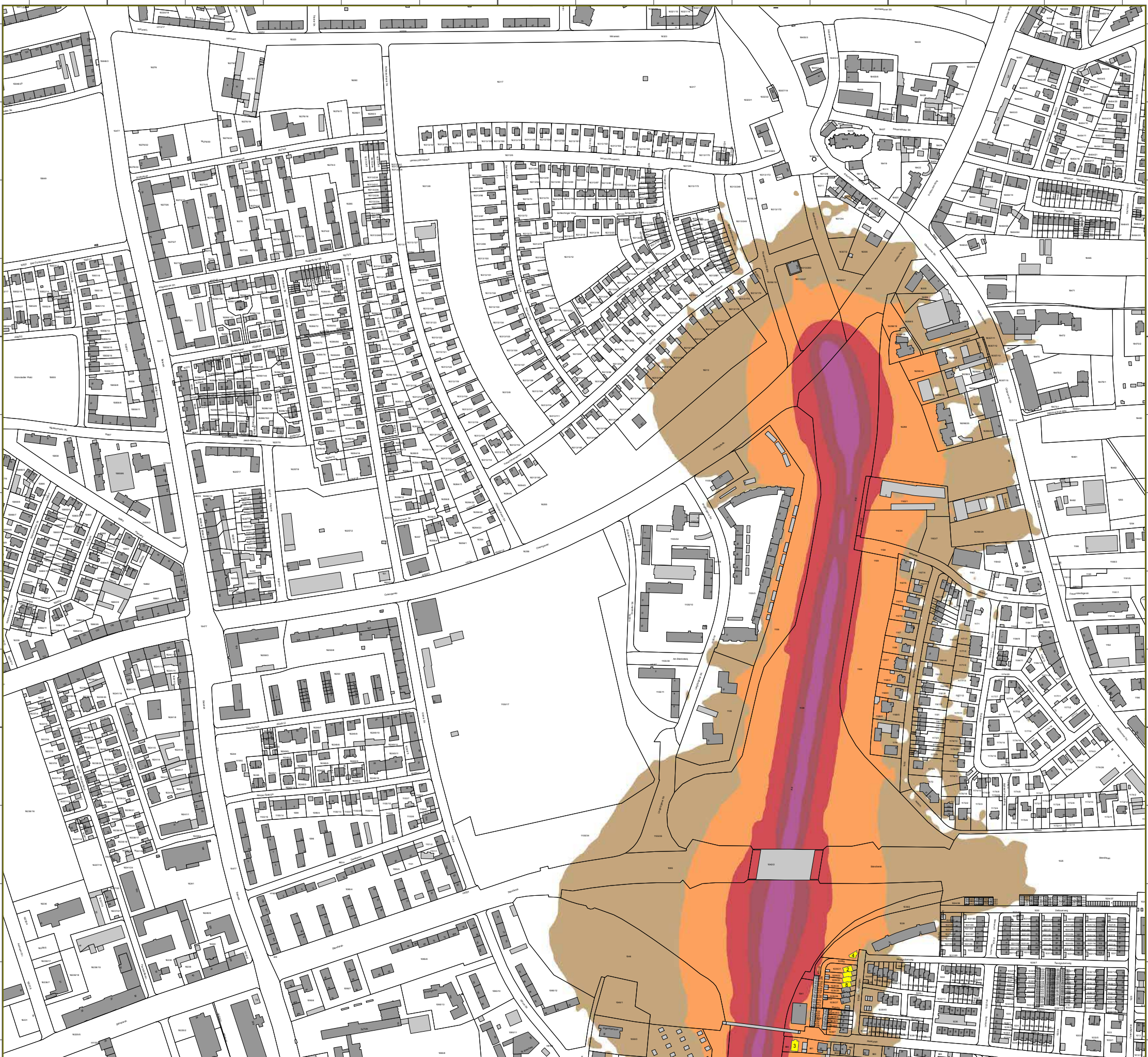
Maßstab 1:5000



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
 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

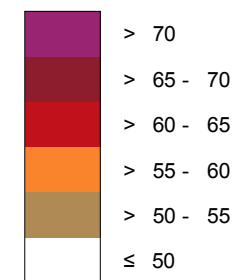
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

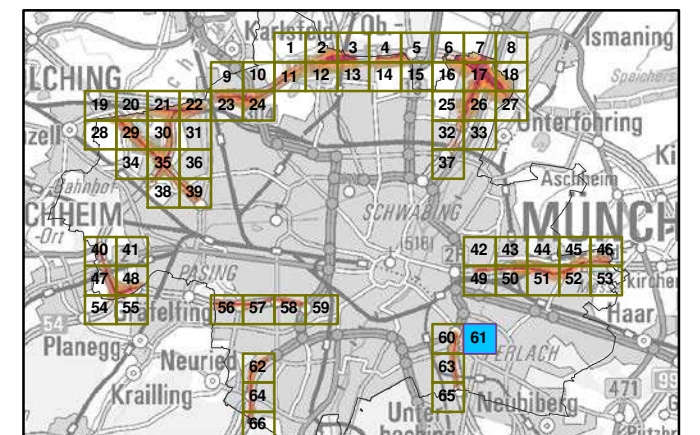
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



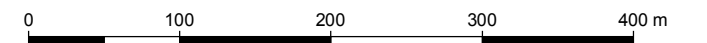
Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



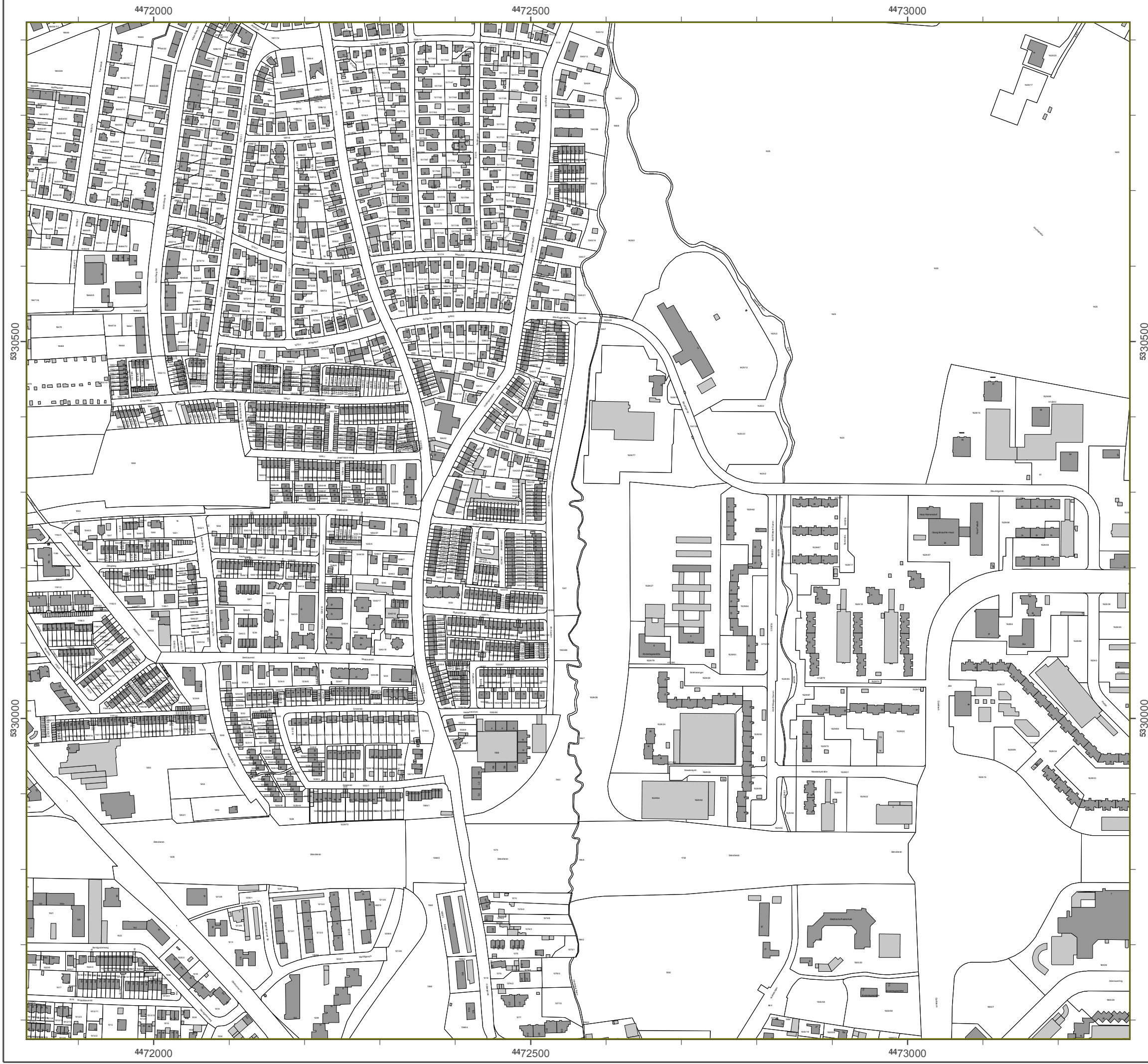
Maßstab 1:5000



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

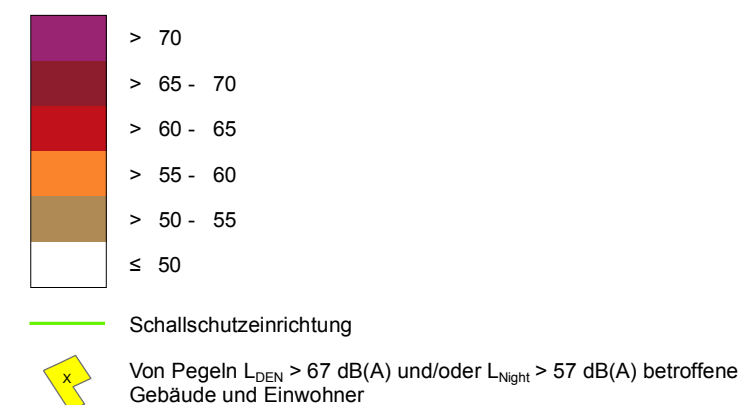
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

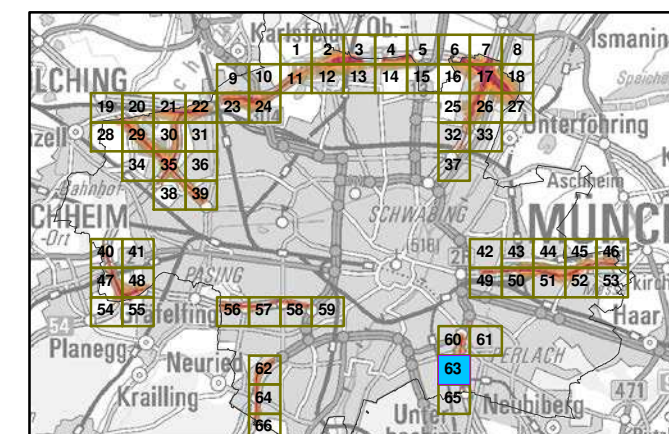
Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L_{Night} in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

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

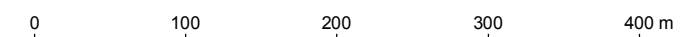
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Übersicht Anschlussblätter



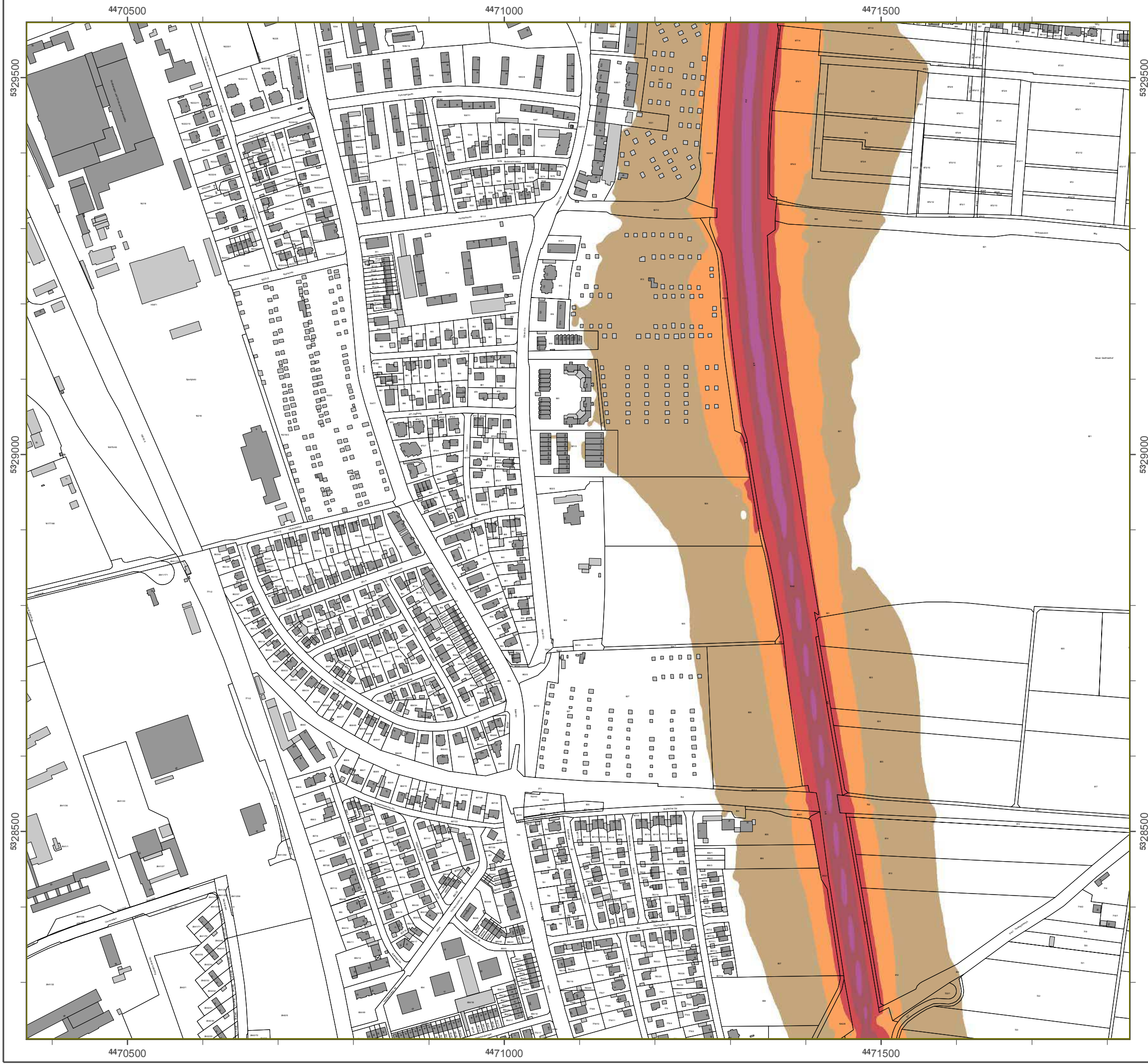
Maßstab 1:5000



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

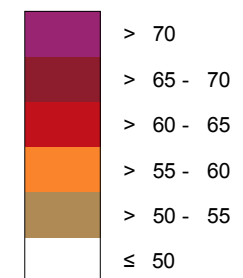
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

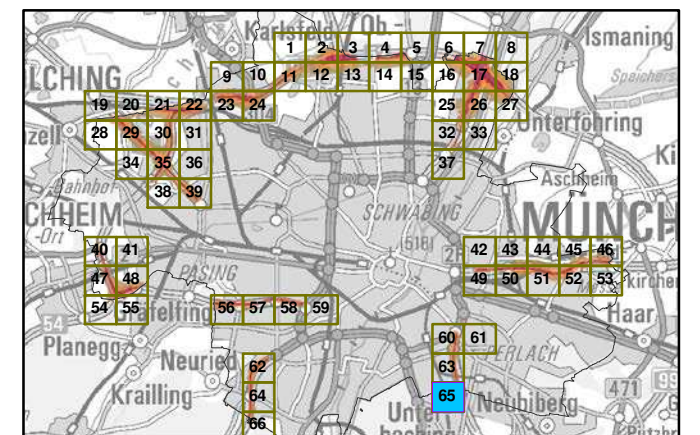
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



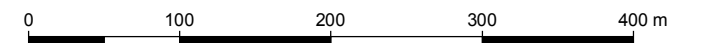
Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



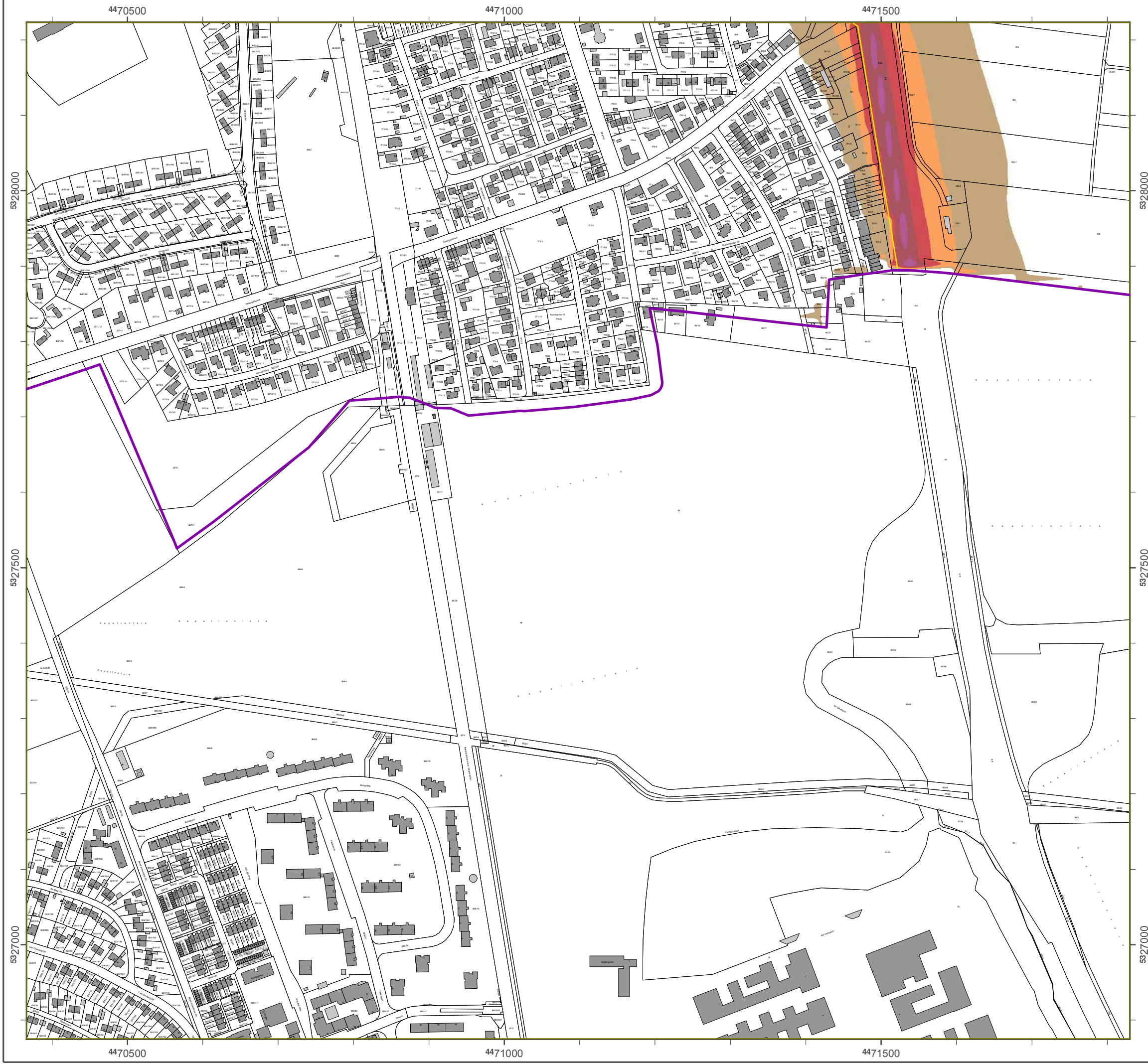
Maßstab 1:5000



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.



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

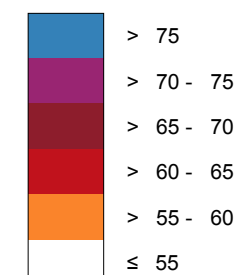
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L_{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

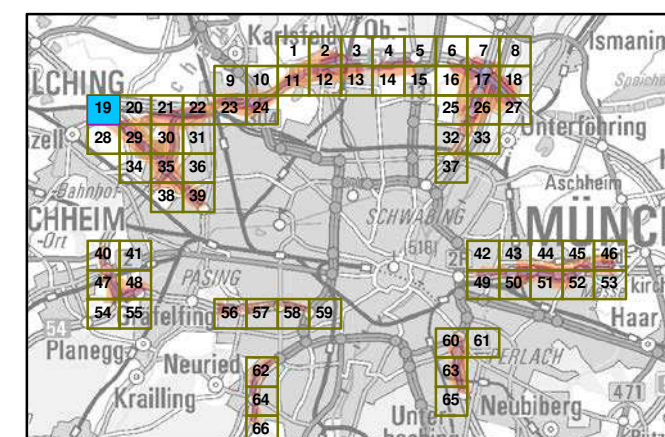
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



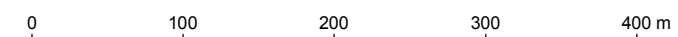
— Schallschutzeinrichtung

⊗ 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

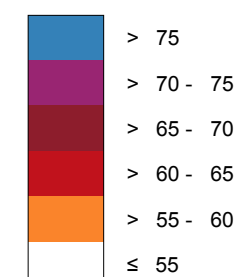
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

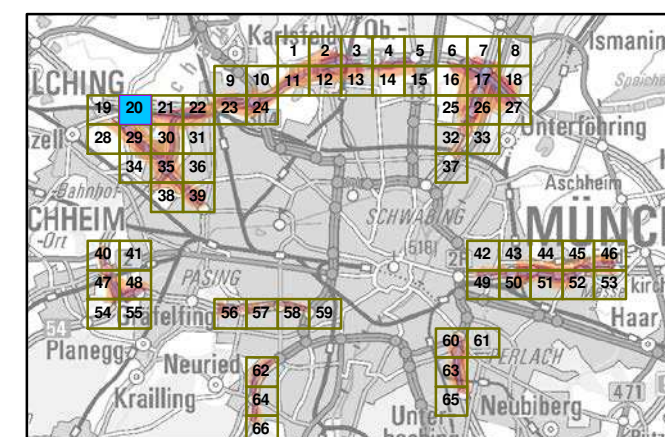
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



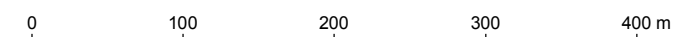
— Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



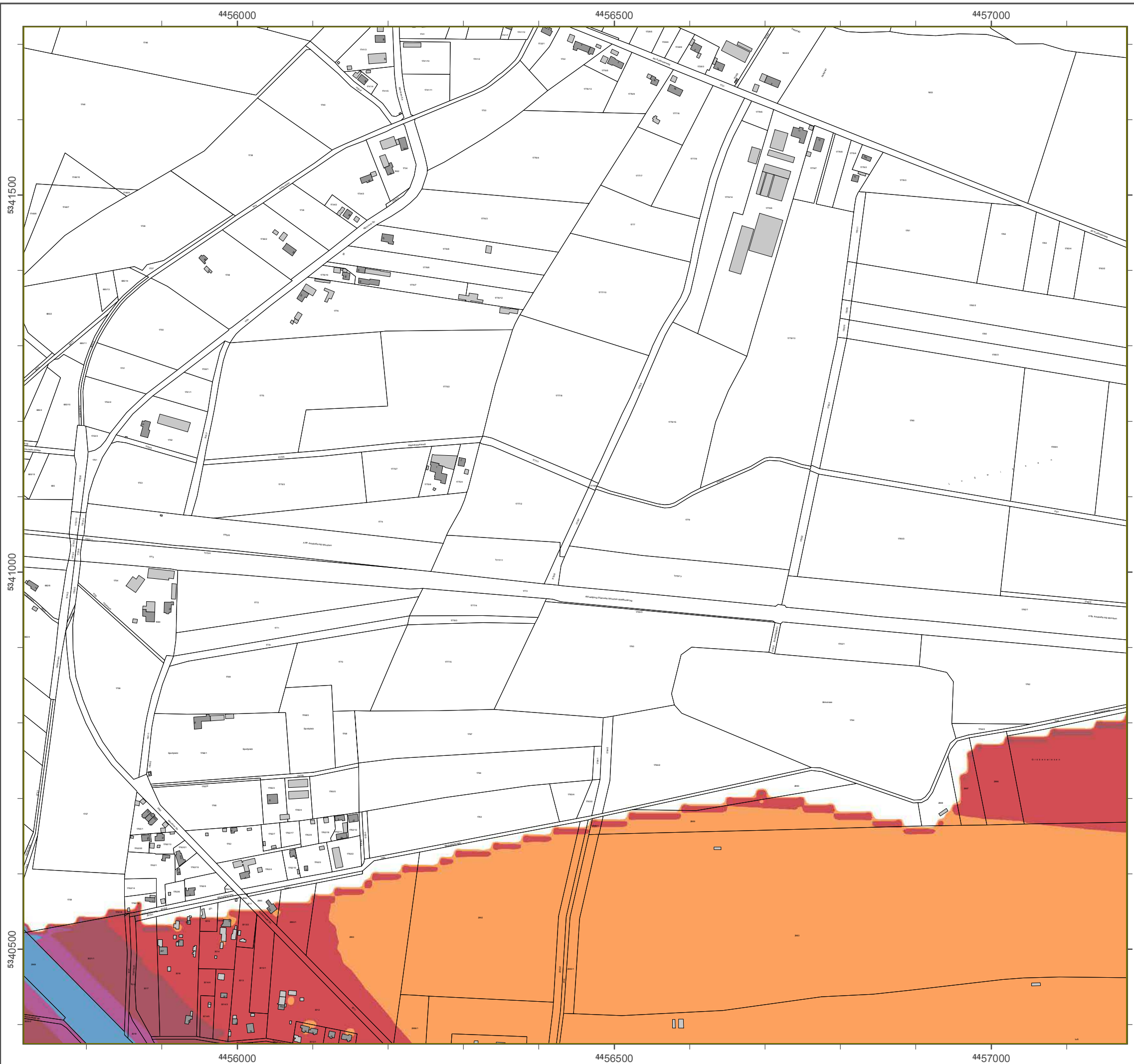
Maßstab 1:5000



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
 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

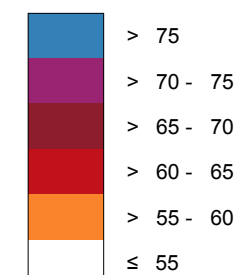
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

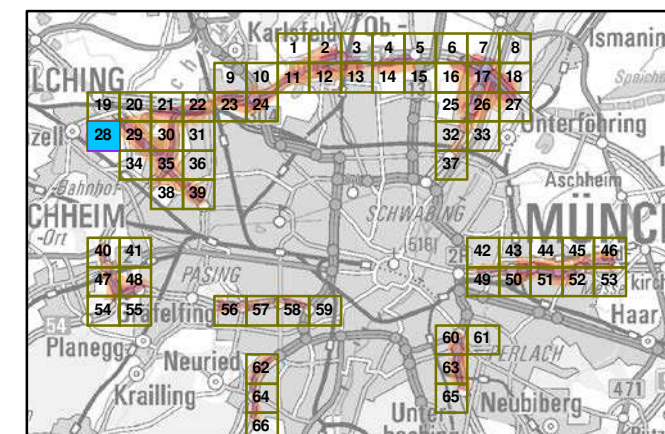
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



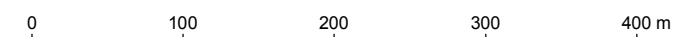
— Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



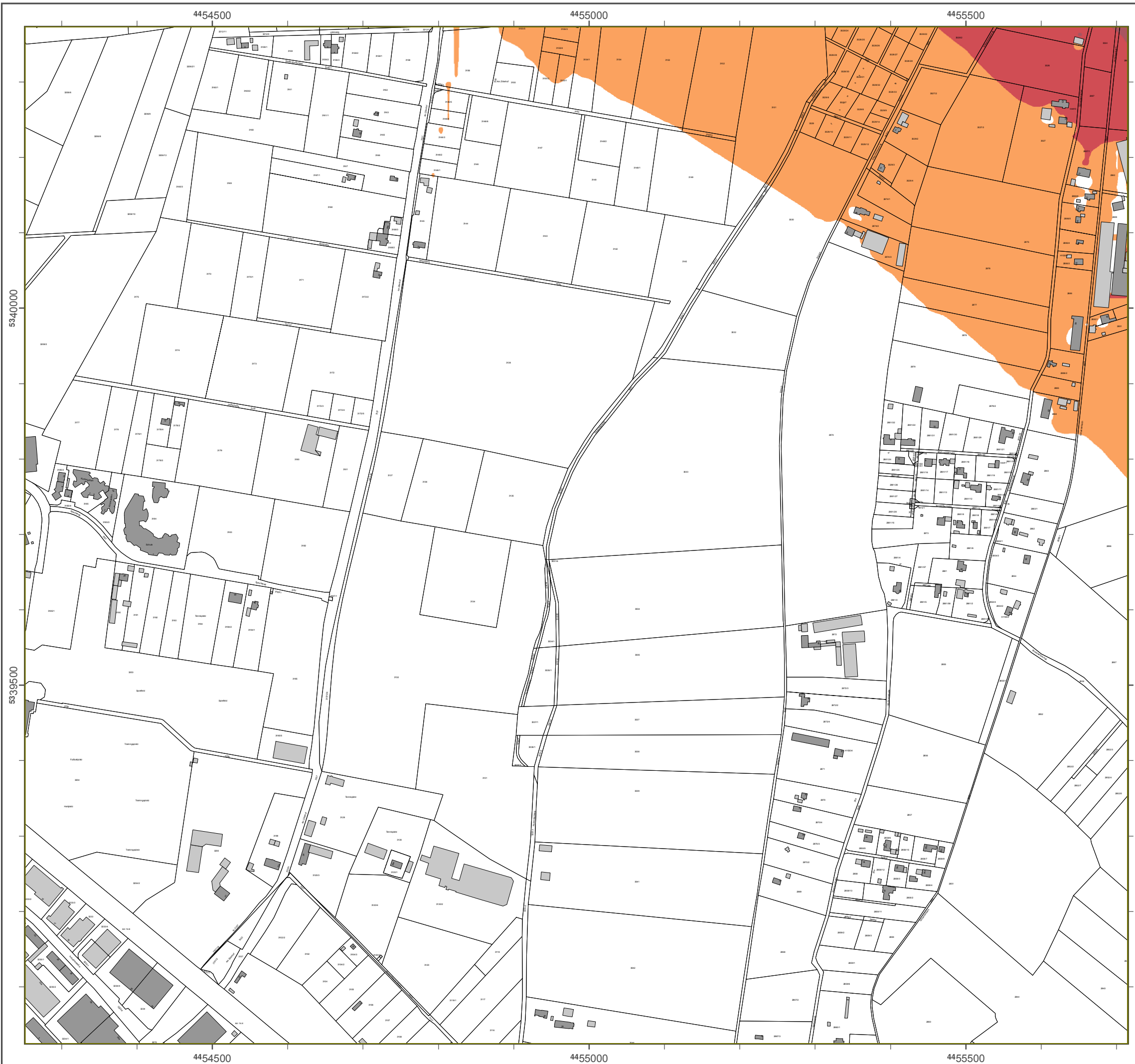
Maßstab 1:5000

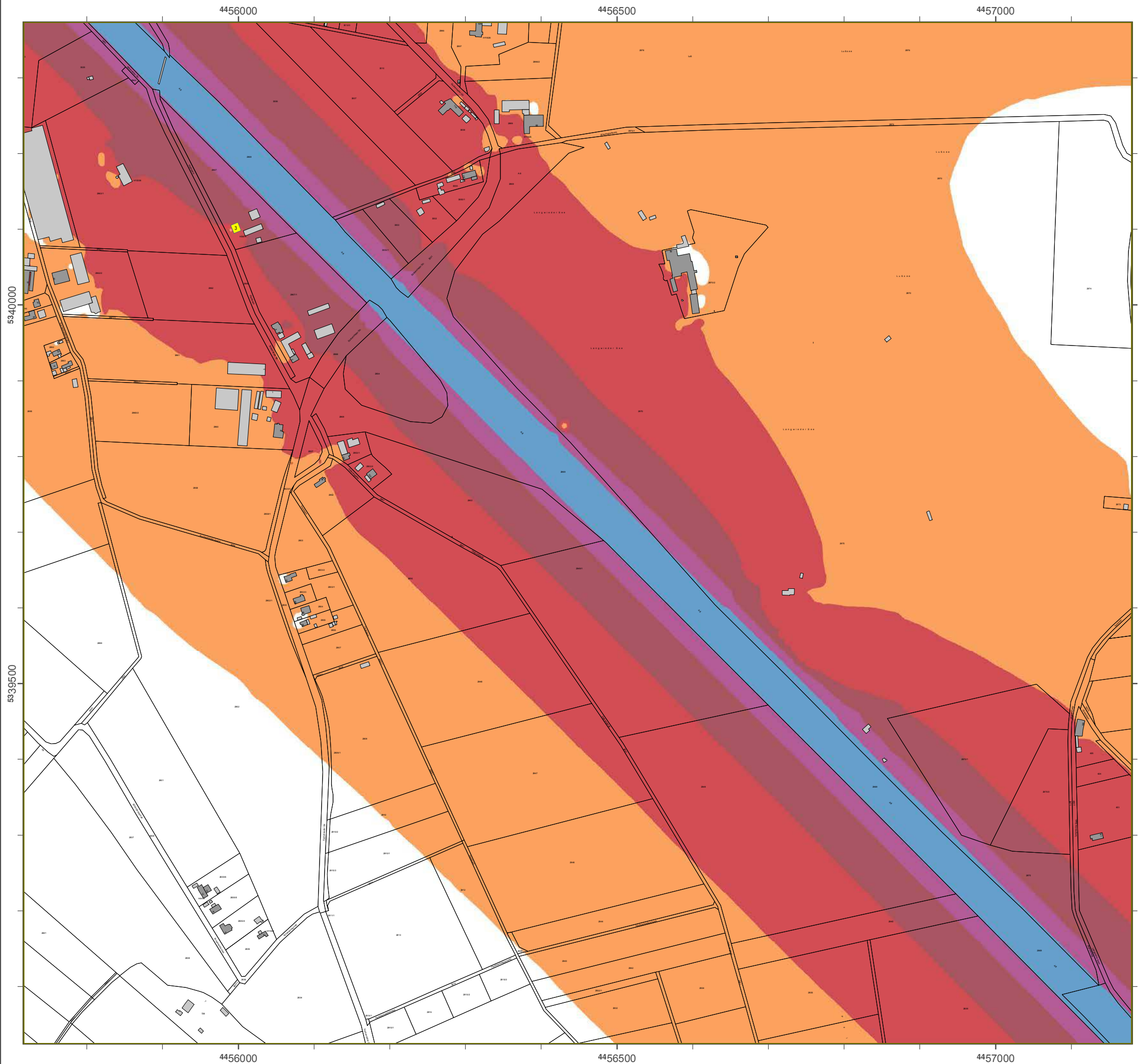


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
 86179 Augsburg
 Telefon: 0821 9071-0
 Fax: 0821 9071-5556
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
 Internet: www.lfu.bayern.de

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH
 Gewerbering
 86926 Greifenberg

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





Lärmkartierung Bayern 2012

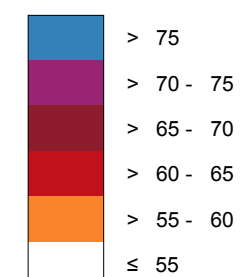
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L_{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

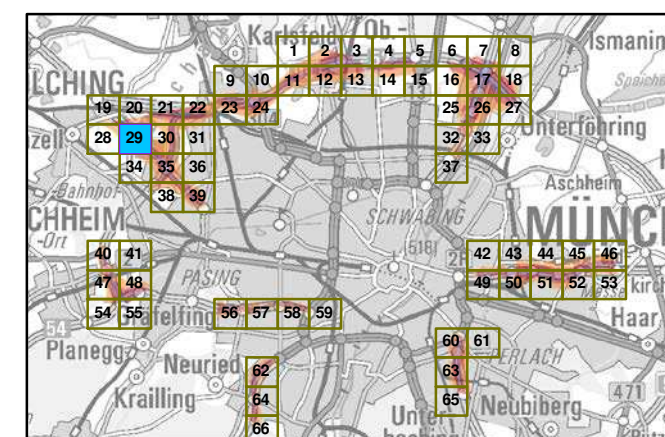
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



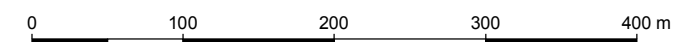
— Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



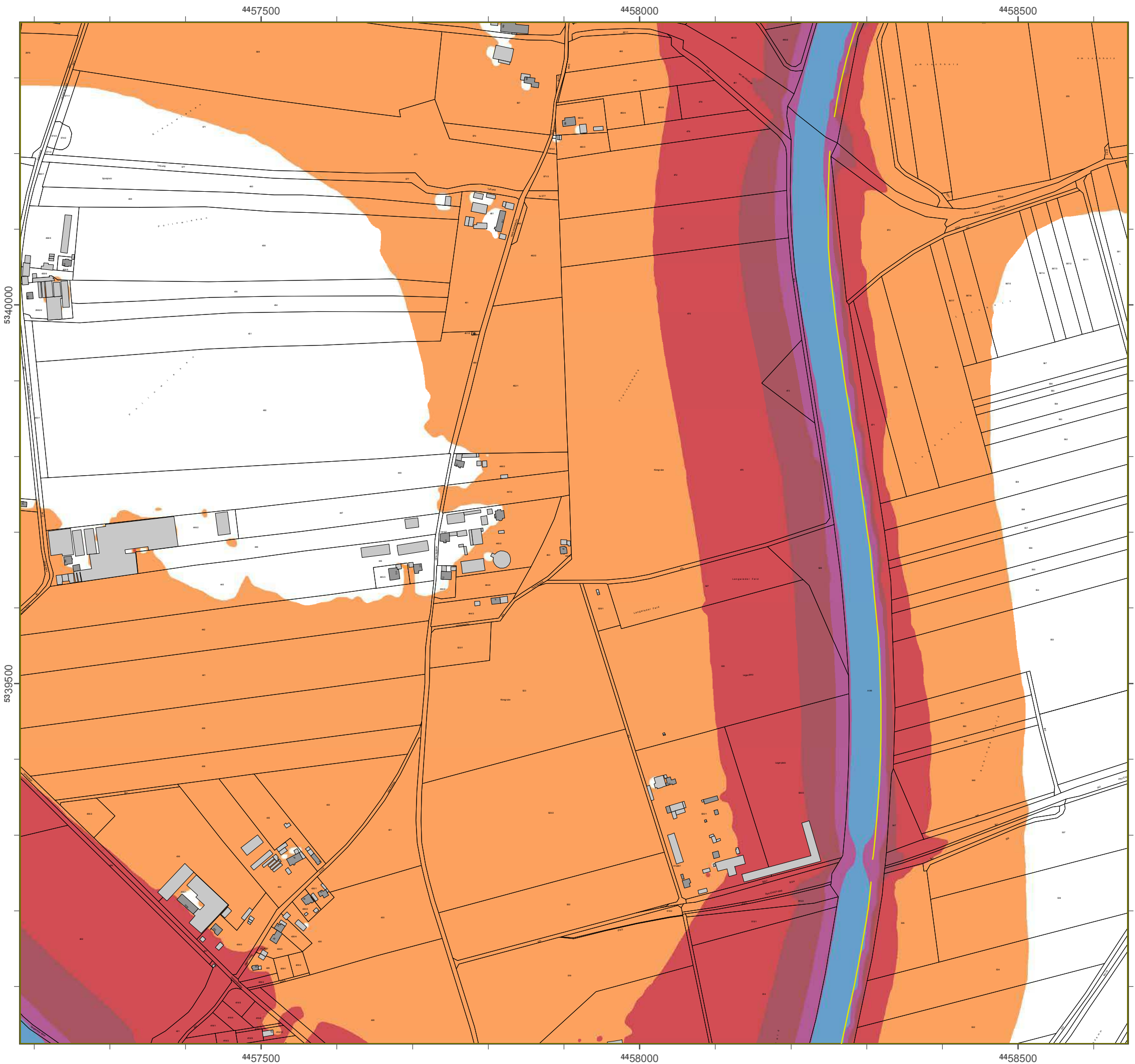
Maßstab 1:5000



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
 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

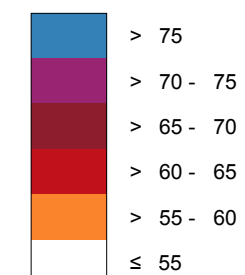
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

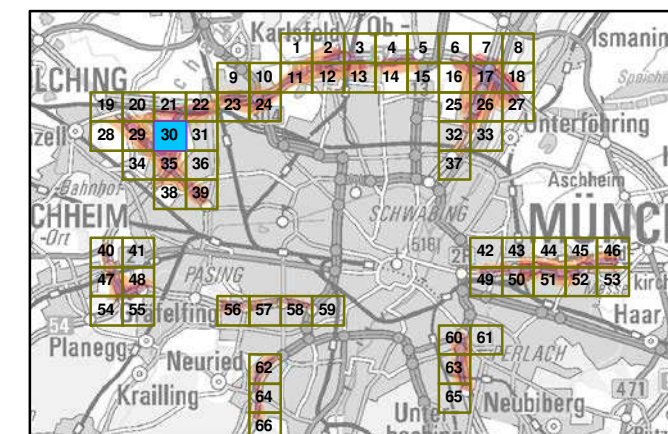
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



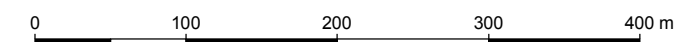
— Schallschutzeinrichtung

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
 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

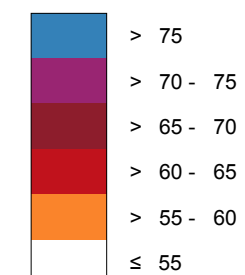
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

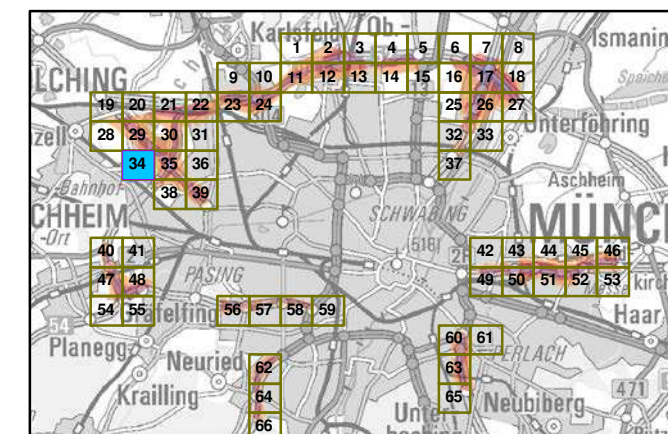
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



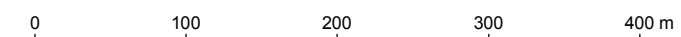
— Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



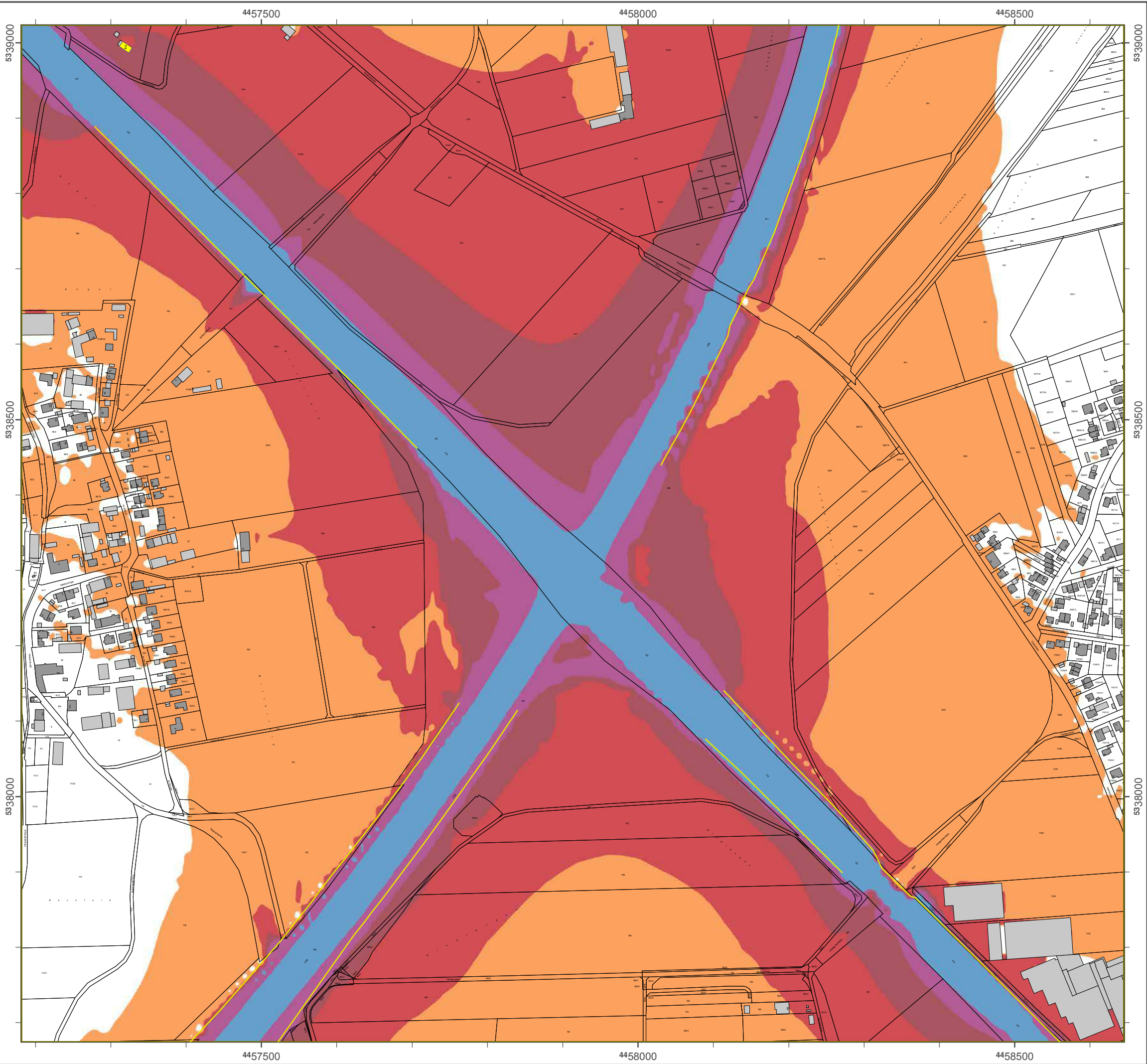
Maßstab 1:5000



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

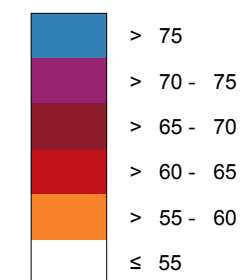
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L_{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

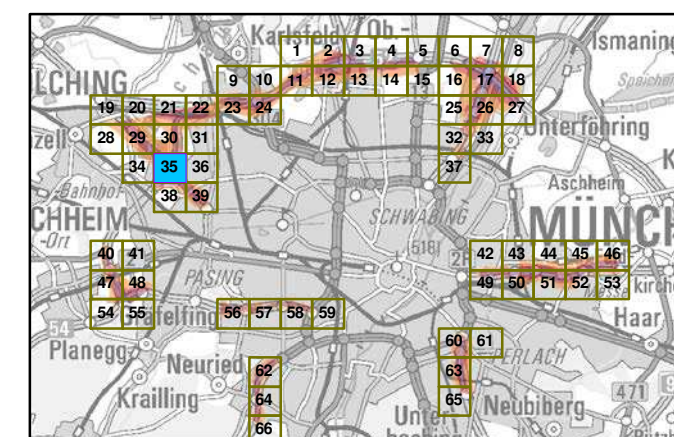
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



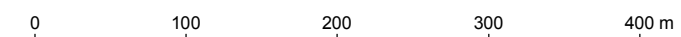
Schallschutzeinrichtung

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

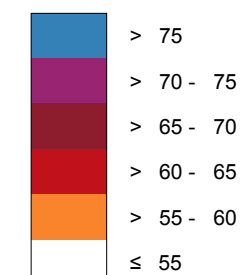
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

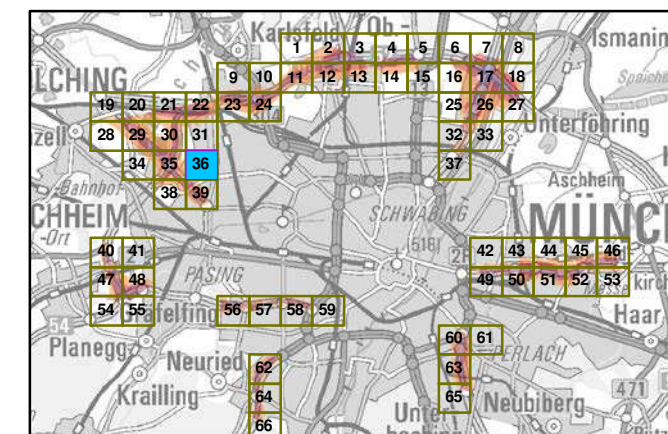
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



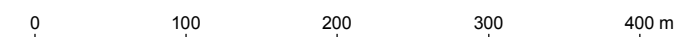
— Schallschutzeinrichtung

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
 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

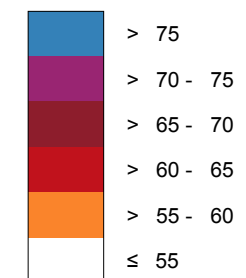
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

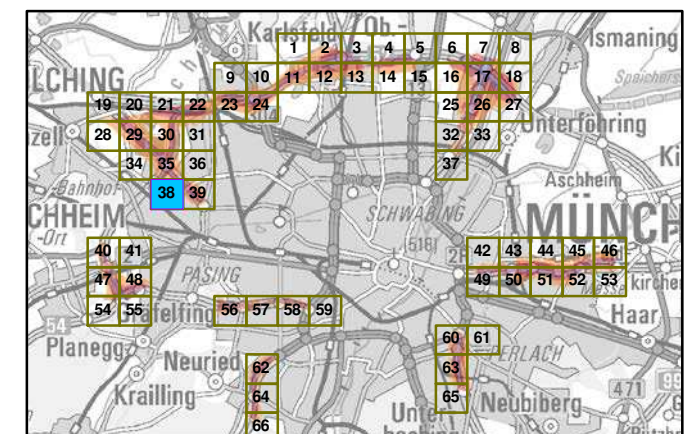
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



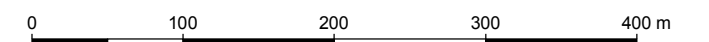
Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



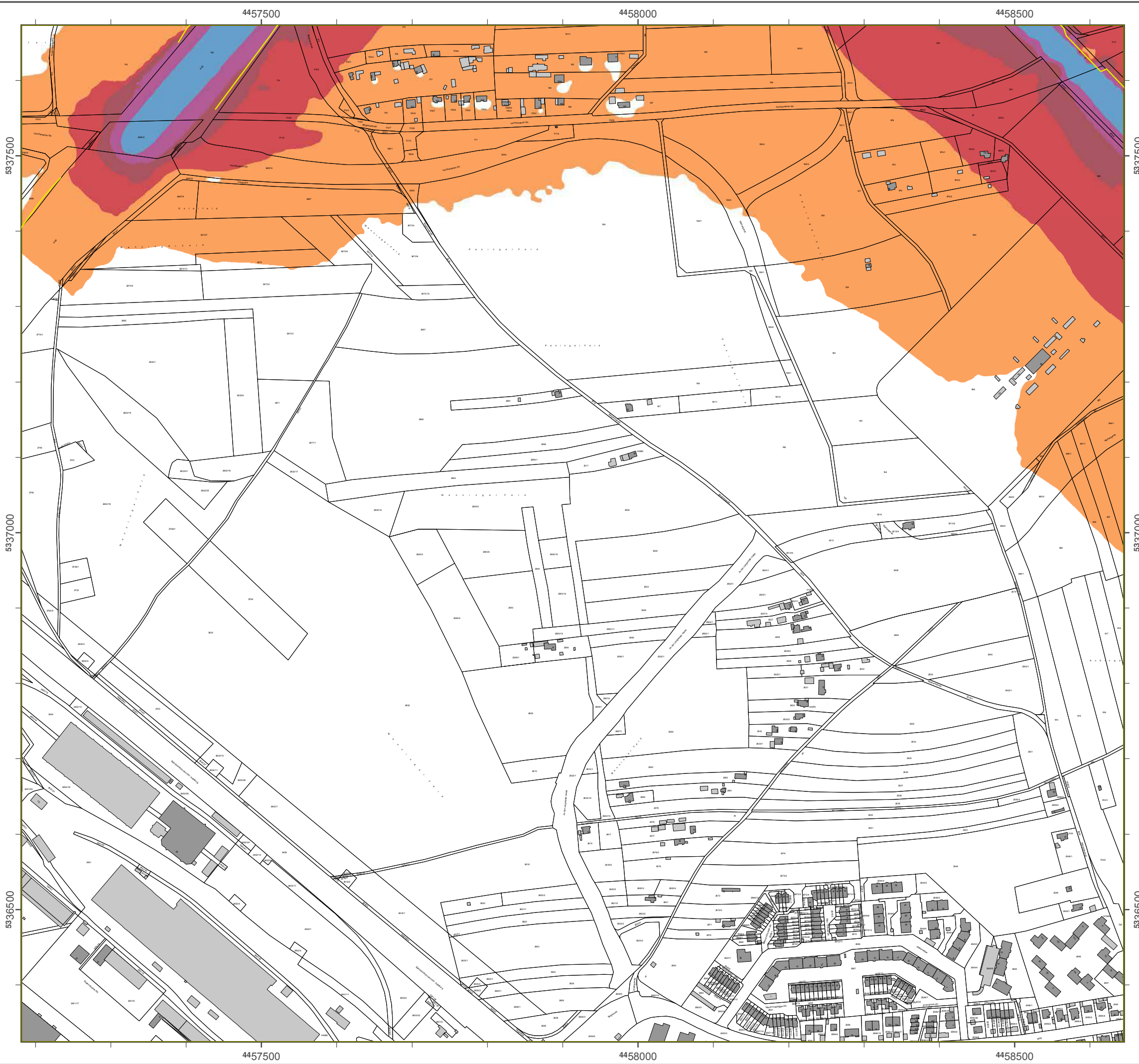
Maßstab 1:5000



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

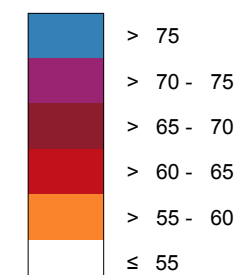
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L_{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

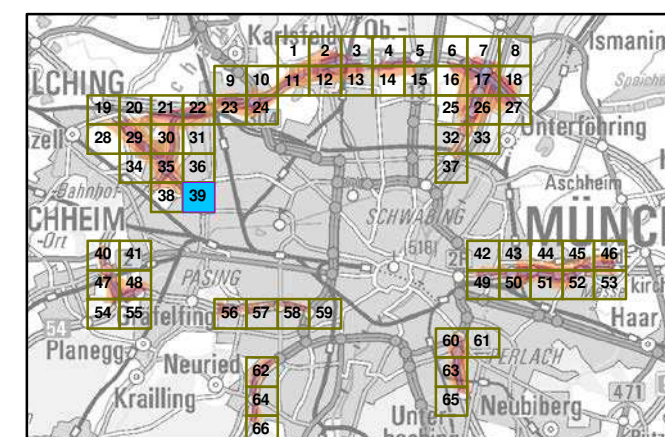
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



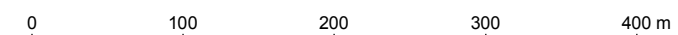
— Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



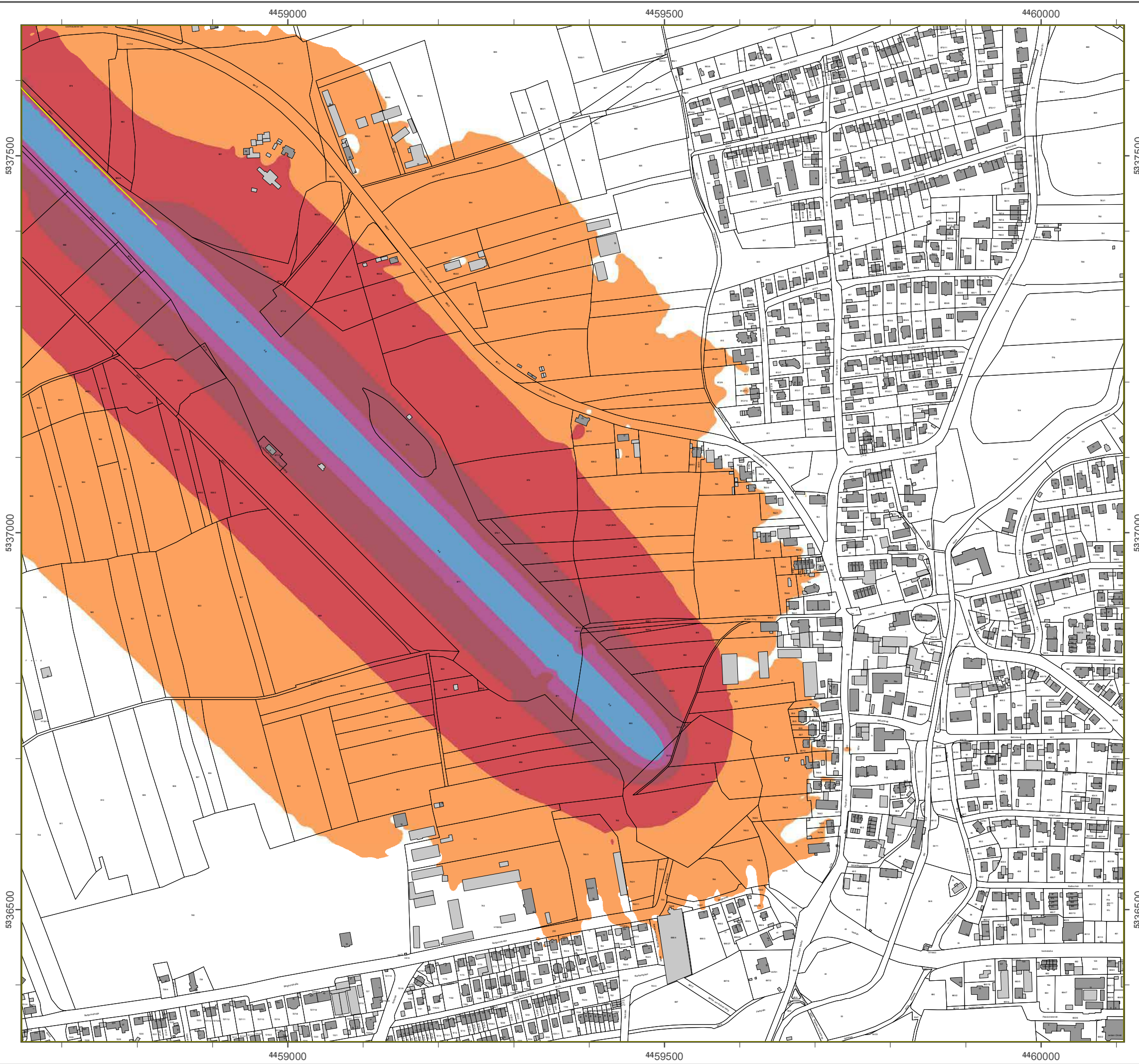
Maßstab 1:5000



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

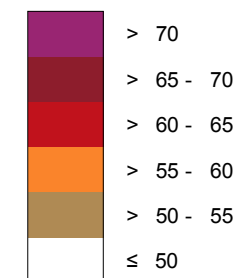
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

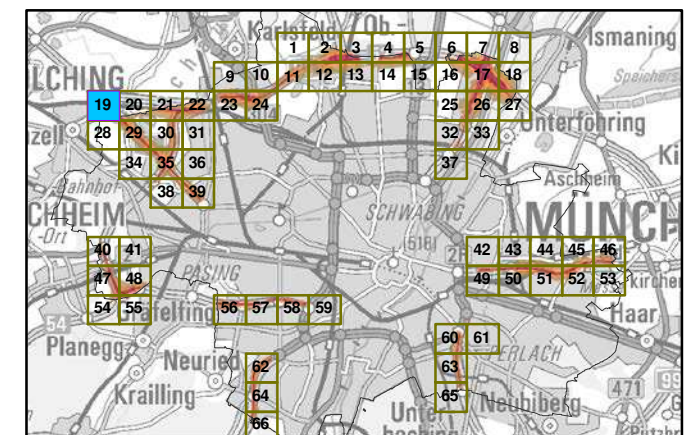
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



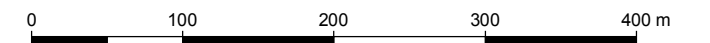
Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



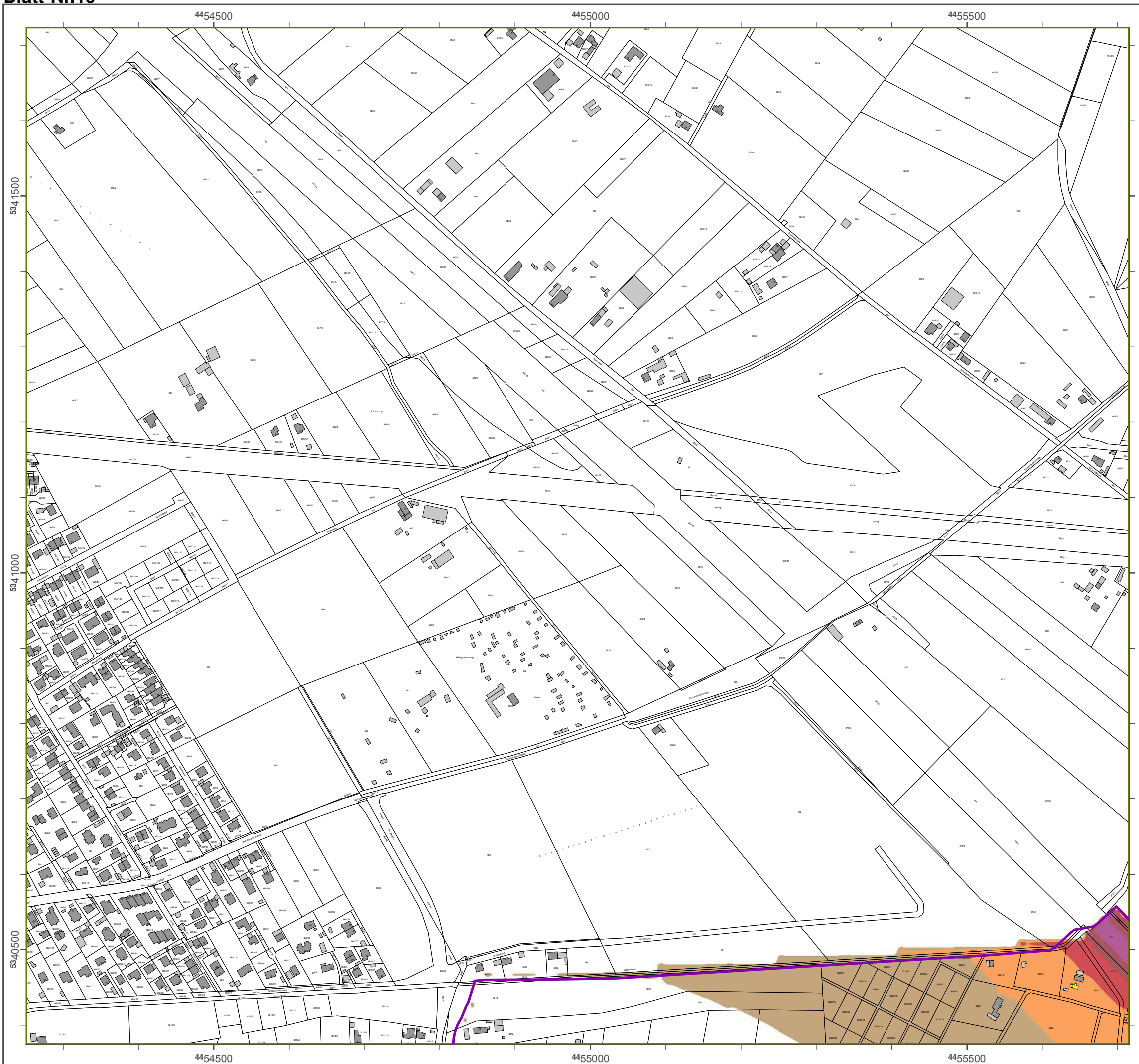
Maßstab 1:5000



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
 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

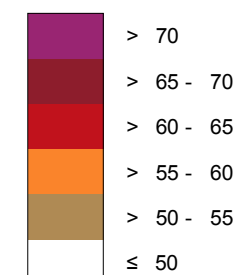
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

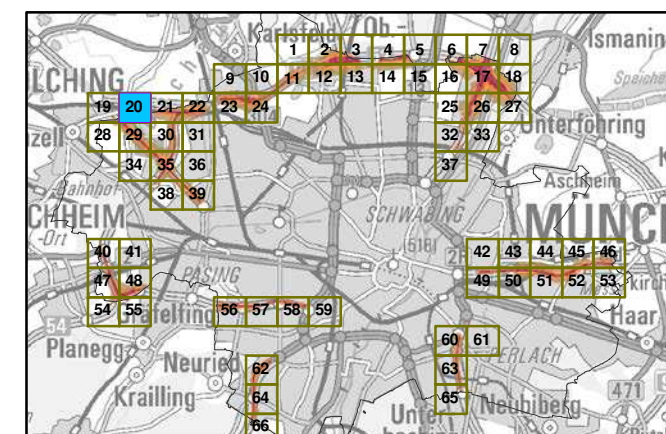
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



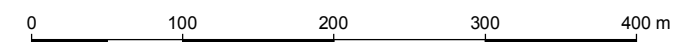
Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000

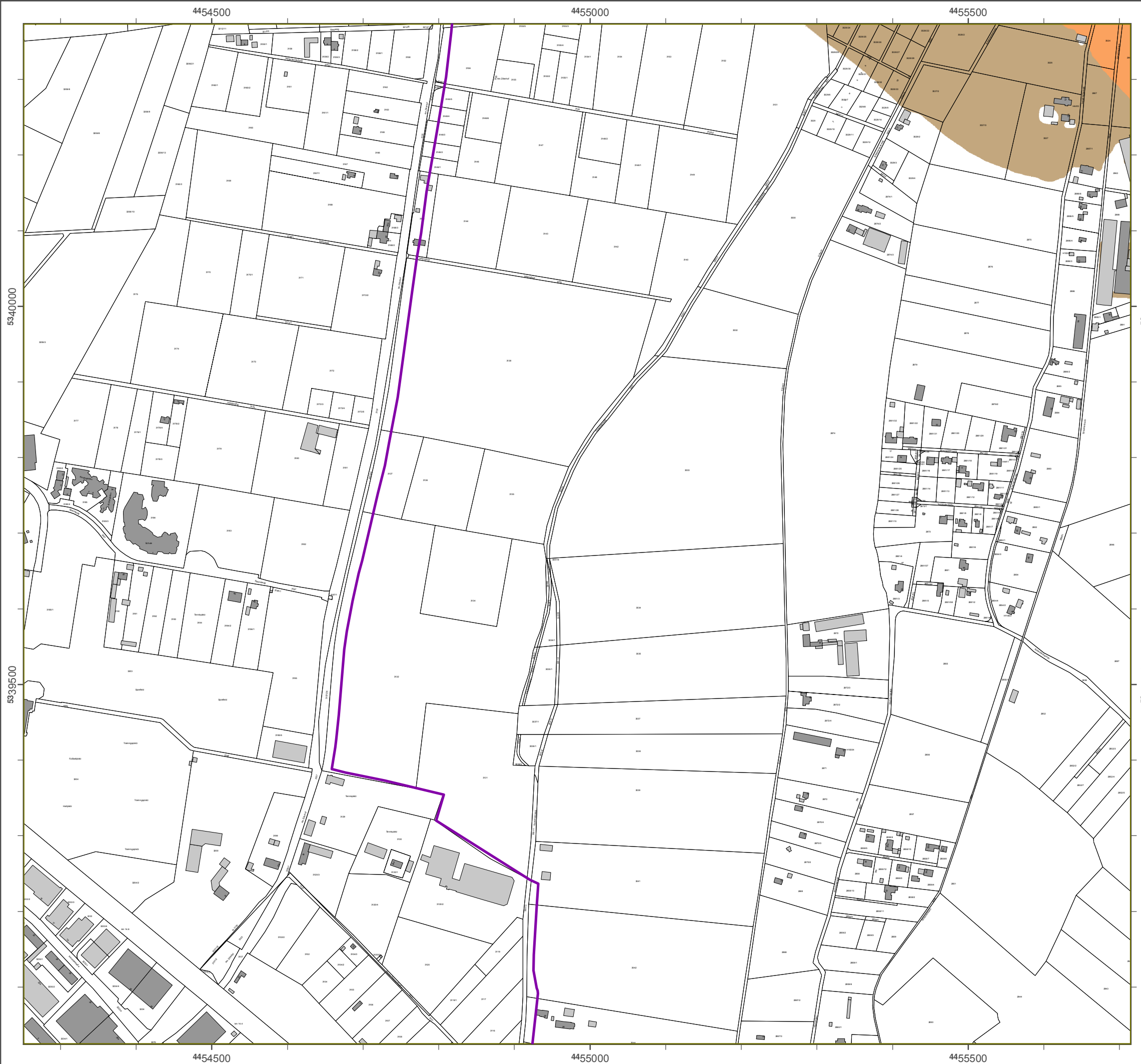


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
 86179 Augsburg
 Telefon: 0821 9071-0
 Fax: 0821 9071-5556
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
 Internet: www.lfu.bayern.de

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH
 Gewerbering
 86926 Greifenberg

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





Lärmkartierung Bayern 2012

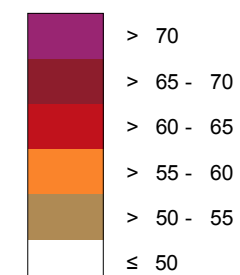
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L_{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

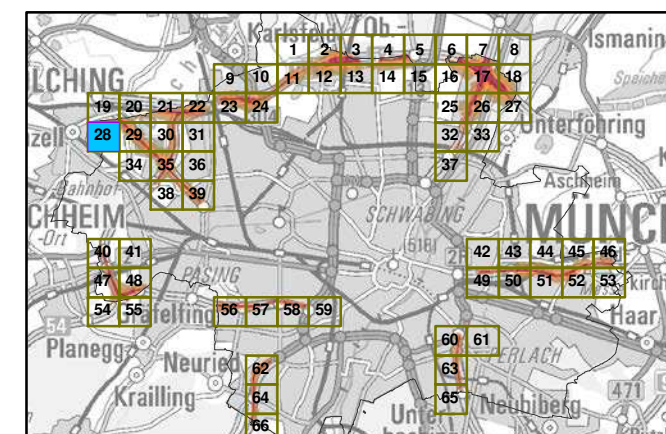
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



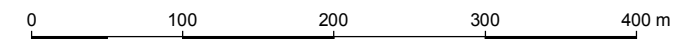
— Schallschutzeinrichtung

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
 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

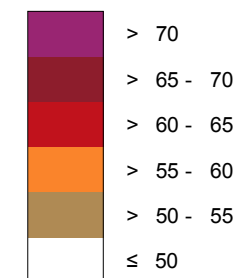
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

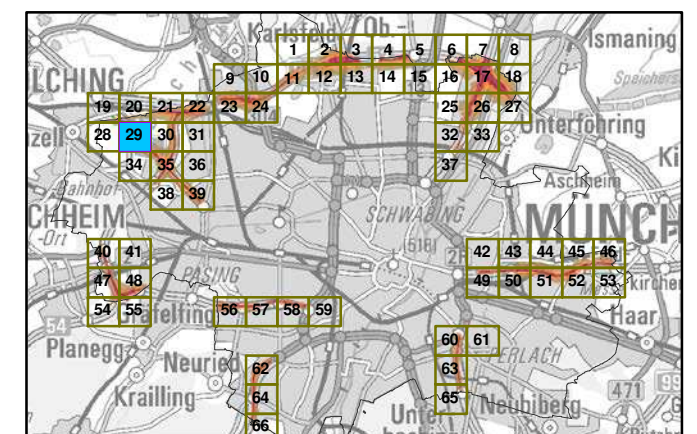
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



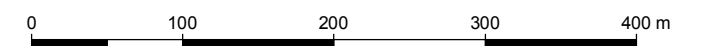
Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



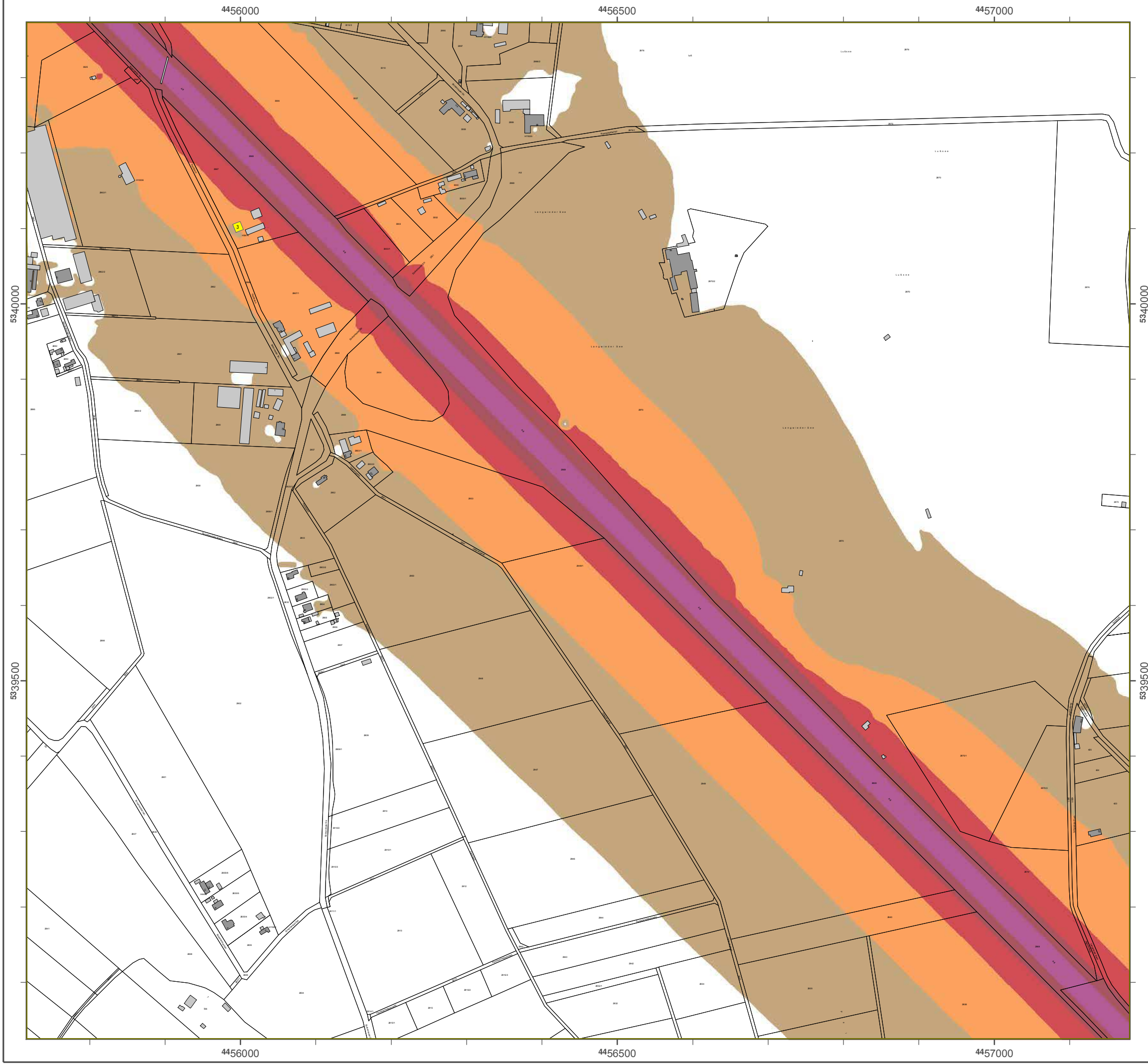
Maßstab 1:5000



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.



4457500

4458000

4458500

5340000

5340000

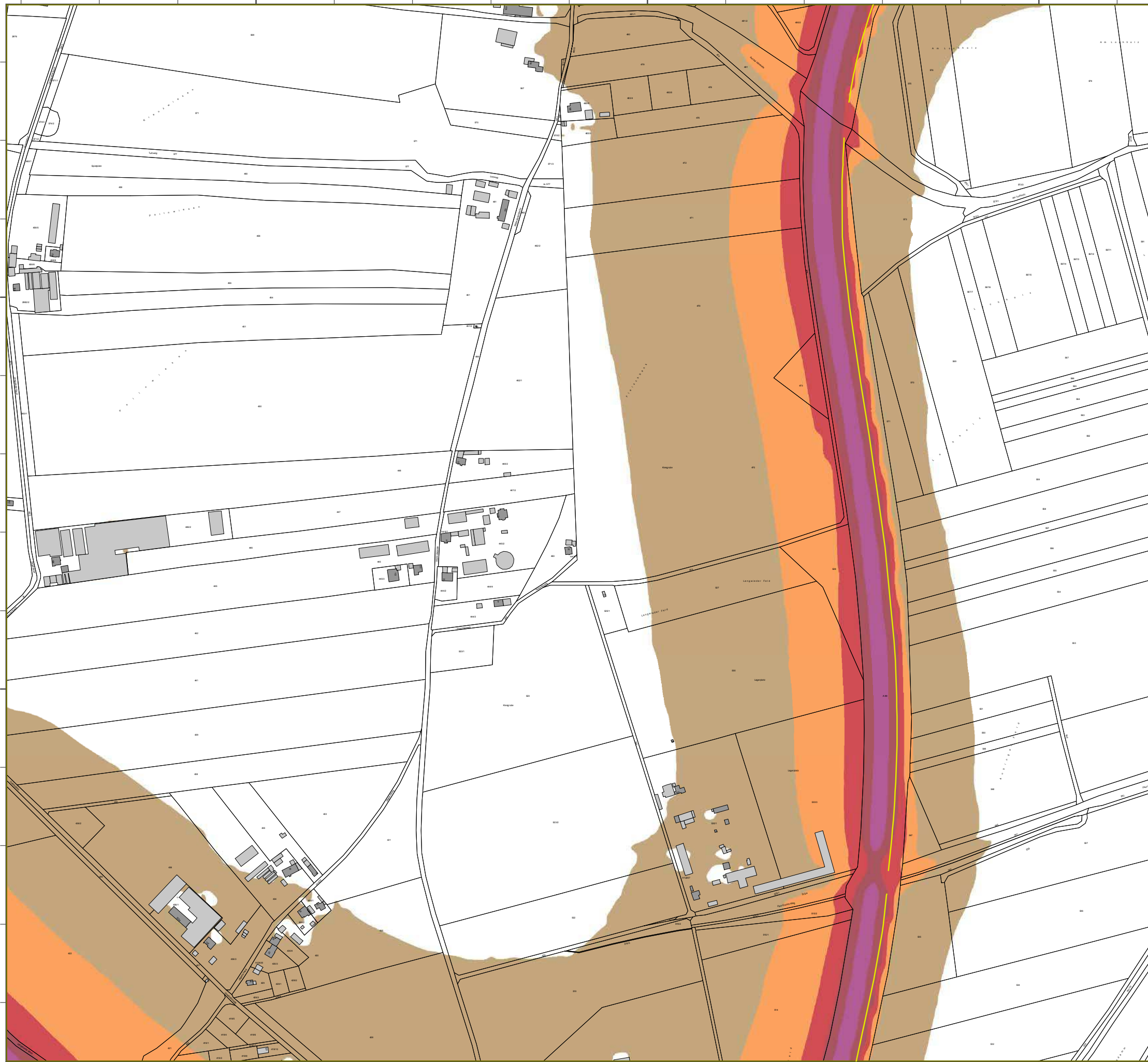
5339500

5339500

4457500

4458000

4458500



Lärmkartierung Bayern 2012

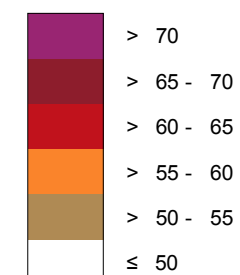
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

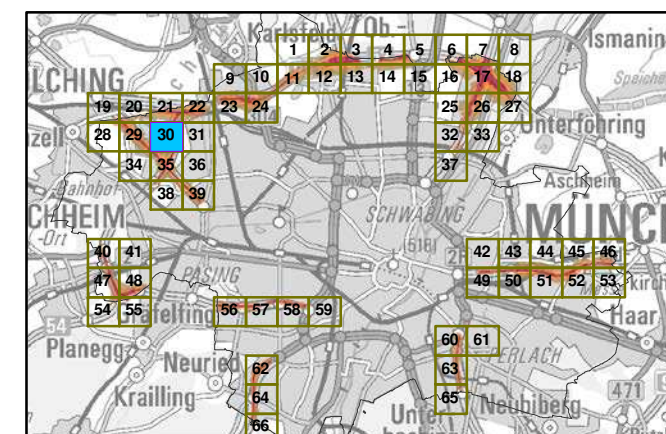
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



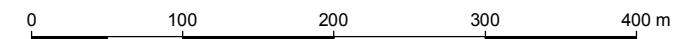
Schallschutzeinrichtung

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

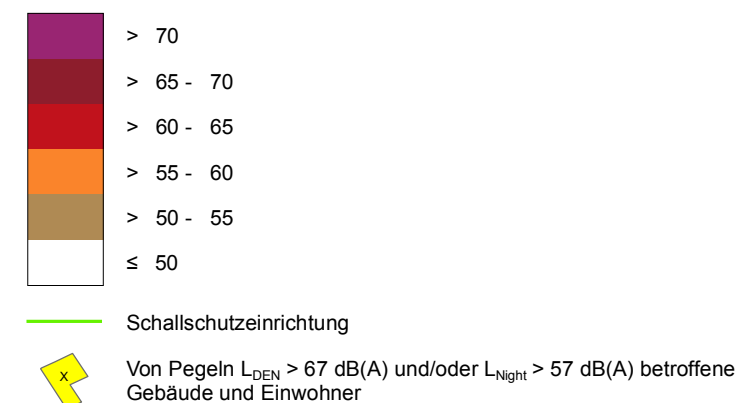
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

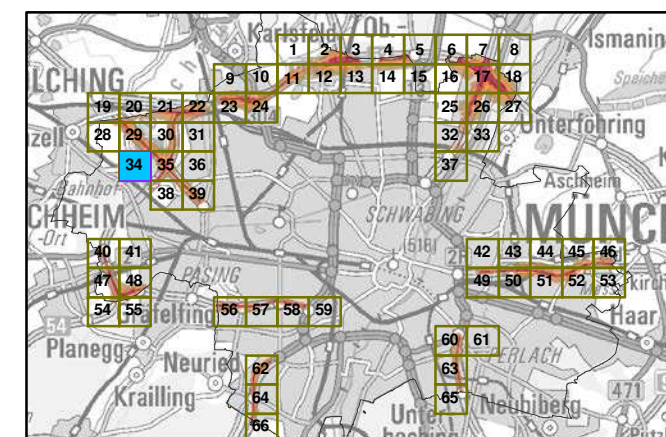
Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L_{Night} in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

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

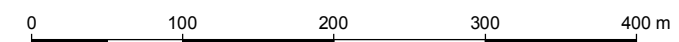
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



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

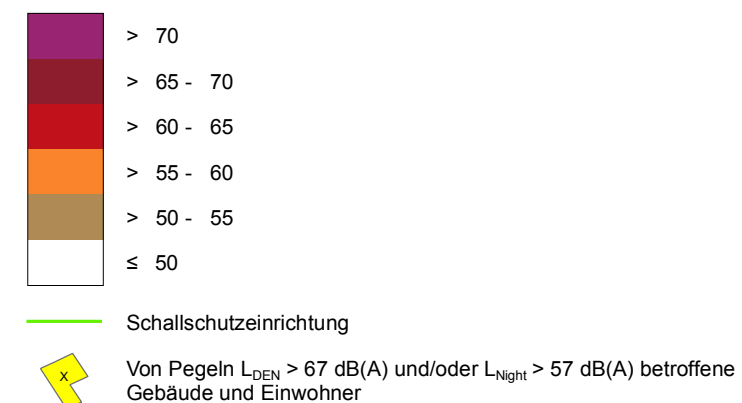
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

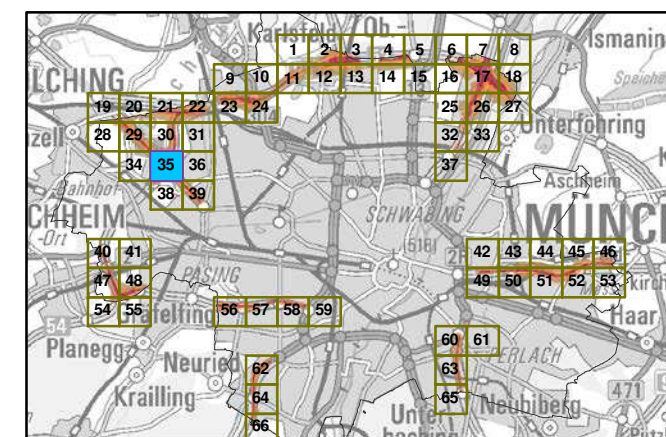
Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L_{Night} in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

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

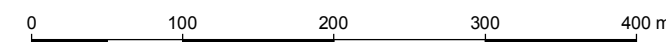
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



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
 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

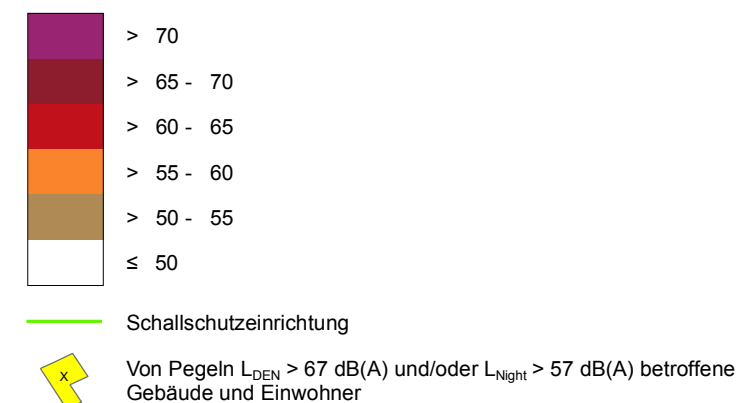
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

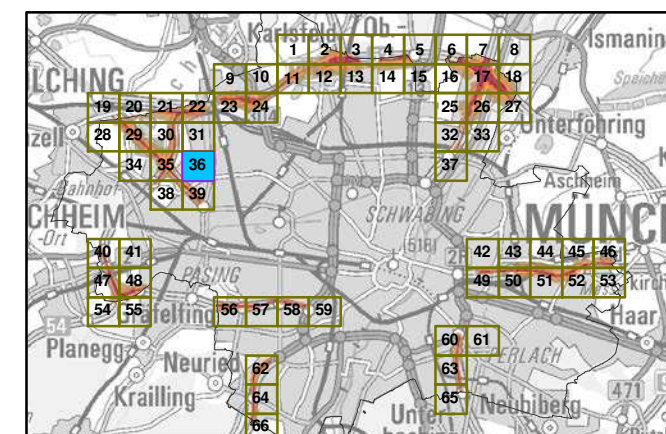
Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L_{Night} in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

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

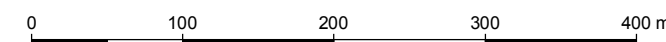
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



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
 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

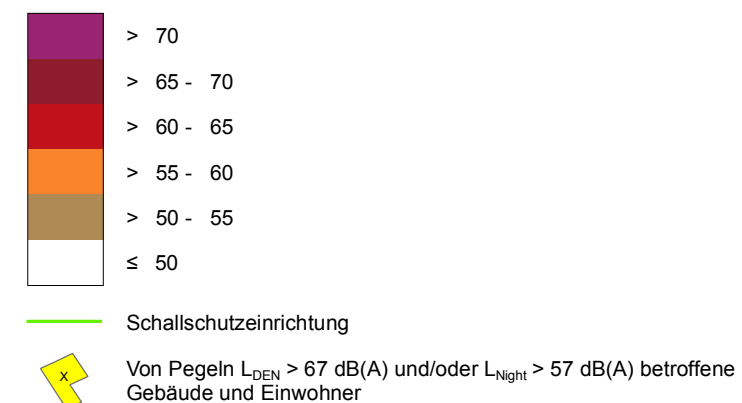
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

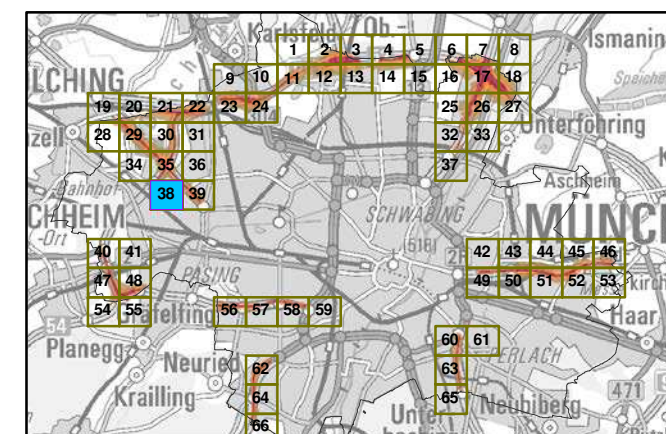
Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L_{Night} in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

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

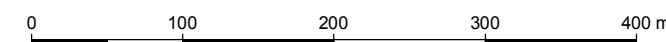
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Übersicht Anschlussblätter



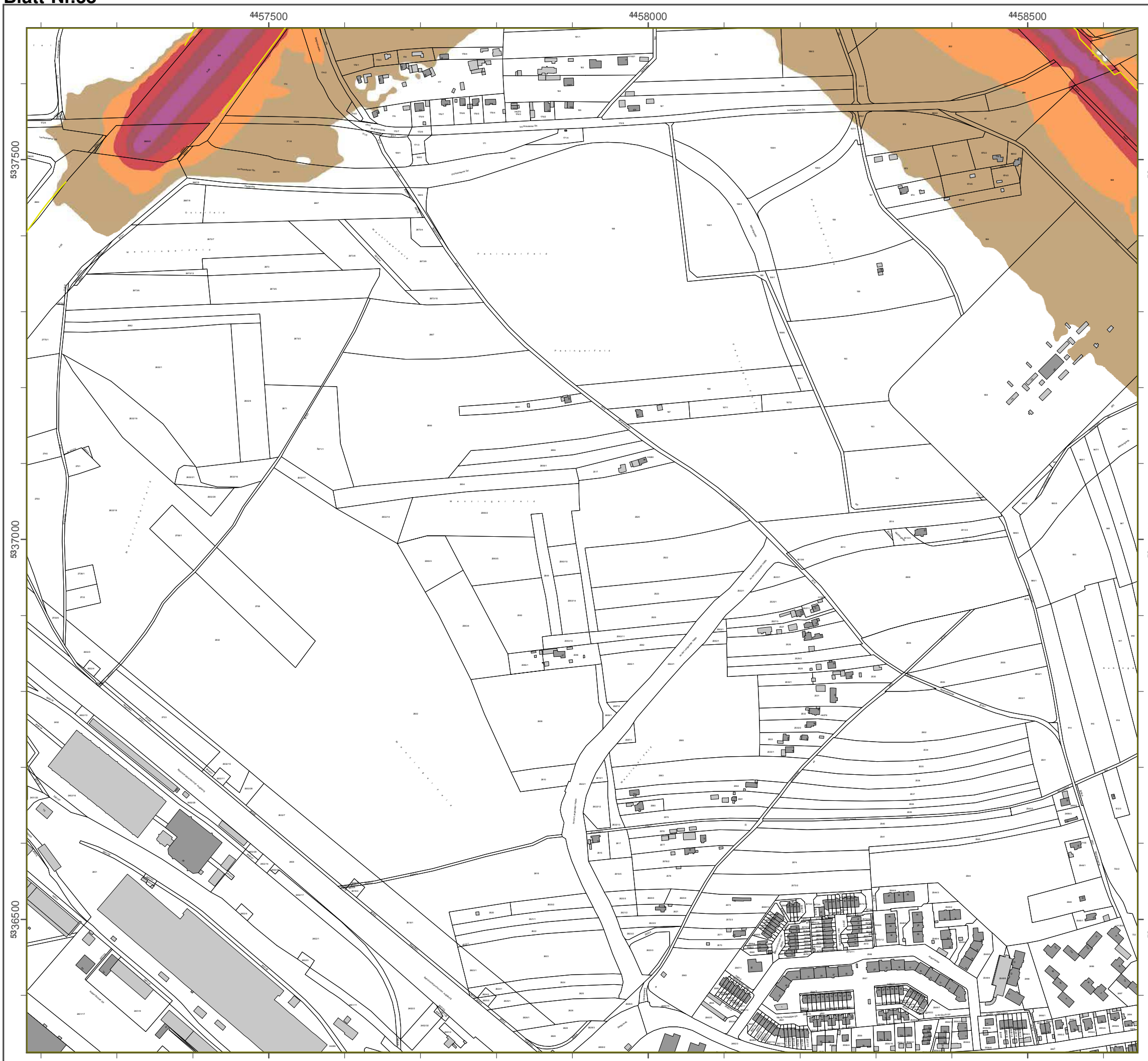
Maßstab 1:5000



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
 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

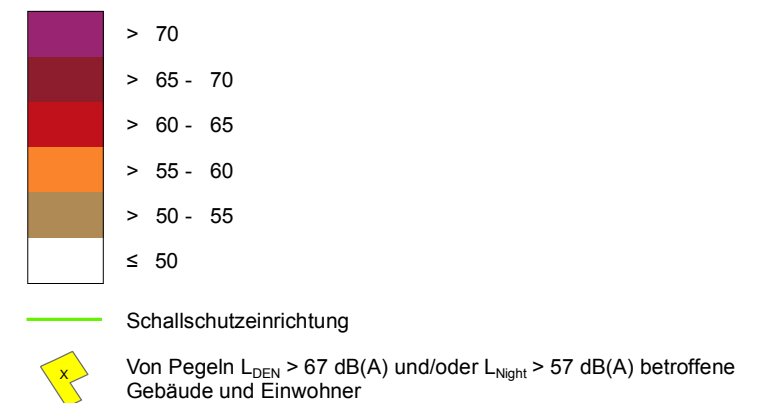
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

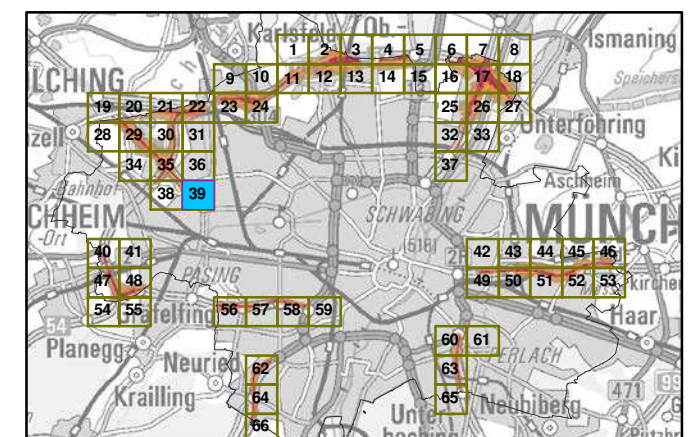
Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L_{Night} in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

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

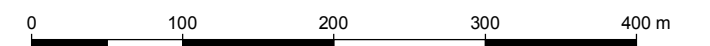
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



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
 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.

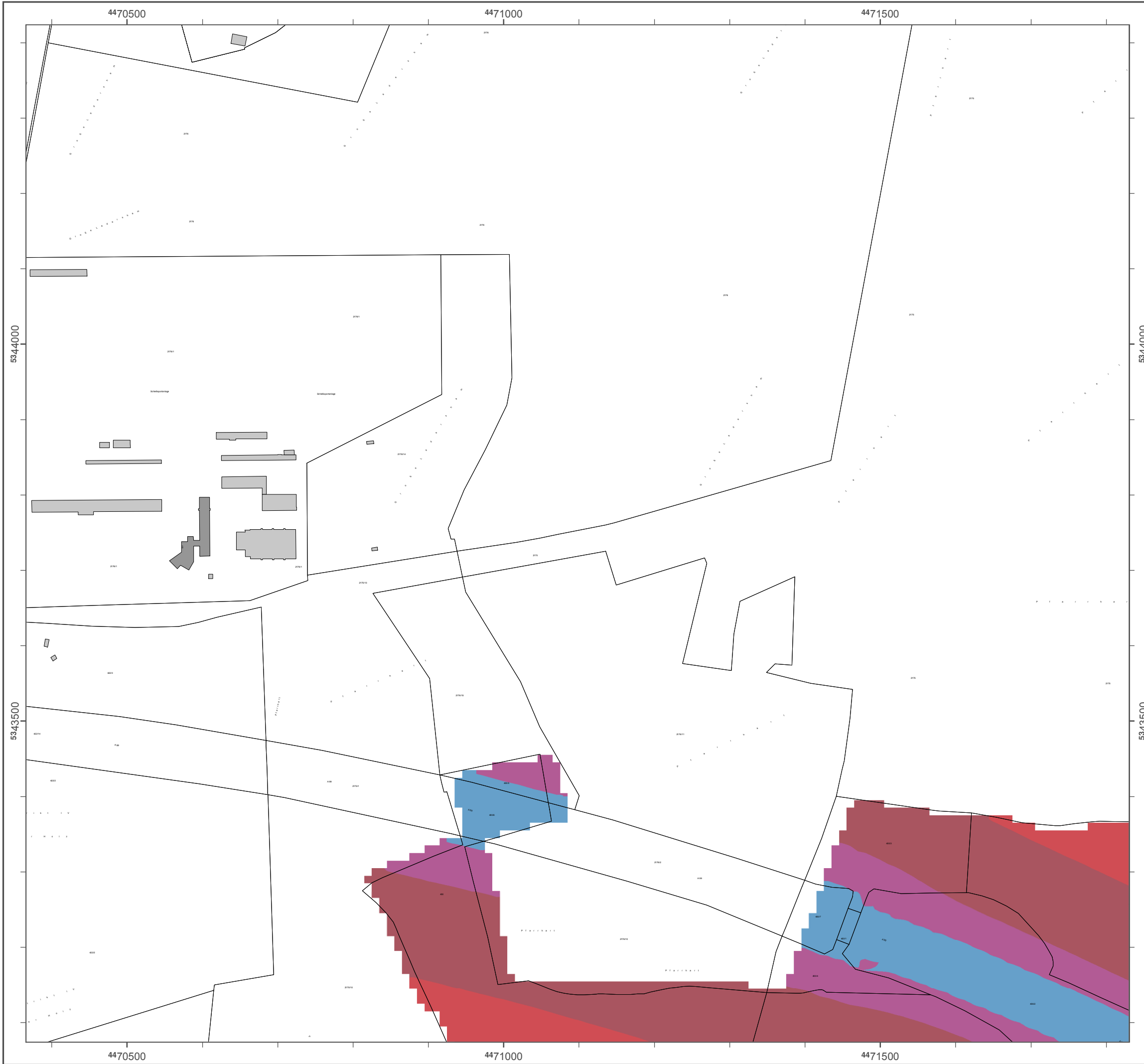


A 9

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

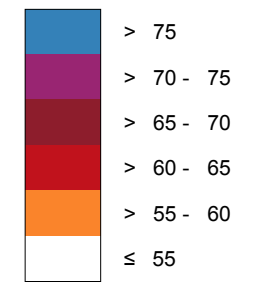
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

**Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L_{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

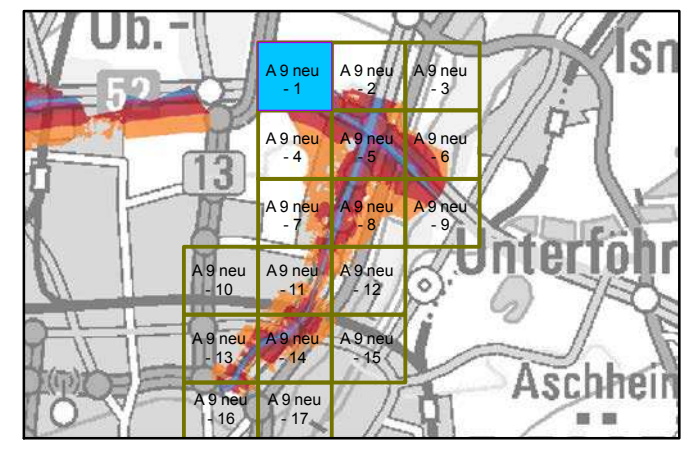
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



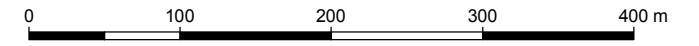
— Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



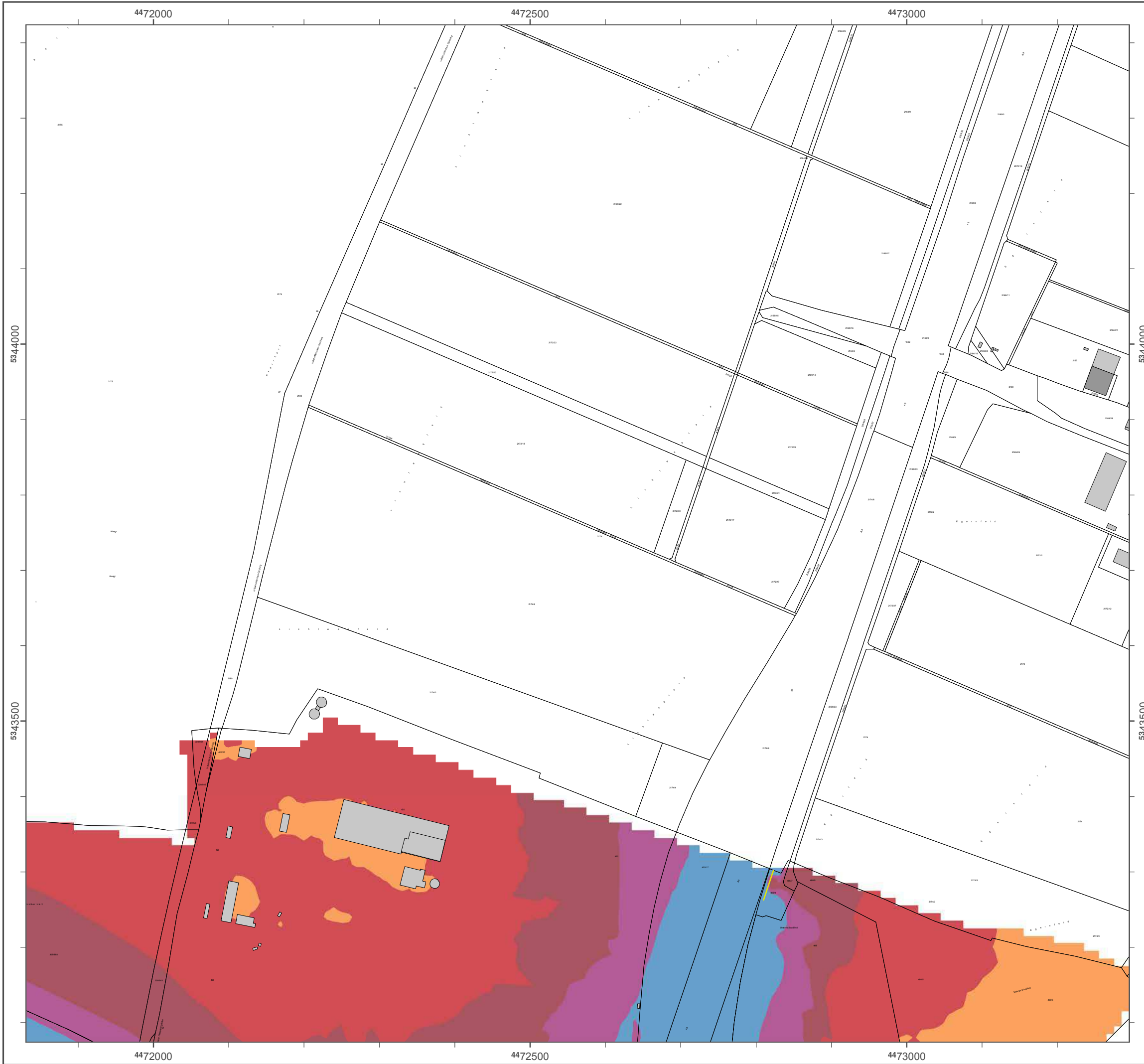
Maßstab 1:5000



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
 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

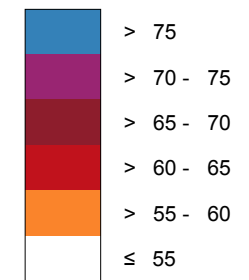
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

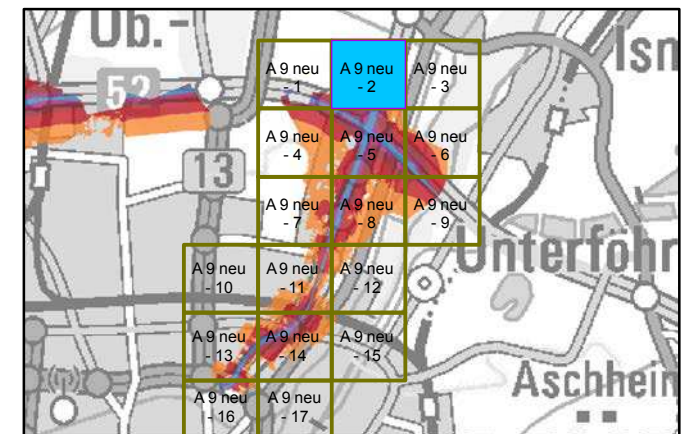
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



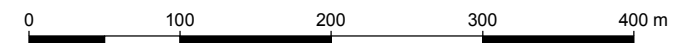
— Schallschutzeinrichtung

⊗ 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
 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

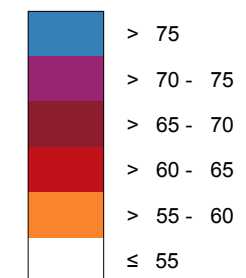
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

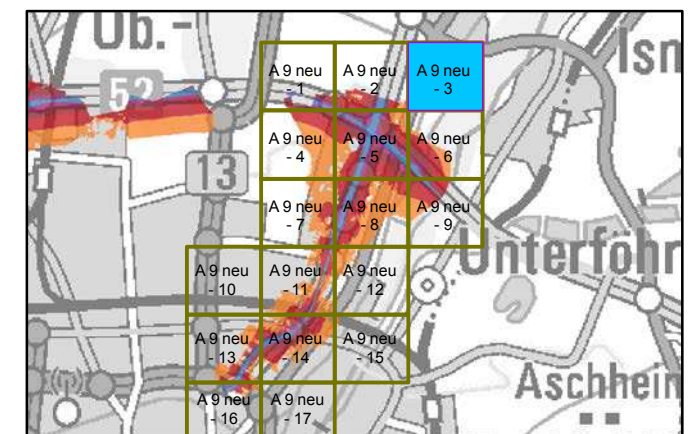
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



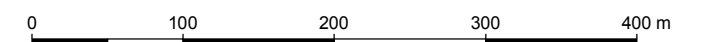
— Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



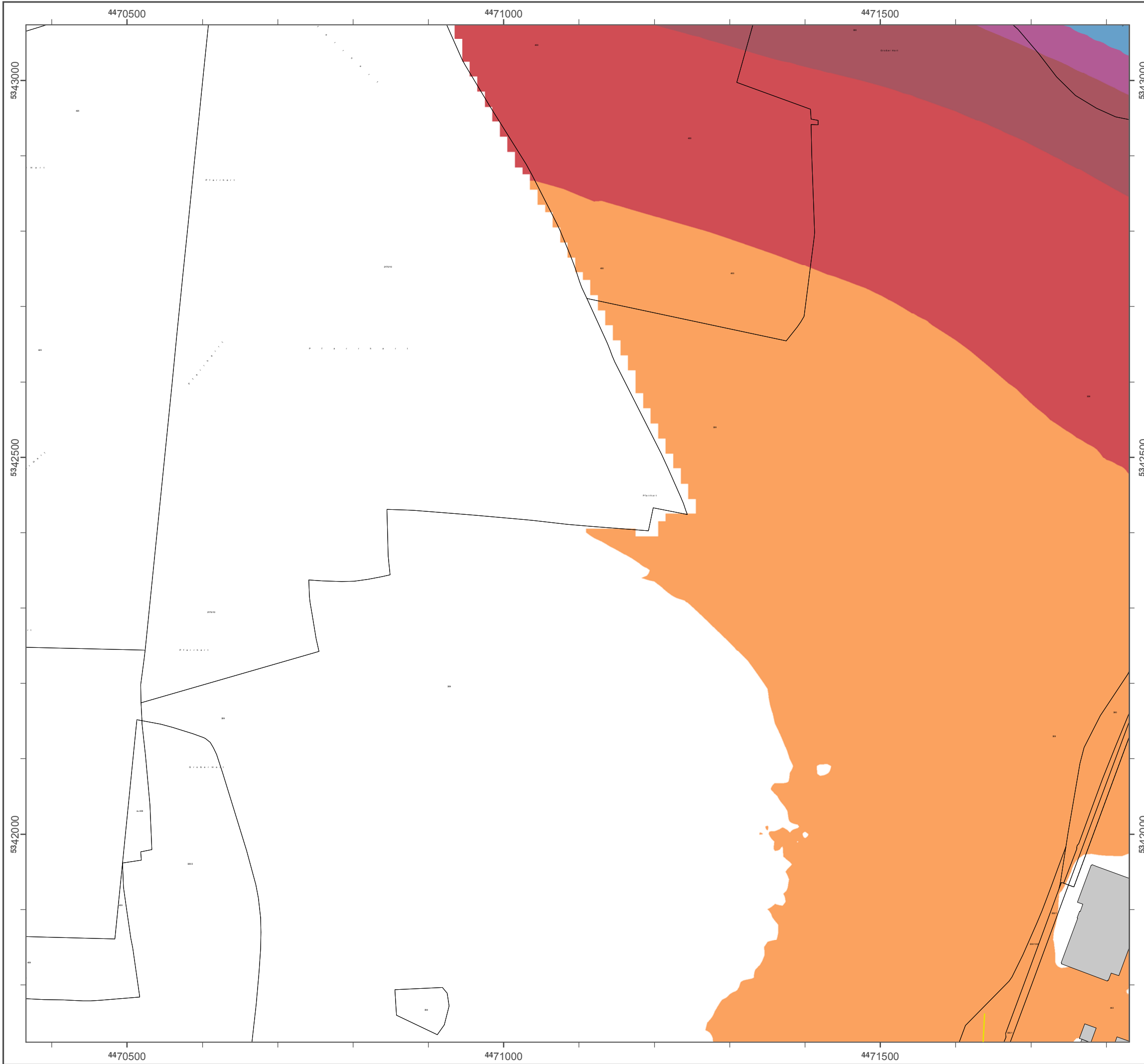
Maßstab 1:5000



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
 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

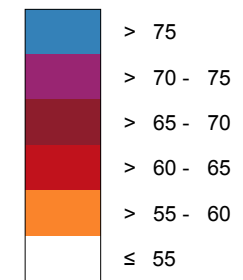
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

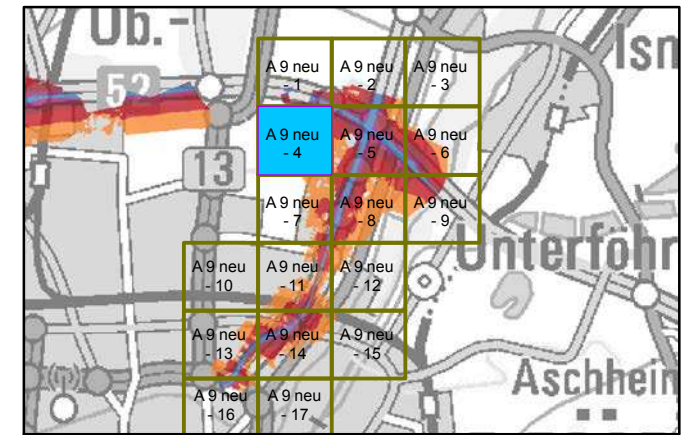
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



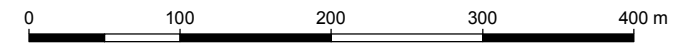
— Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



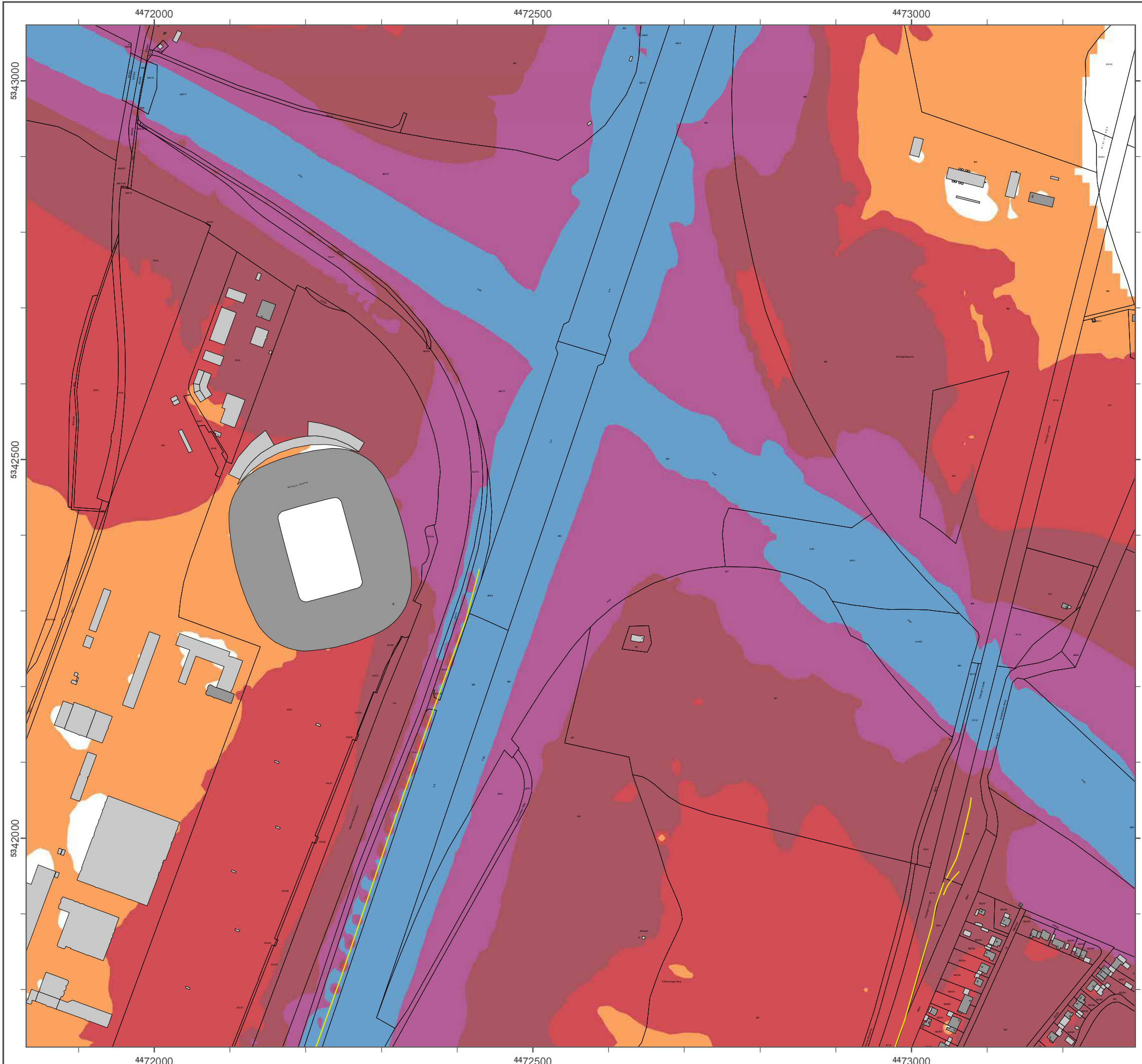
Maßstab 1:5000



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
 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

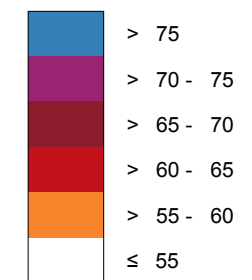
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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)



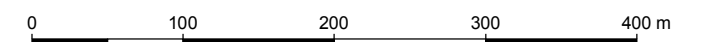
— Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



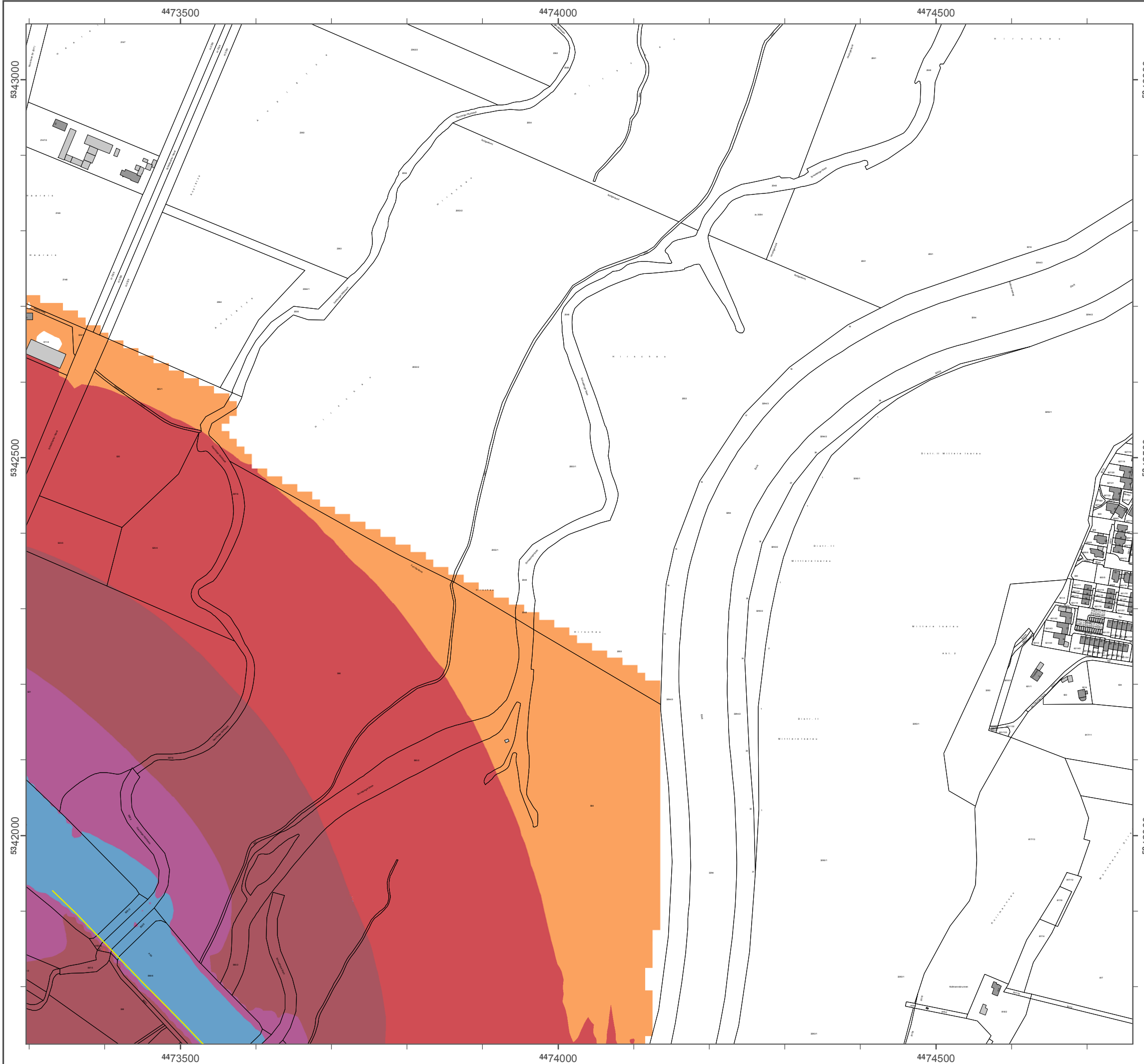
Maßstab 1:5000



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
 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

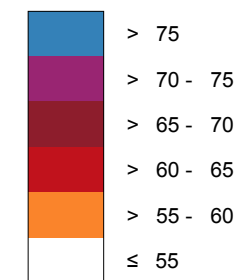
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

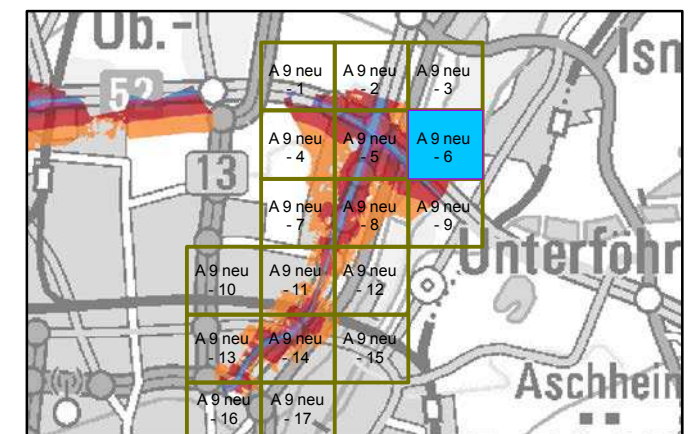
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



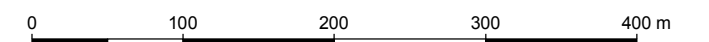
— Schallschutzeinrichtung

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
 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

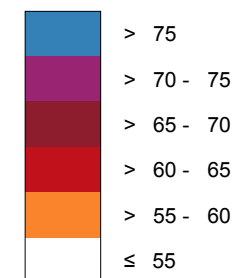
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

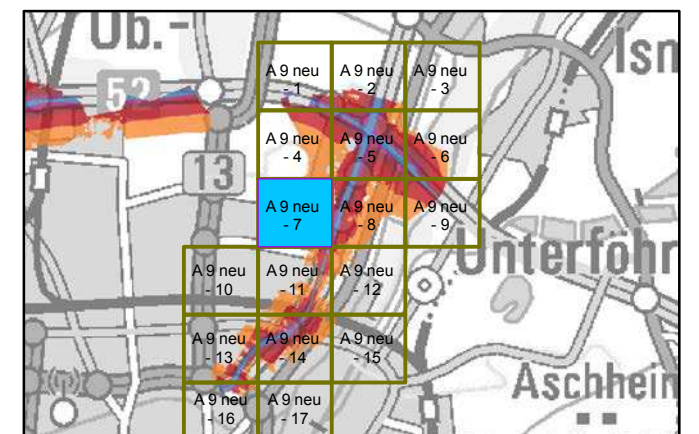
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



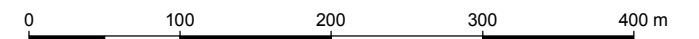
Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



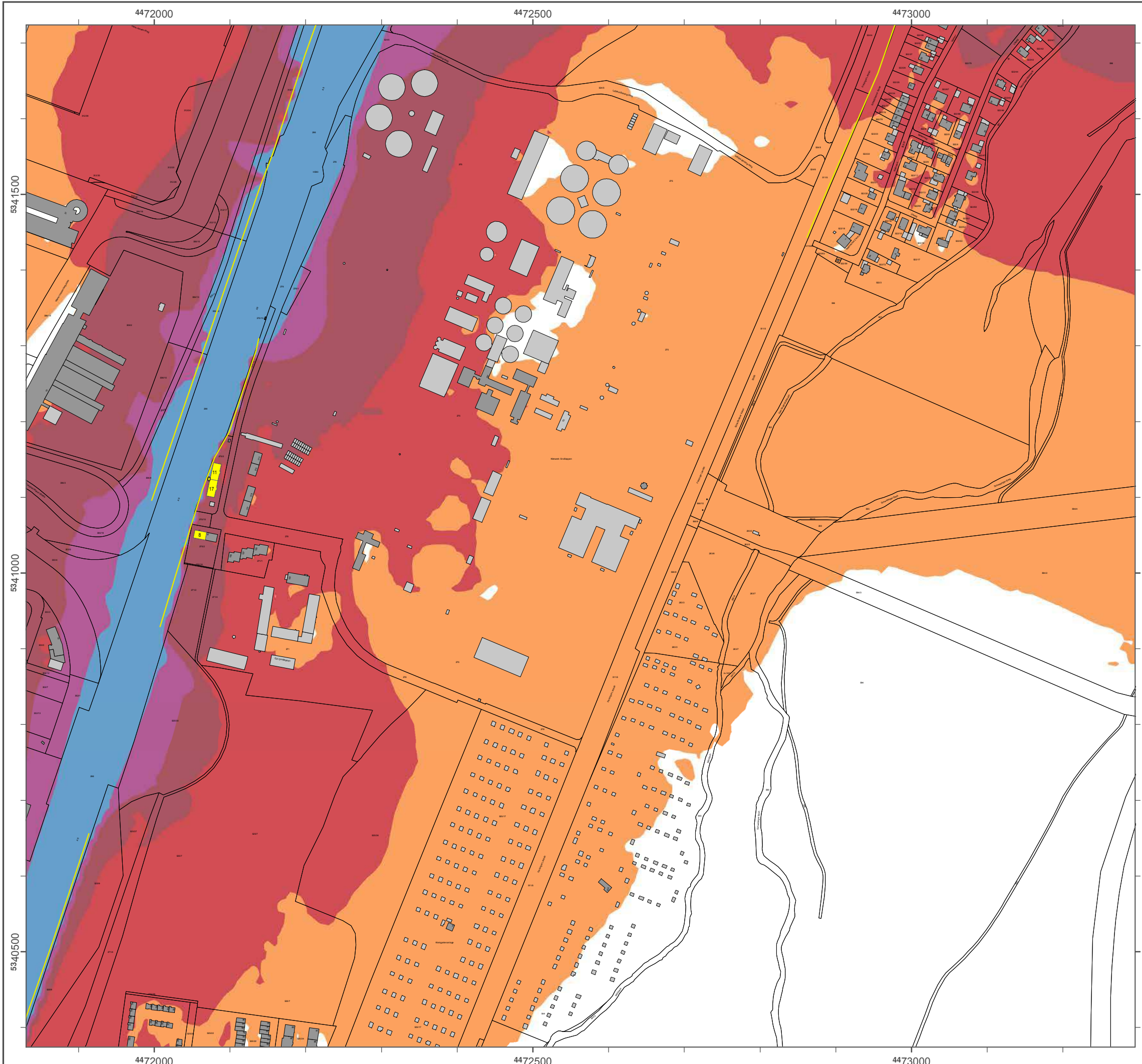
Maßstab 1:5000



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
 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

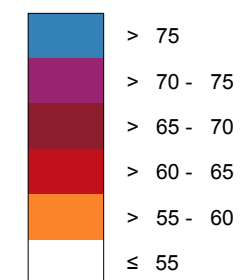
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

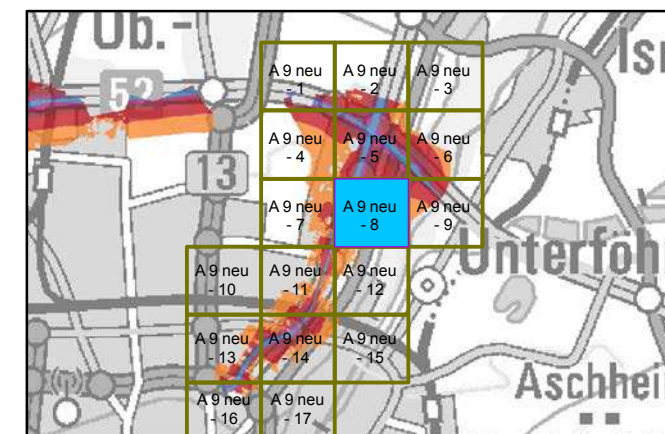
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



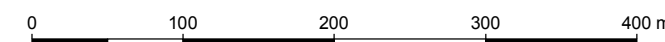
— Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



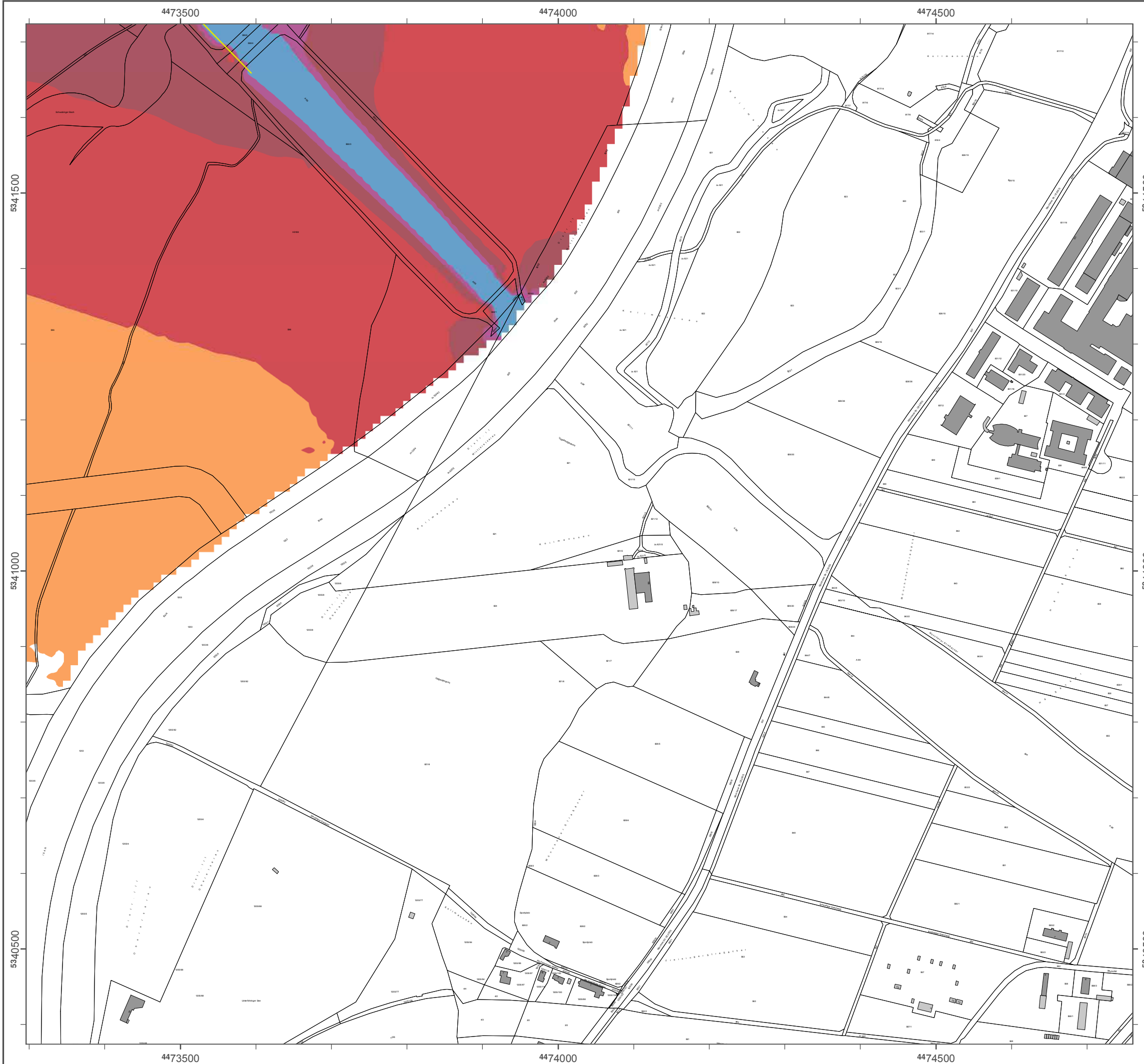
Maßstab 1:5000



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
 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

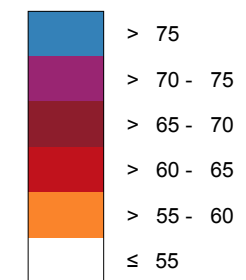
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

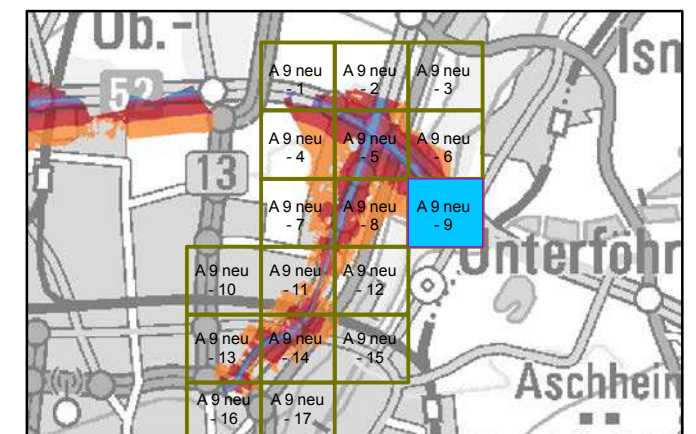
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



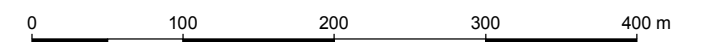
— Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



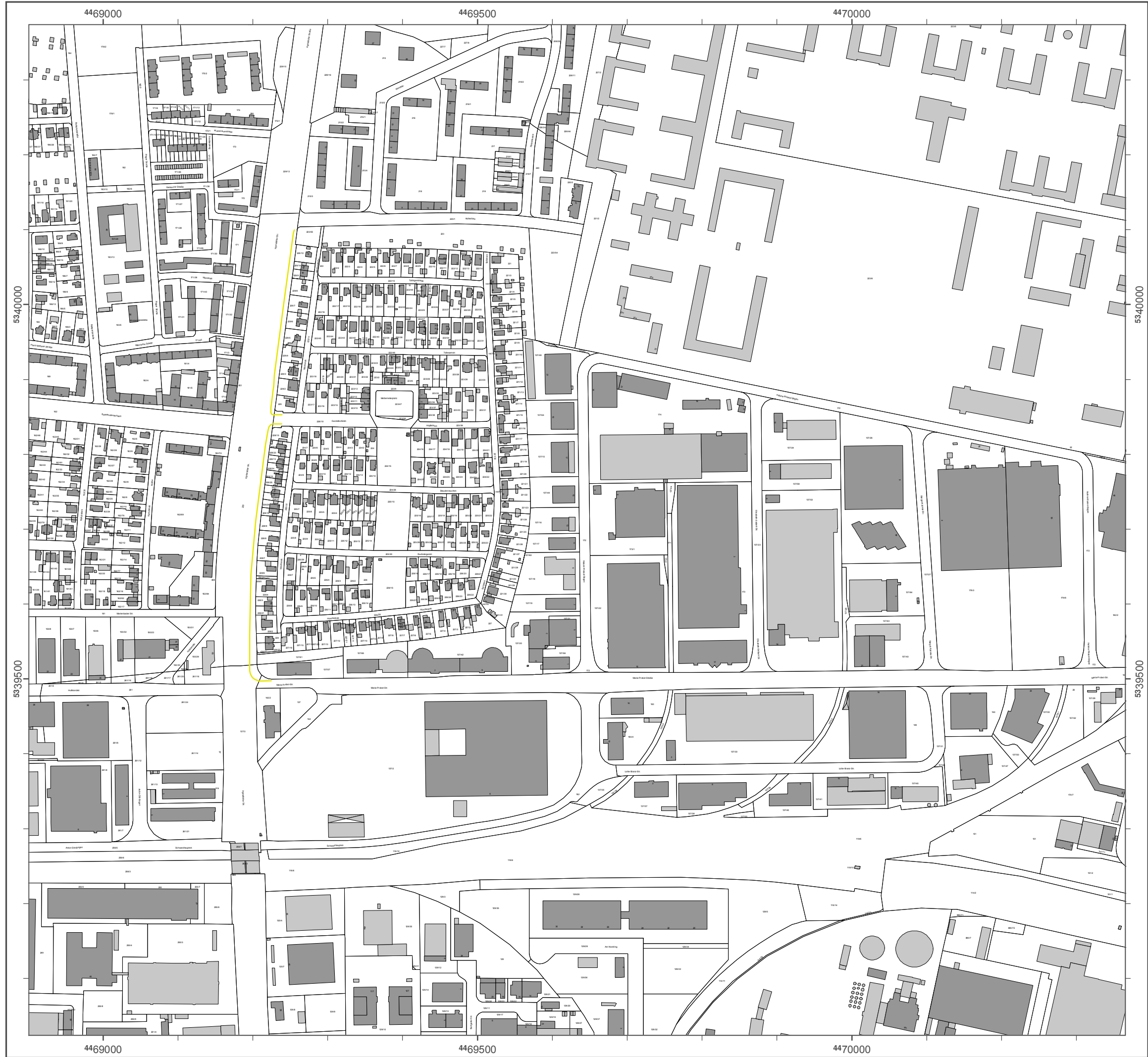
Maßstab 1:5000



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
 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

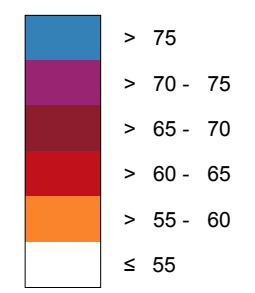
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

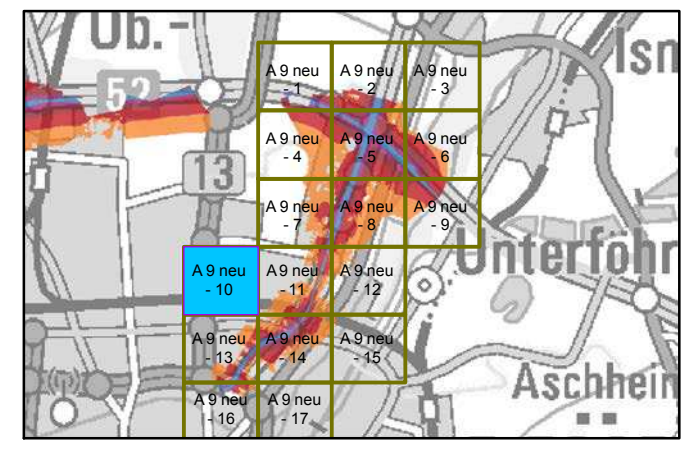
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



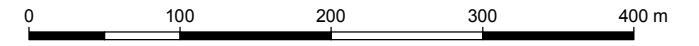
— Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



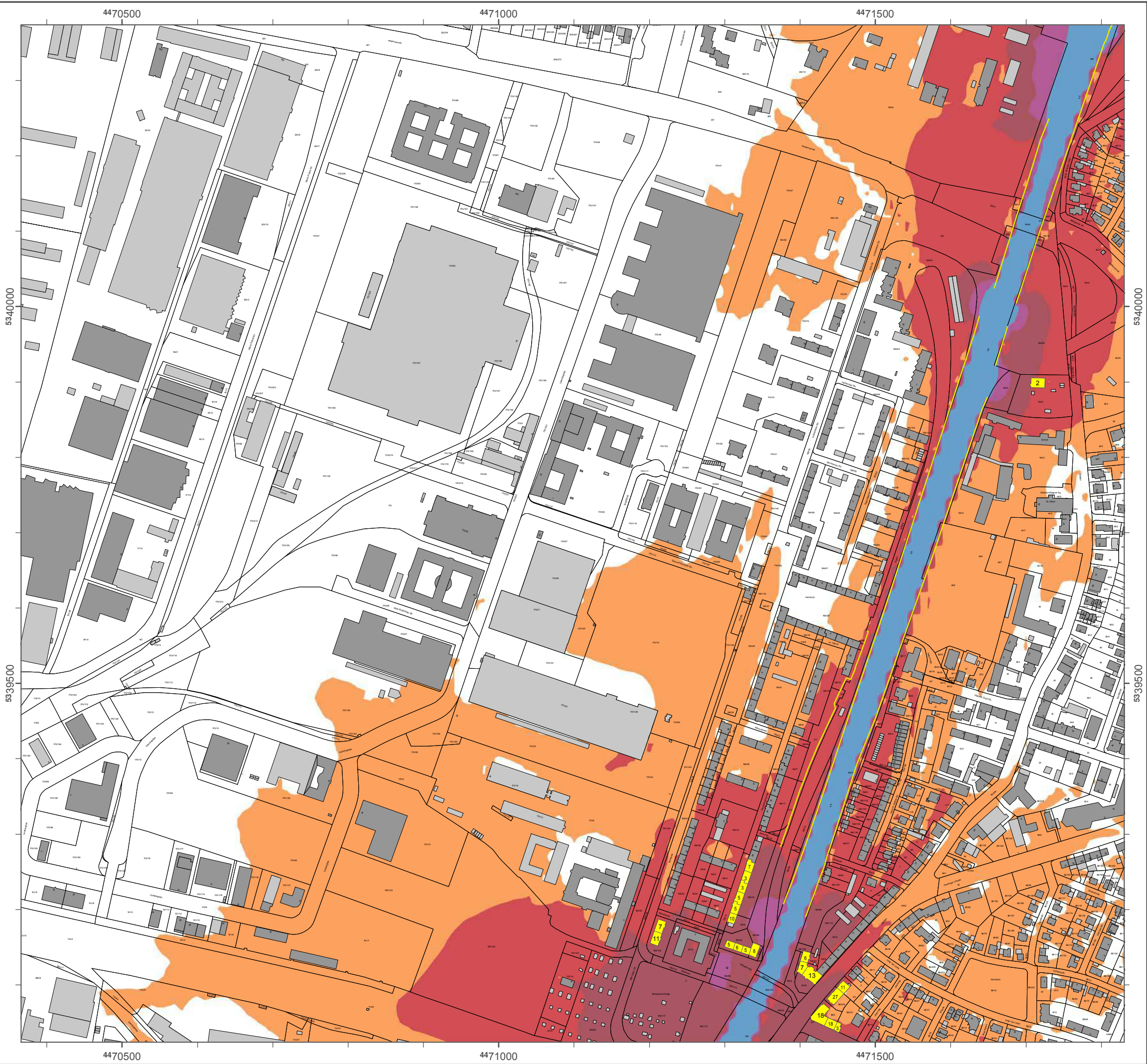
Maßstab 1:5000



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
 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

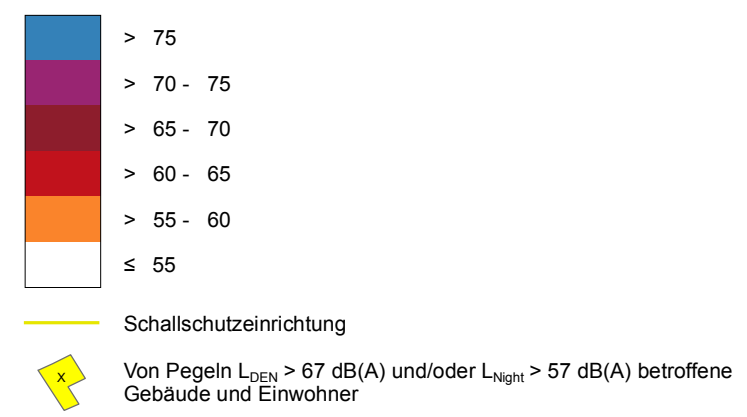
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

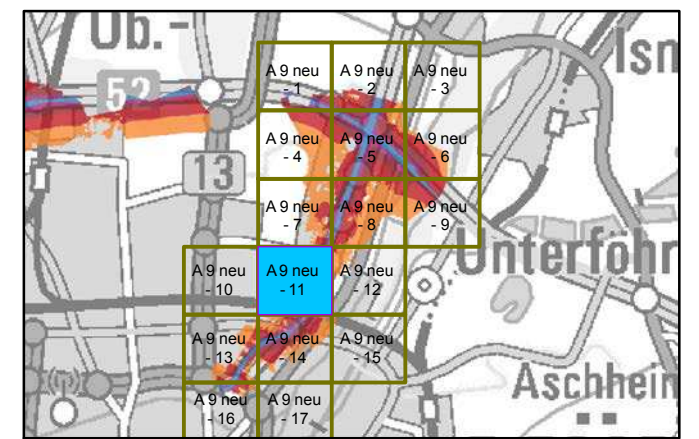
**Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L_{DEN} in dB(A)
Neu-Kartierung der BAB A 9**

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

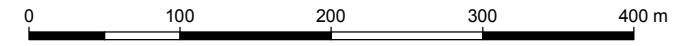
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Übersicht Anschlussblätter



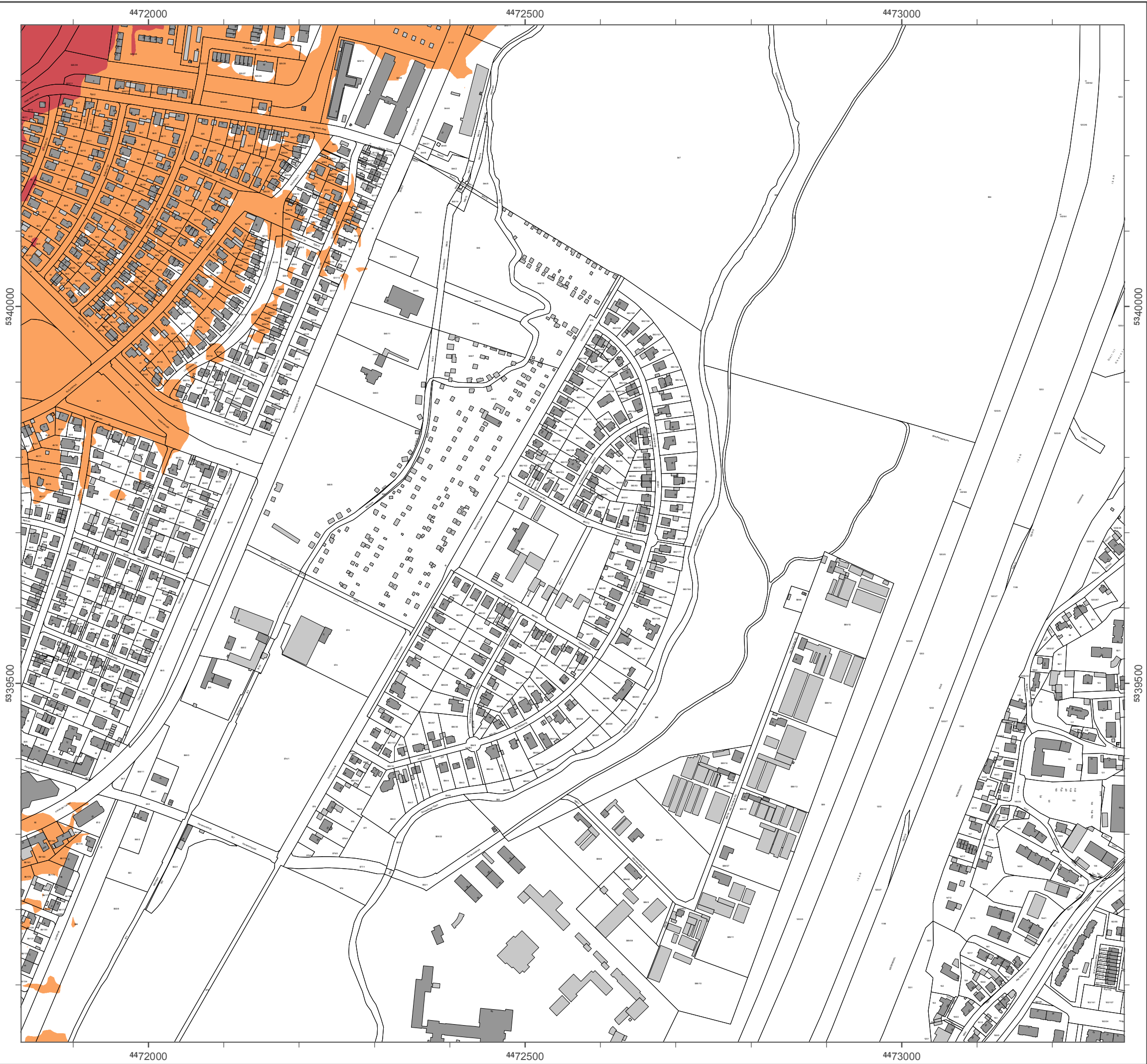
Maßstab 1:5000



Herausgeber: 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

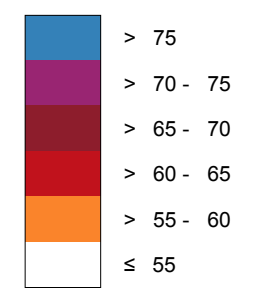
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

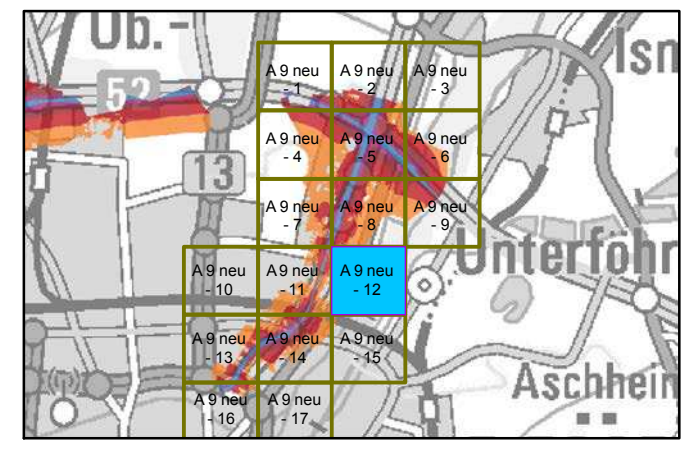
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



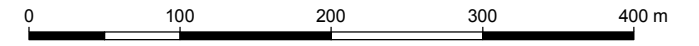
Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



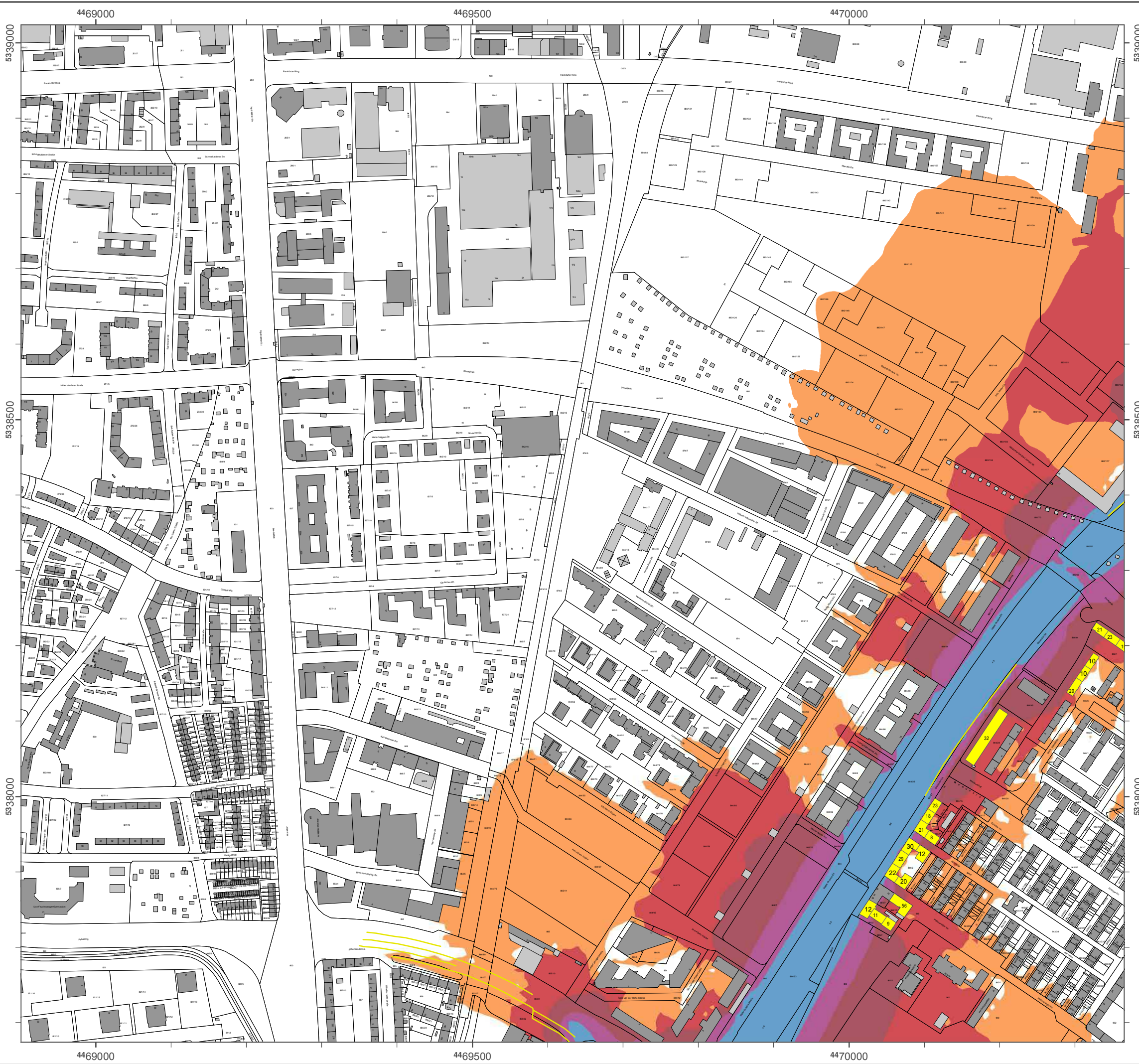
Maßstab 1:5000



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
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

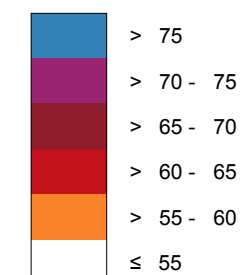
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

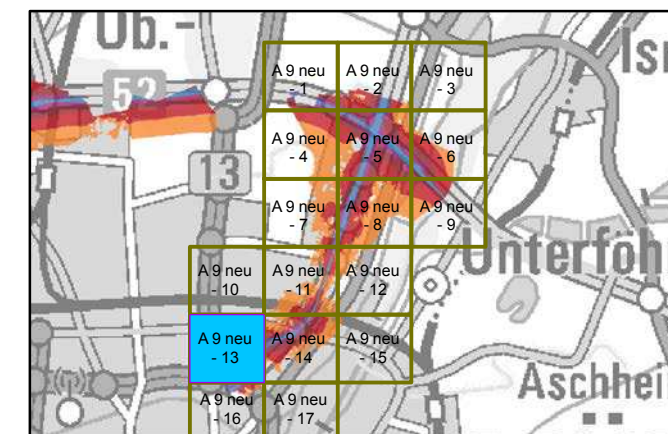
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



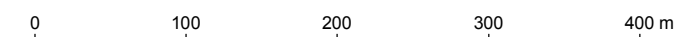
— Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



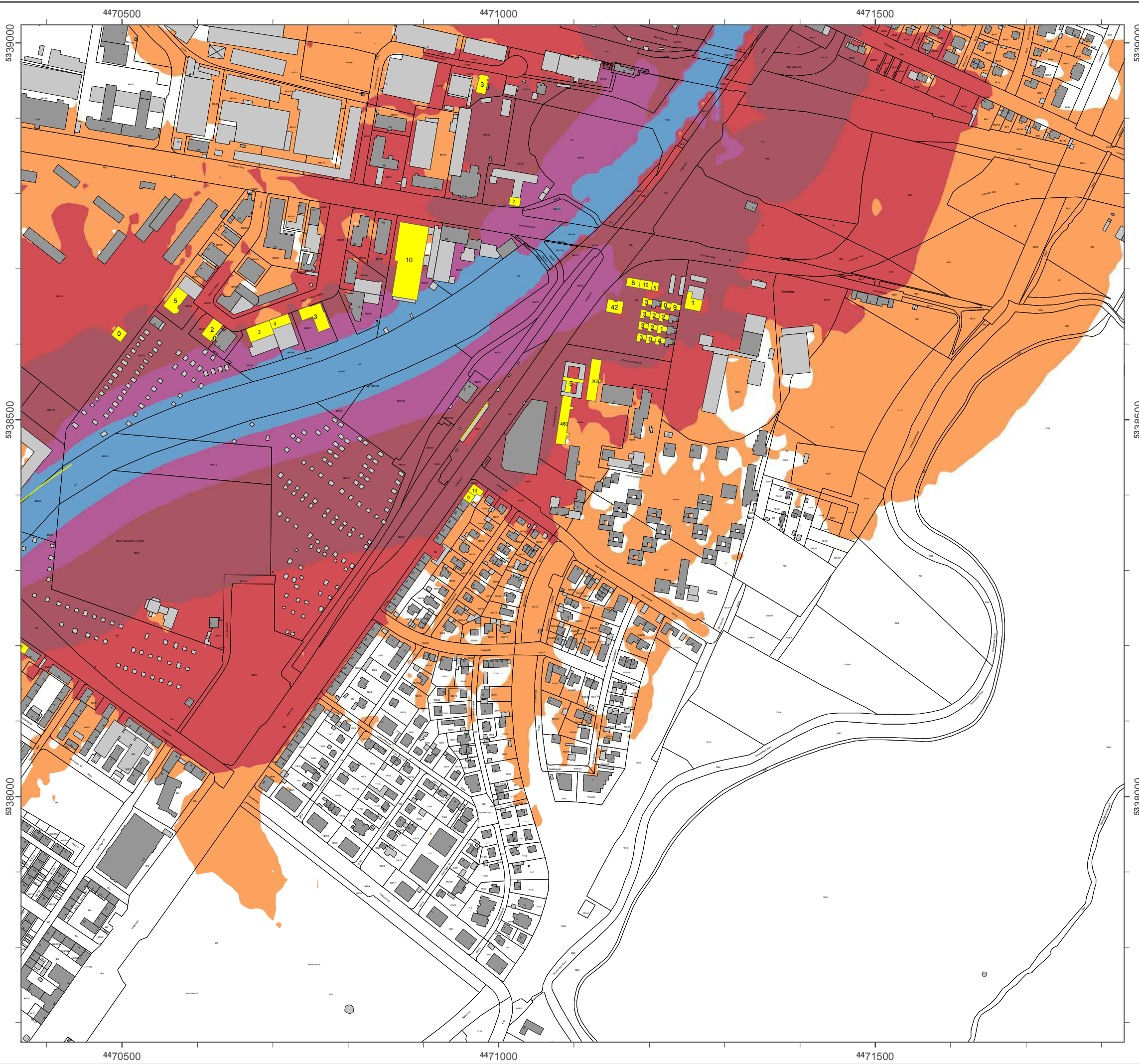
Maßstab 1:5000



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
 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

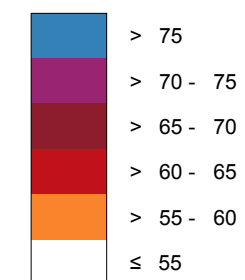
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

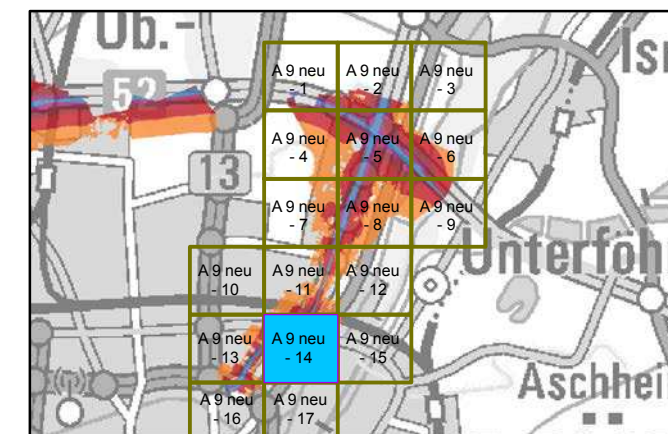
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



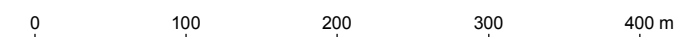
— Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



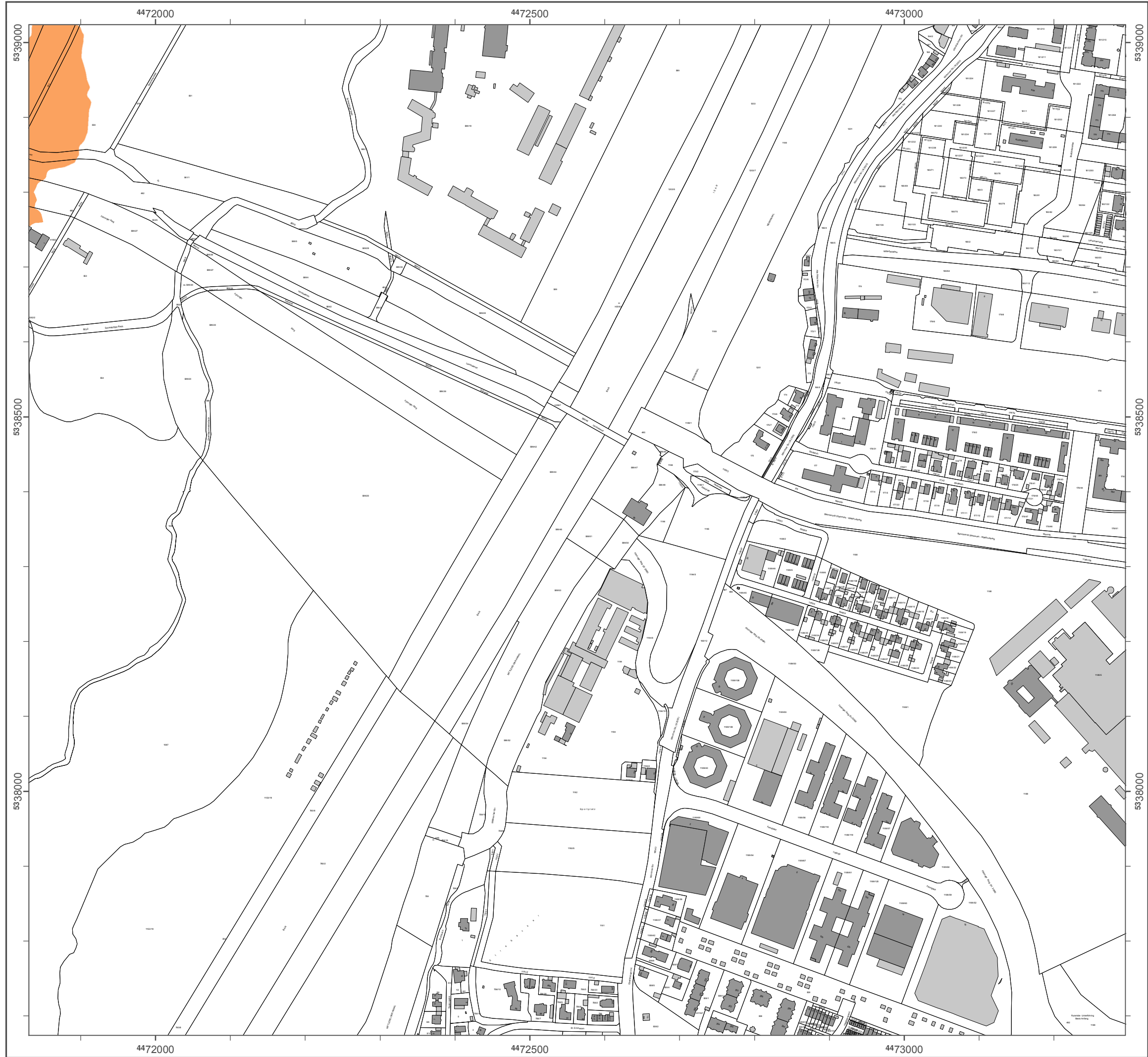
Maßstab 1:5000



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
 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

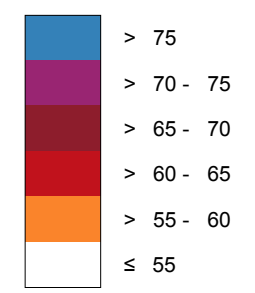
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

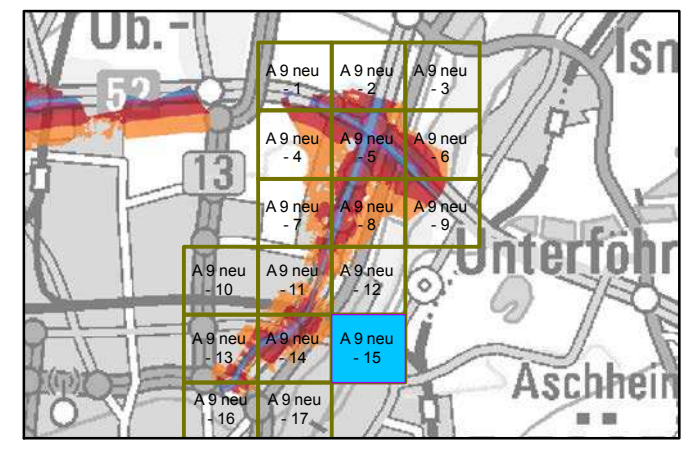
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



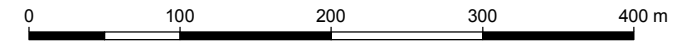
Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



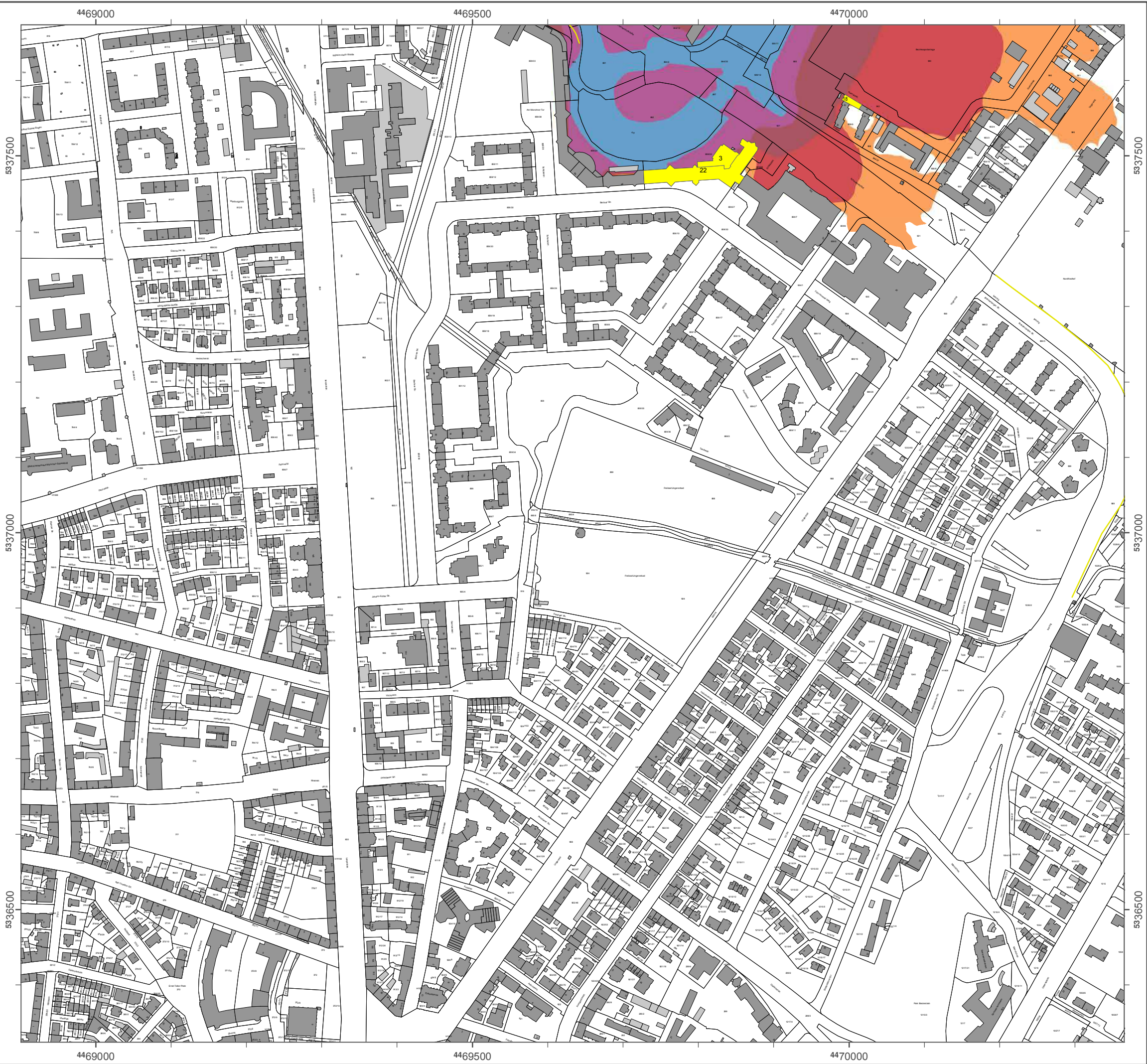
Maßstab 1:5000



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
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

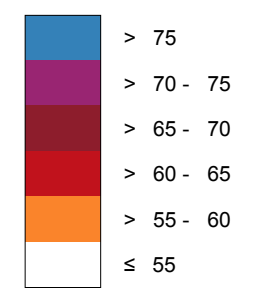
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

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

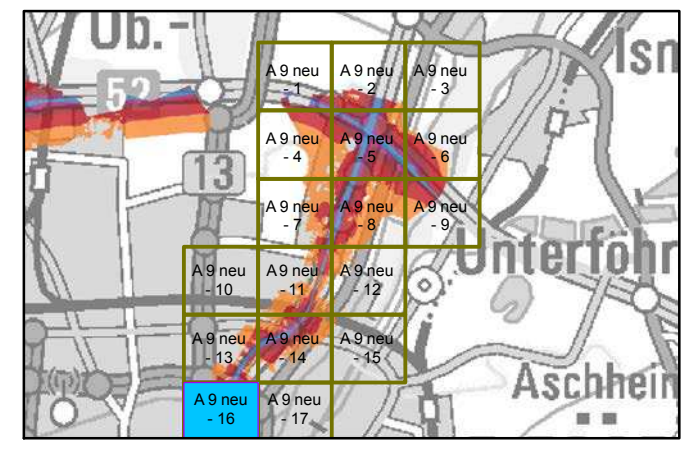
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände
Berechnungsraster: 10 m x 10 m
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)

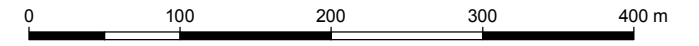


- Schallschutzeinrichtung
- Von Pegeln L_{DEN} > 67 dB(A) und/oder L_{Night} > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

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
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

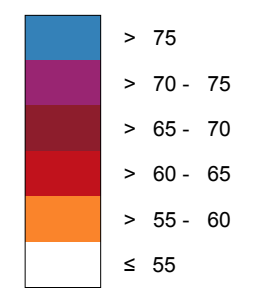
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

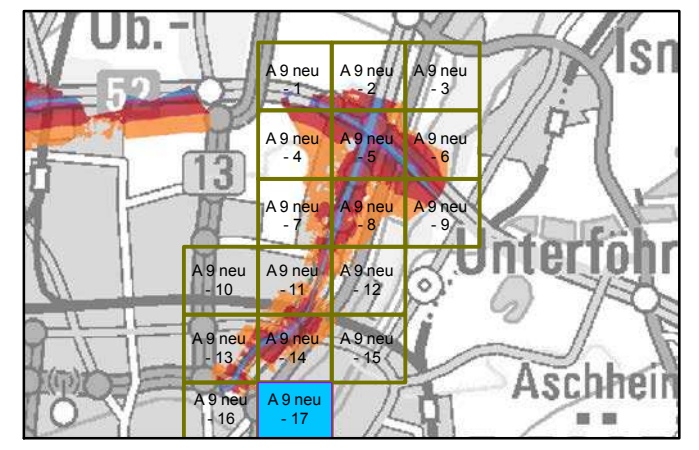
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



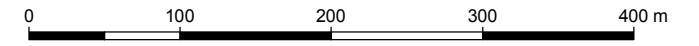
— Schallschutzeinrichtung

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
 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

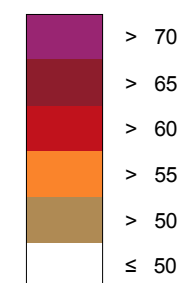
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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)

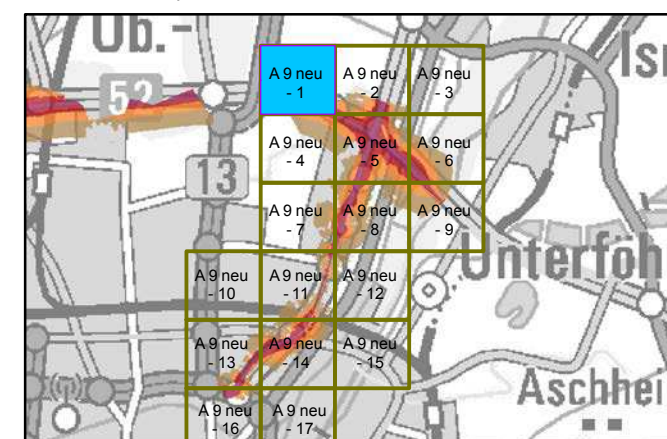


— Schallschutzeinrichtung

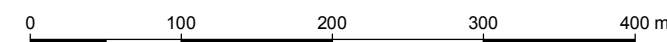


Von Pegeln L_{DEN} > 67 dB(A) und/oder L_{Night} > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

Übersicht Detailpläne



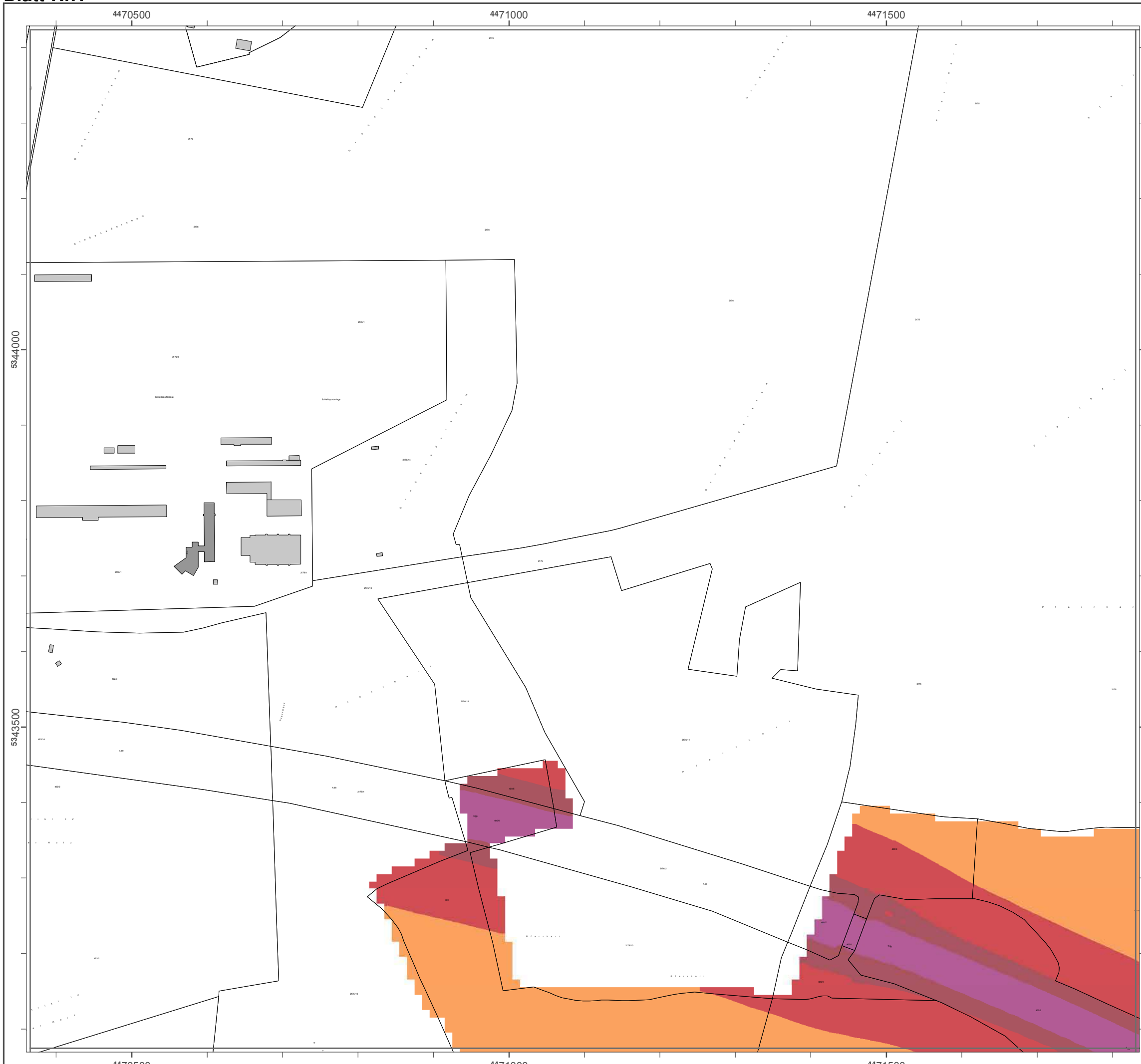
Maßstab 1:5000



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

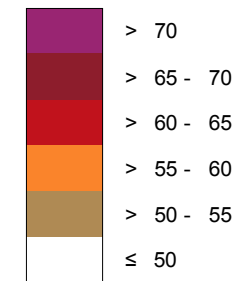
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L_{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)



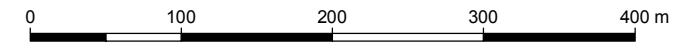
— Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Detailpläne



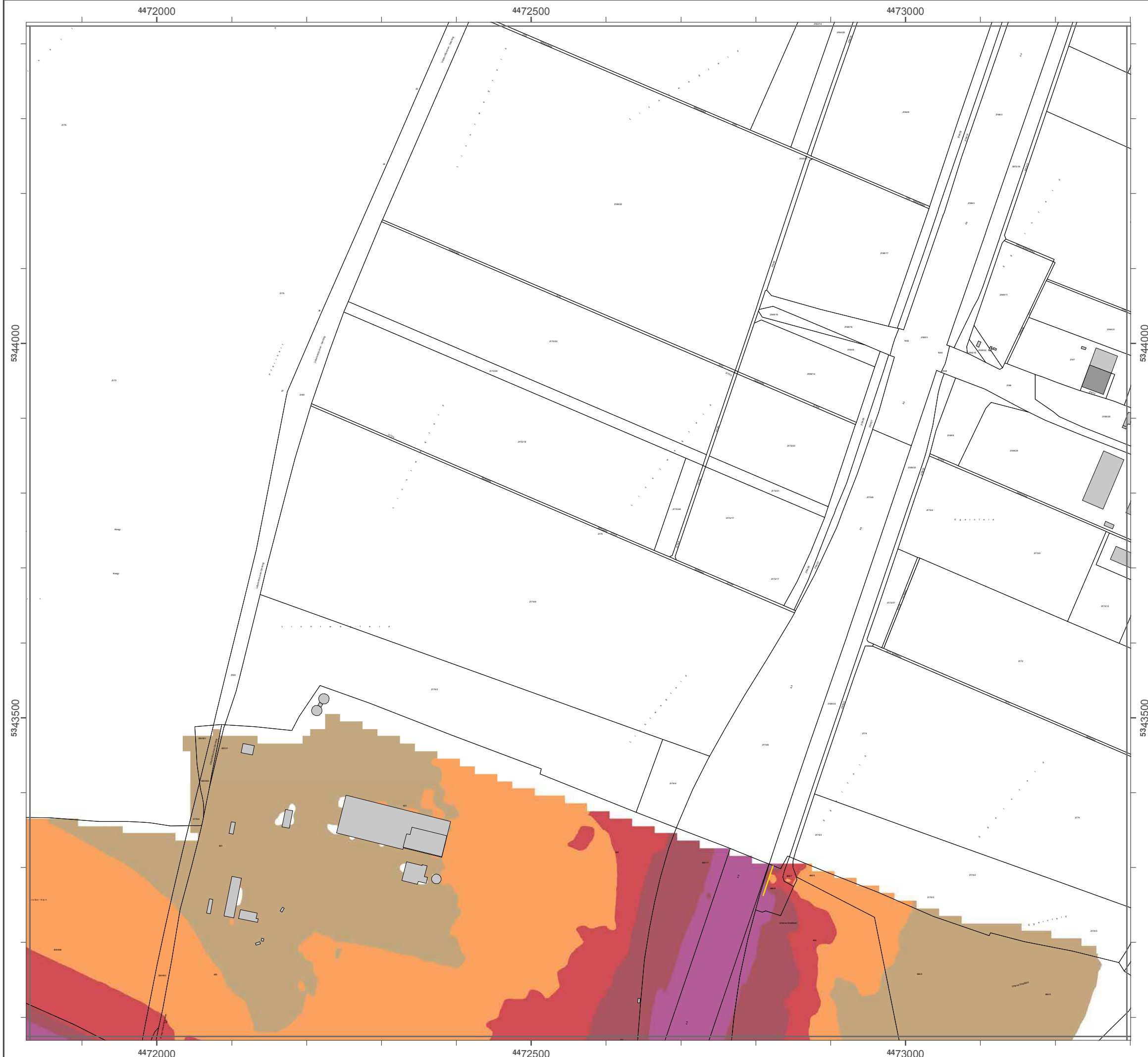
Maßstab 1:5000



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

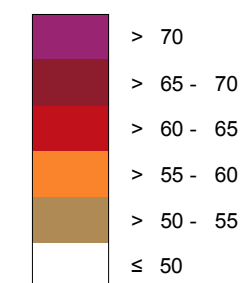
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

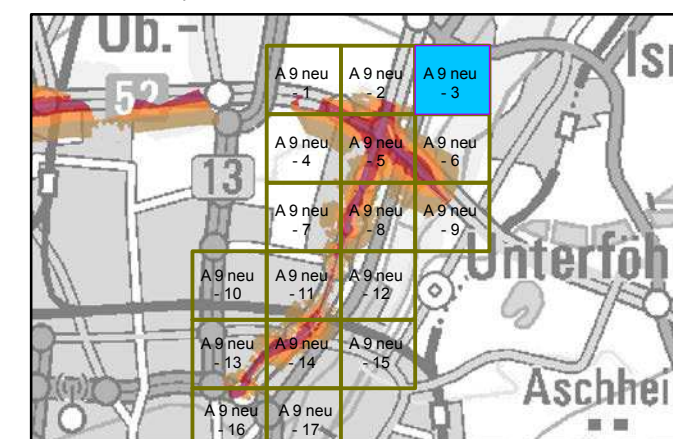
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



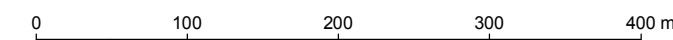
Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Detailpläne



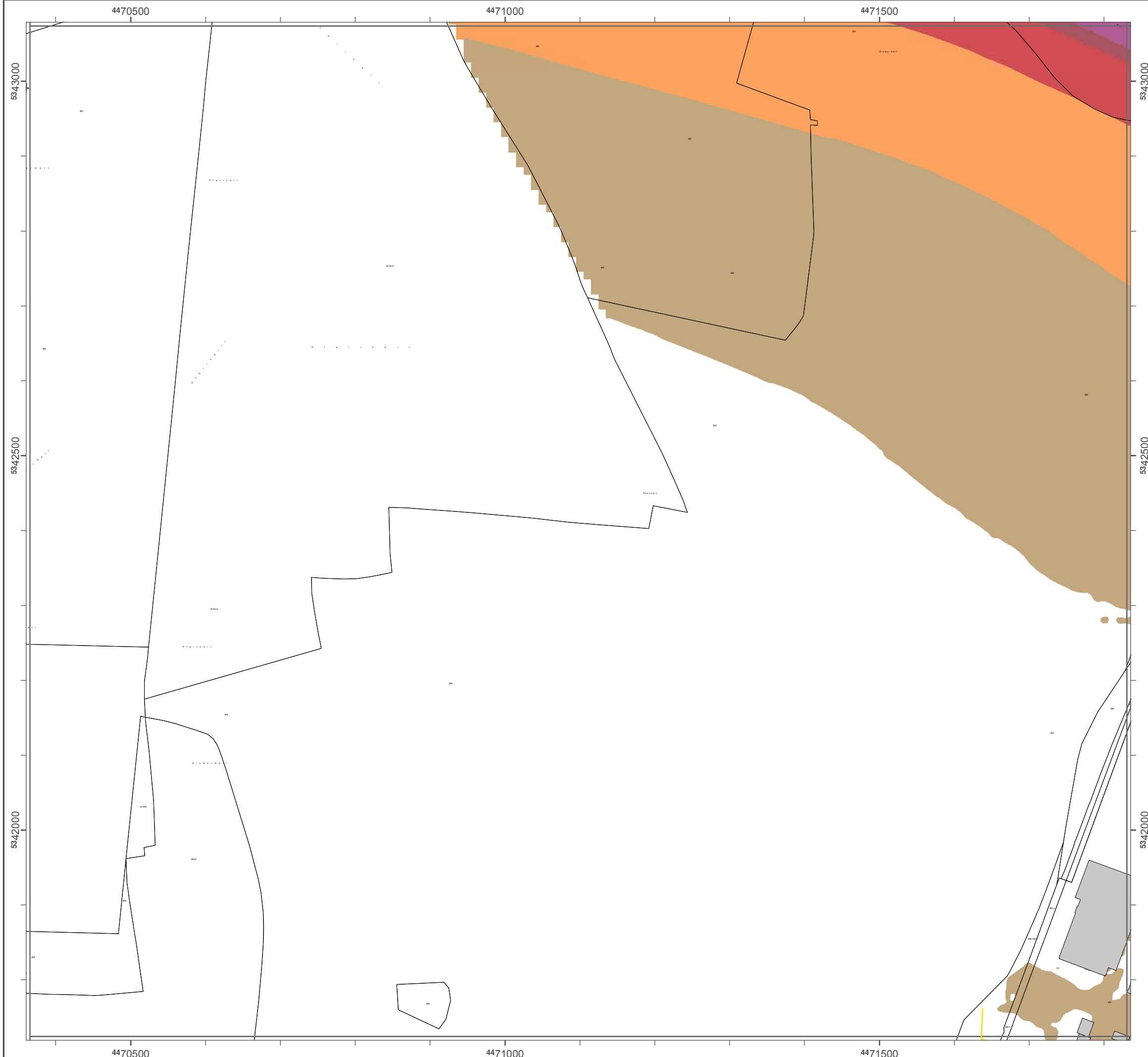
Maßstab 1:5000



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

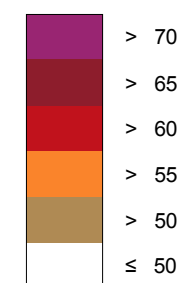
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

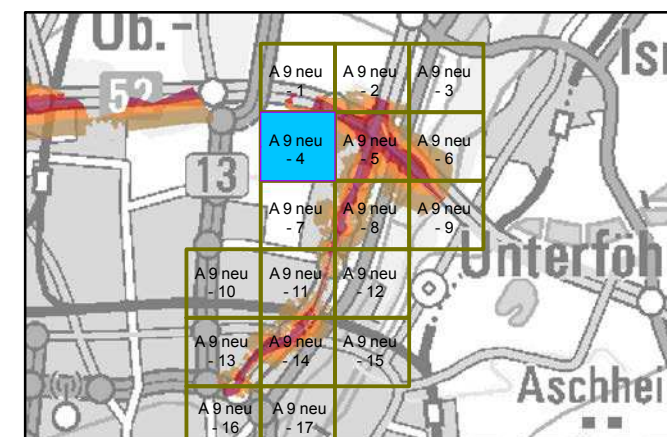
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



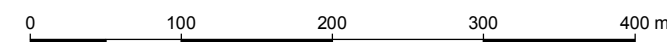
Schallschutzeinrichtung

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@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

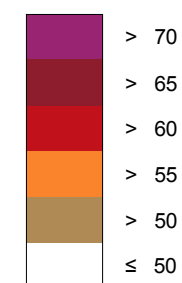
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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)

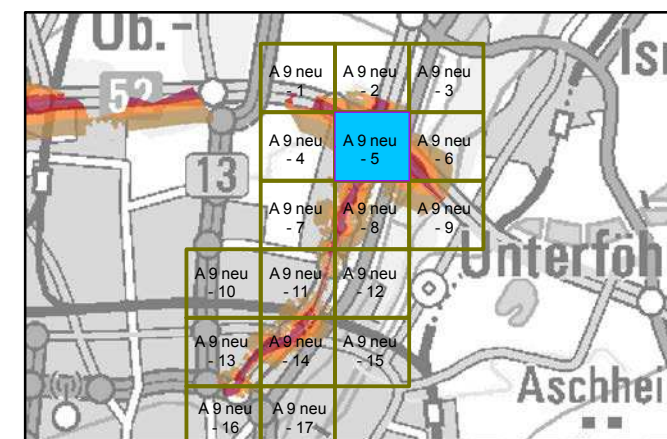


— Schallschutzeinrichtung

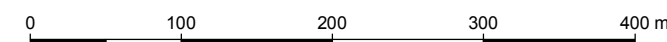


Von Pegeln L_{DEN} > 67 dB(A) und/oder L_{Night} > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

Übersicht Detailpläne



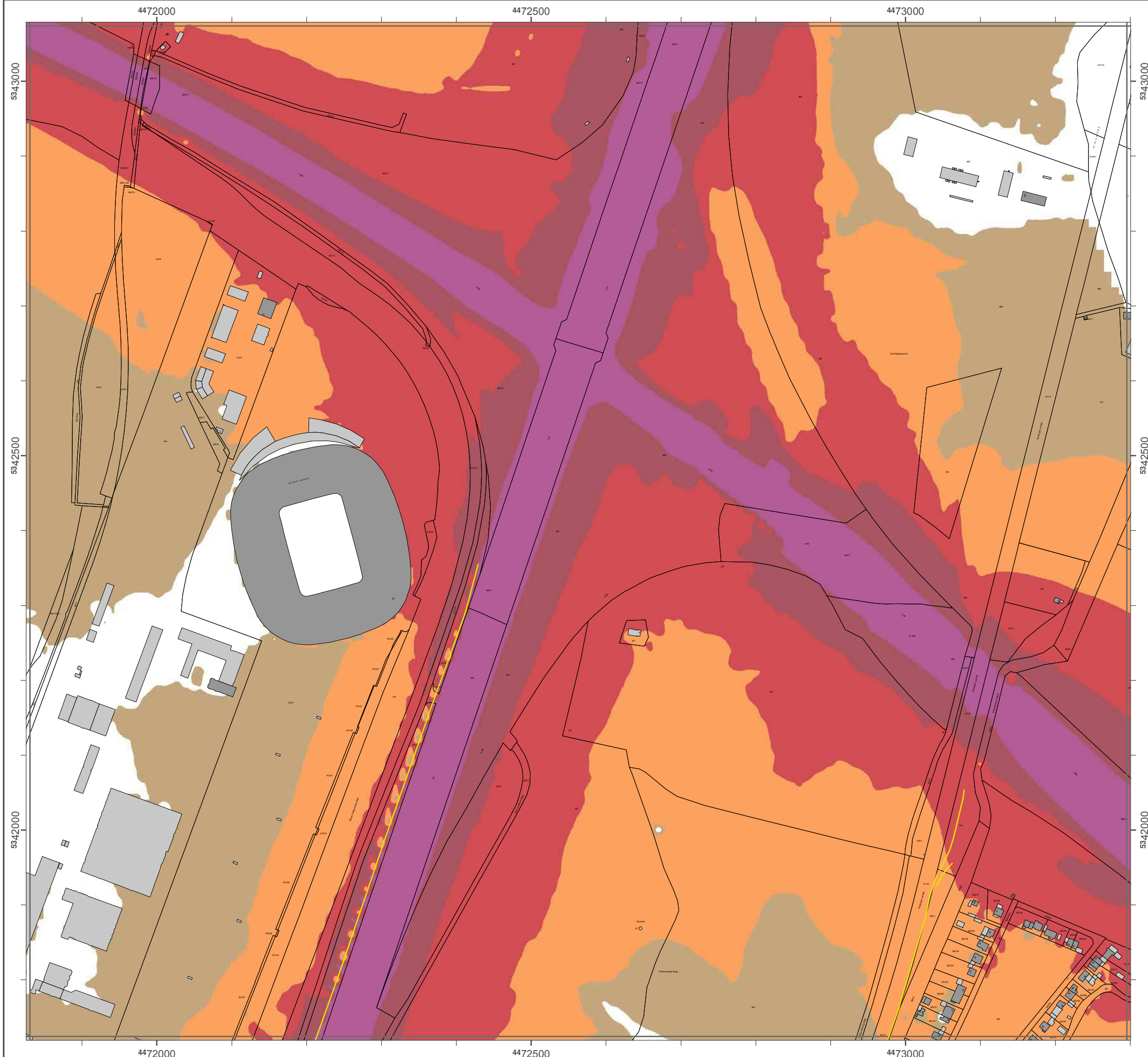
Maßstab 1:5000

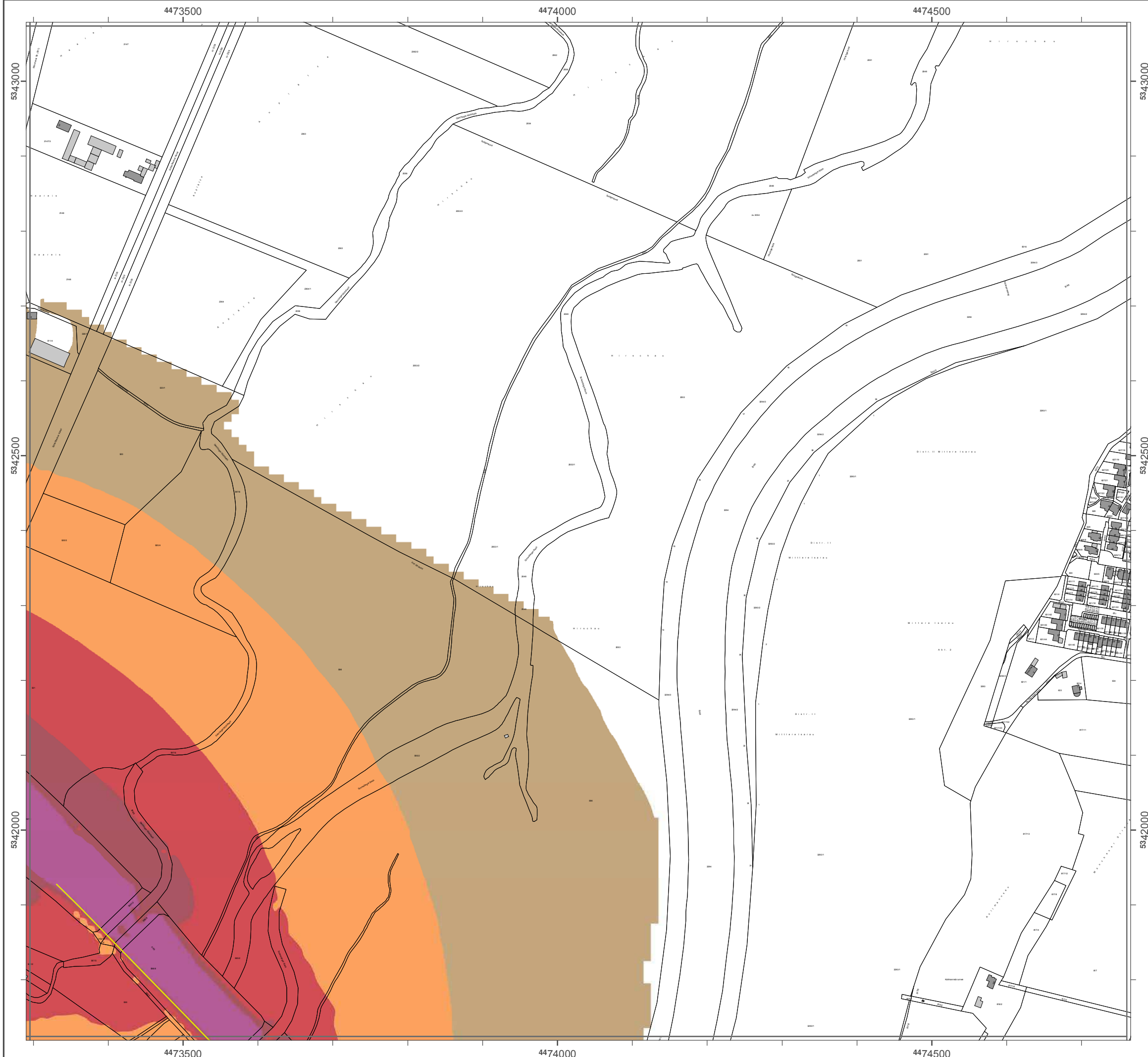


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
86179 Augsburg
Telefon: 0821 9071-0
Fax: 0821 9071-5556
E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
Internet: www.lfu.bayern.de

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH
Gewerbring
86926 Greifenberg

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





Lärmkartierung Bayern 2012

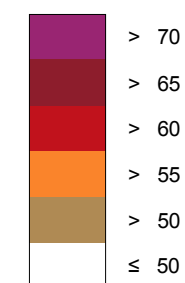
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

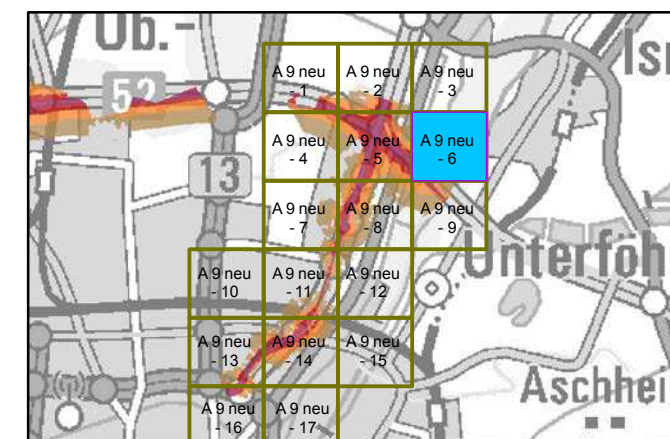
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



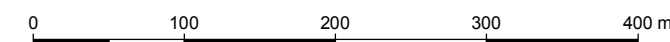
Schallschutzeinrichtung

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
Gewerbring
86926 Greifenberg

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

Lärmkartierung Bayern 2012

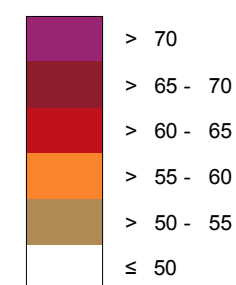
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

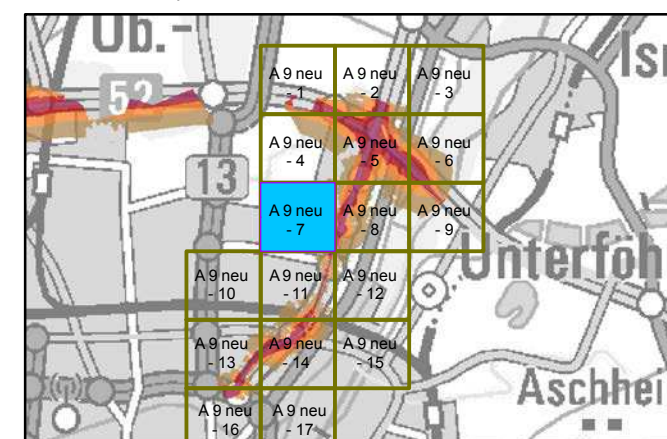
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



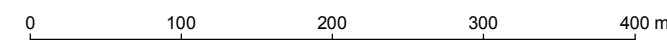
Schallschutzeinrichtung

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

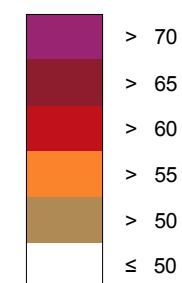
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L_{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)

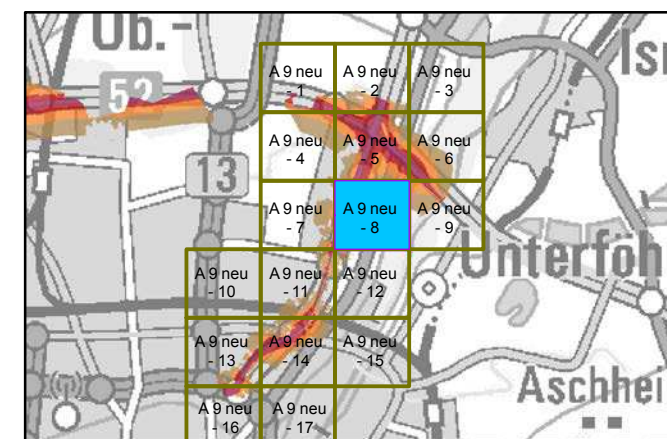


— Schallschutzeinrichtung

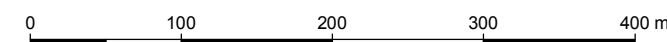


Von Pegeln L_{DEN} > 67 dB(A) und/oder L_{Night} > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

Übersicht Detailpläne



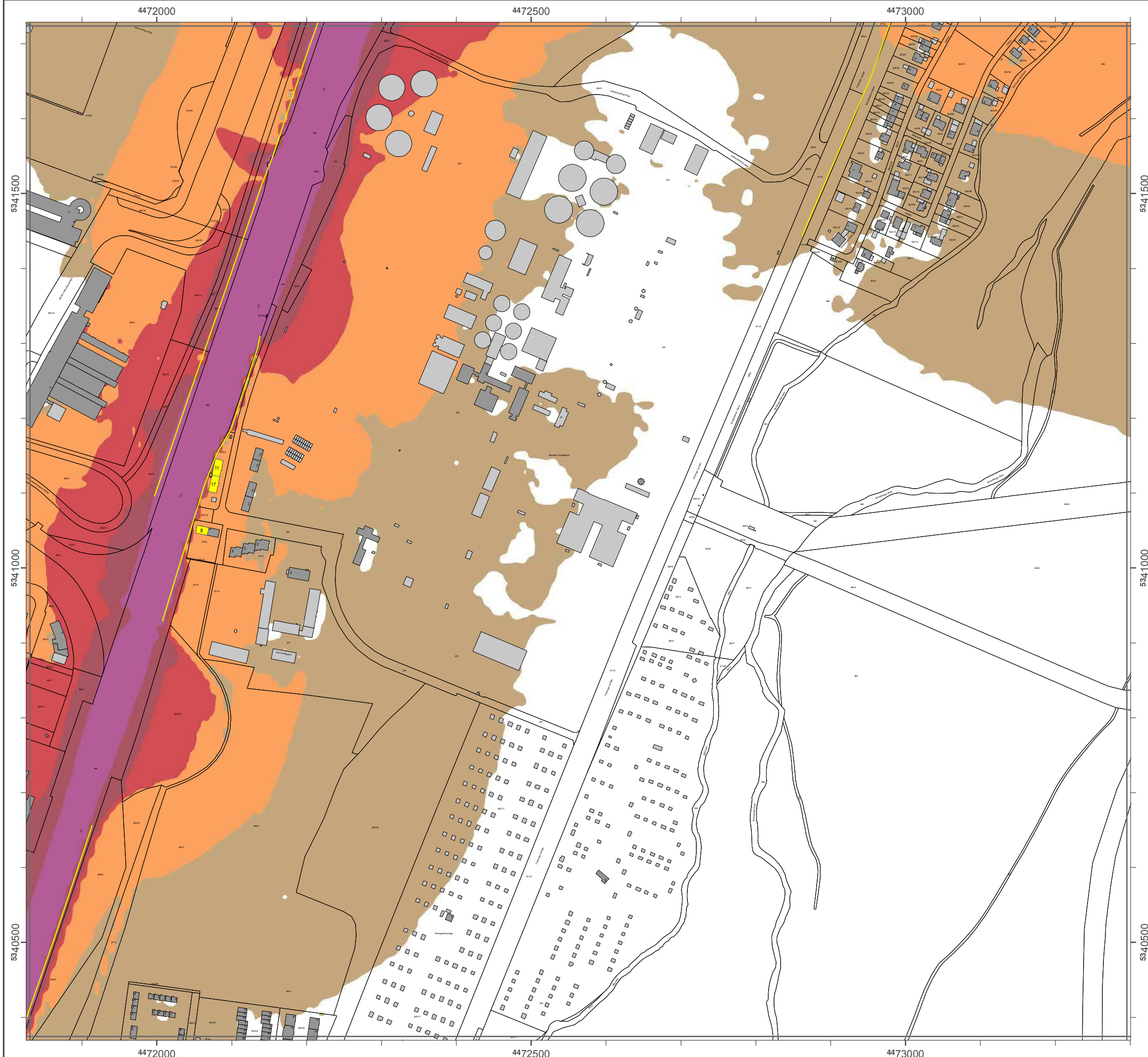
Maßstab 1:5000



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

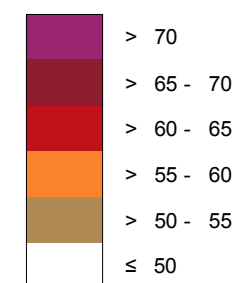
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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)

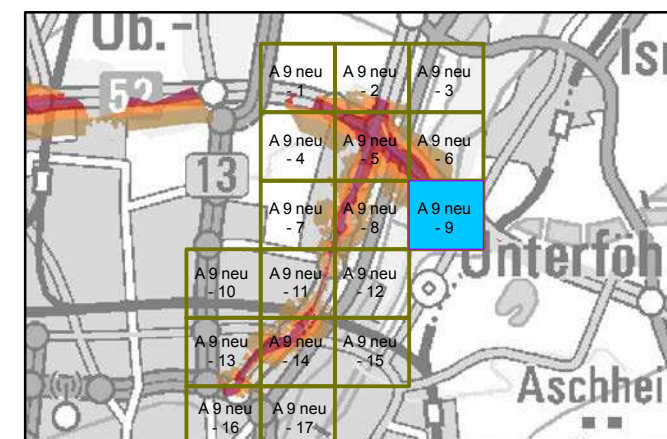


— Schallschutzeinrichtung

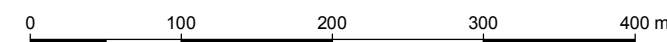


Von Pegeln L_{DEN} > 67 dB(A) und/oder L_{Night} > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

Übersicht Detailpläne



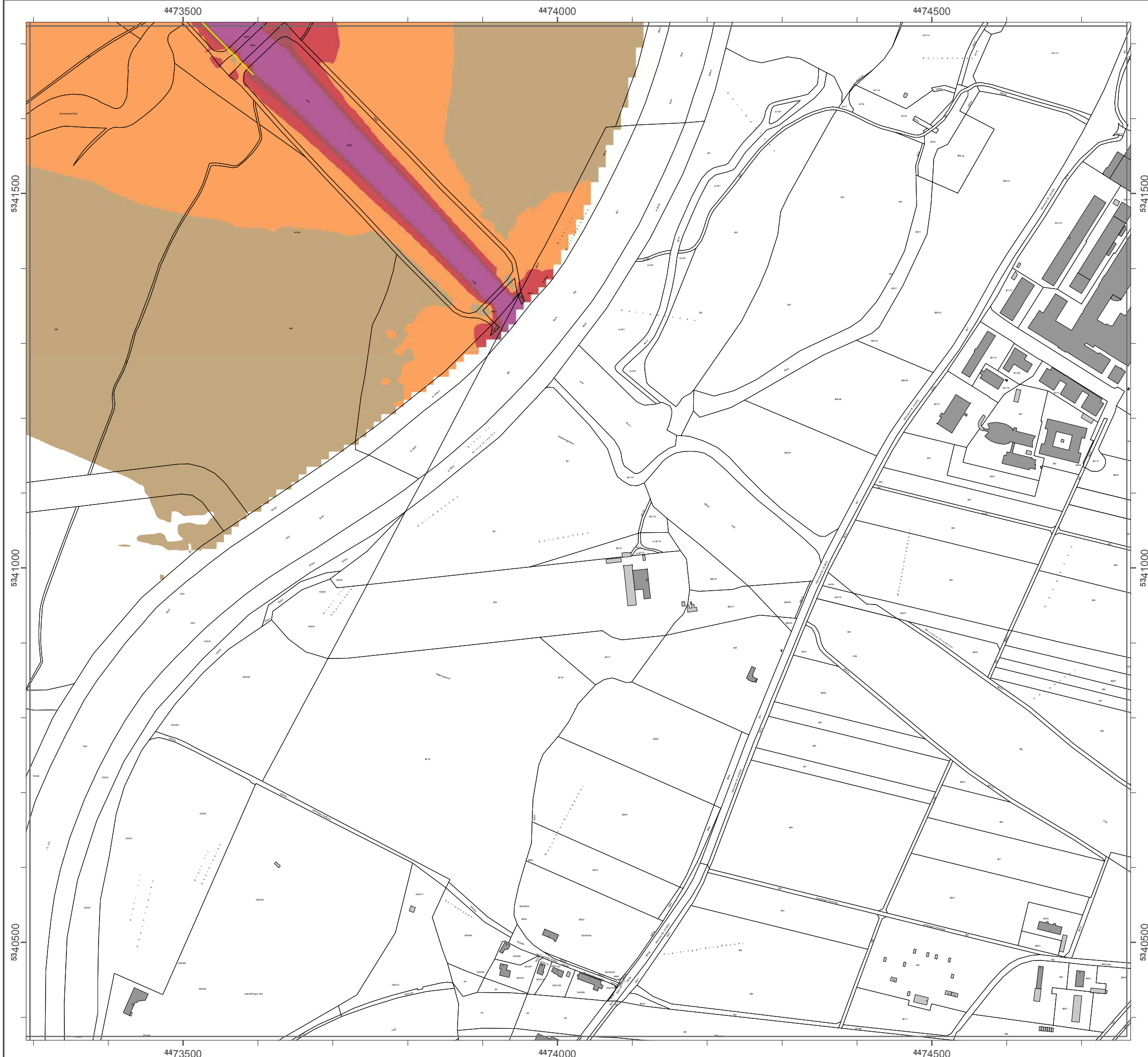
Maßstab 1:5000



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

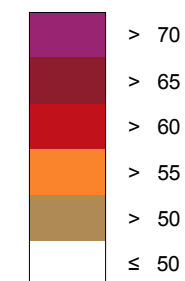
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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)

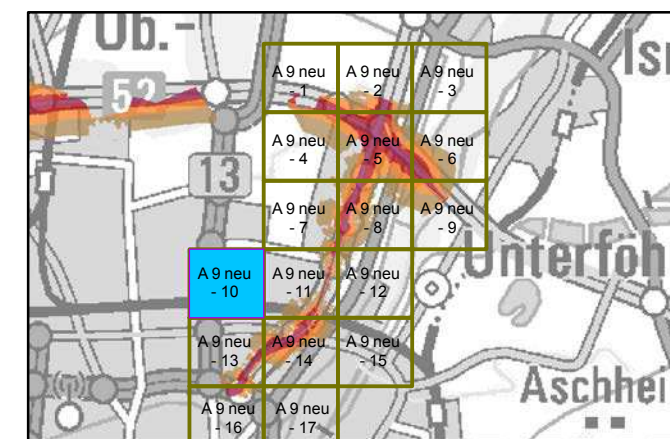


— Schallschutzeinrichtung

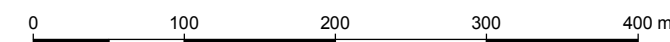


Von Pegeln $L_{DEN} > 67$ dB(A) und/oder $L_{Night} > 57$ dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

Übersicht Detailpläne



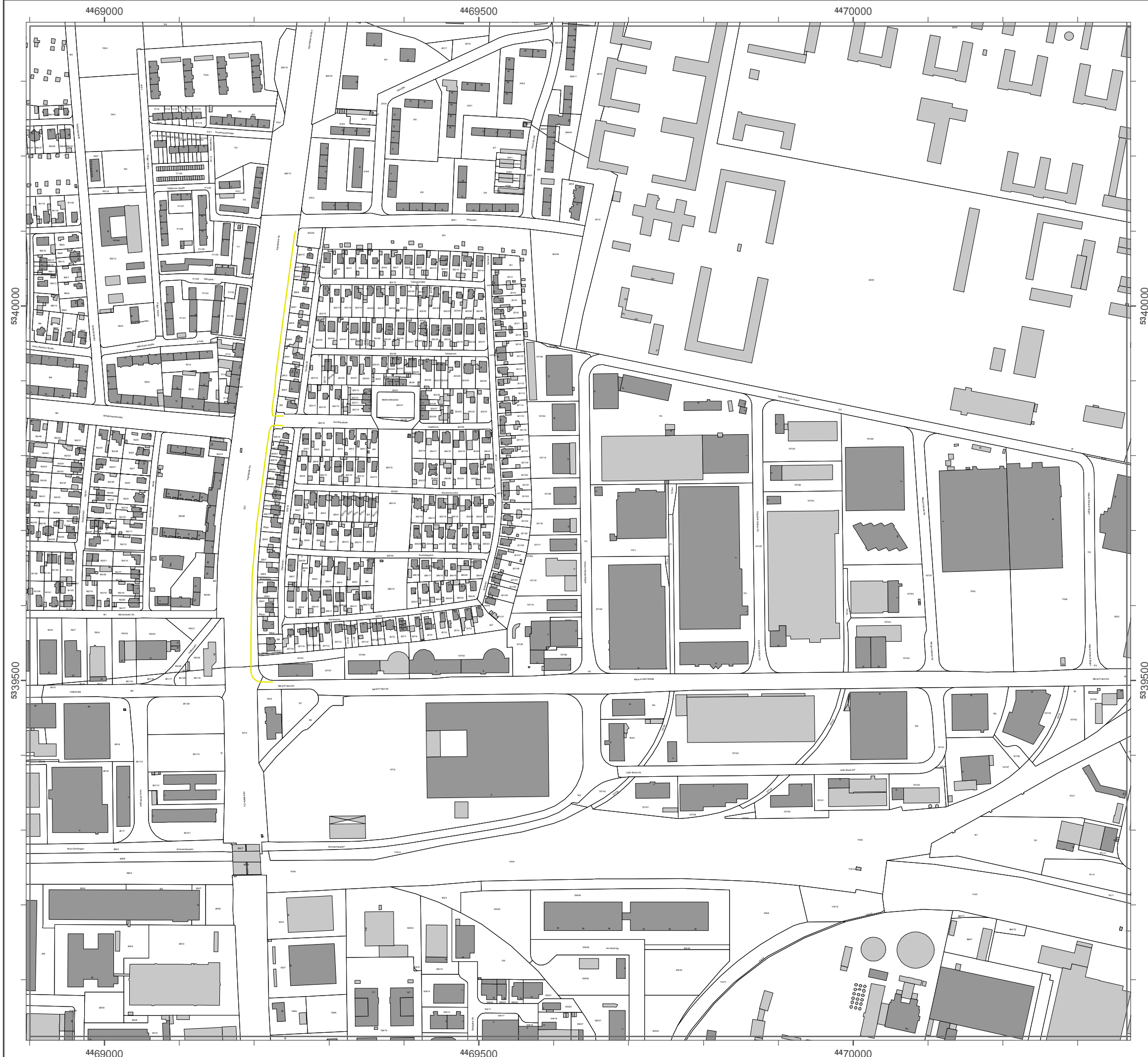
Maßstab 1:5000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
 86179 Augsburg
 Telefon: 0821 9071-0
 Fax: 0821 9071-5556
 E-Mail: poststelle@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

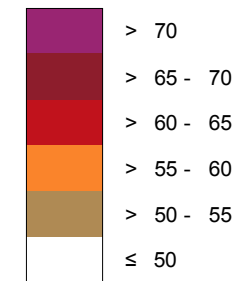
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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)



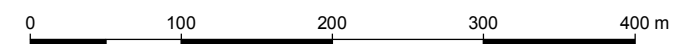
Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Detailpläne



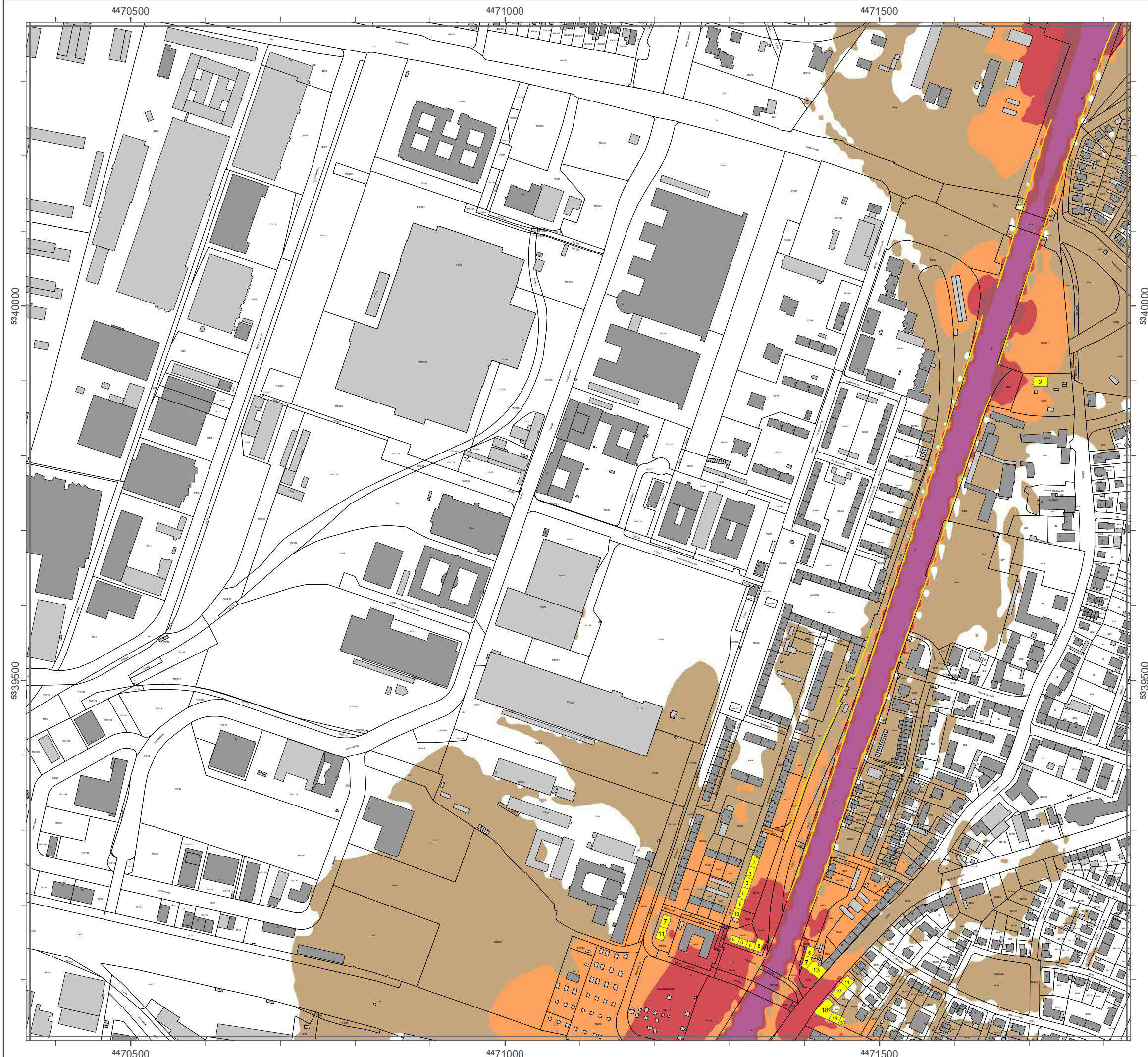
Maßstab 1:5000



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

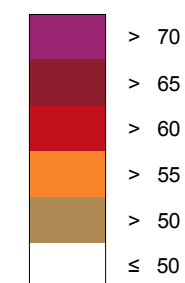
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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)

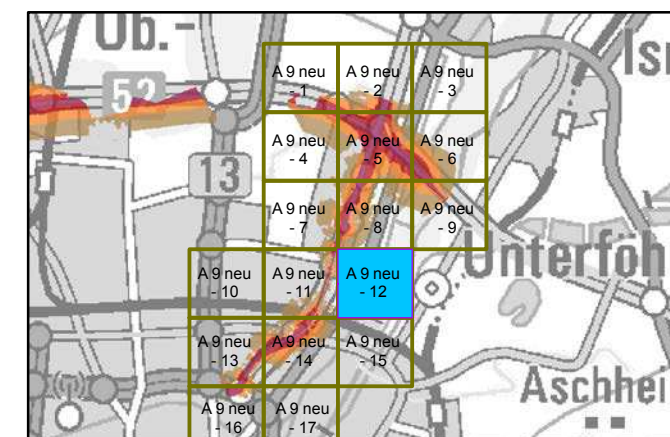


Schallschutzeinrichtung

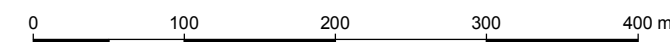


Von Pegeln $L_{DEN} > 67$ dB(A) und/oder $L_{Night} > 57$ dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

Übersicht Detailpläne



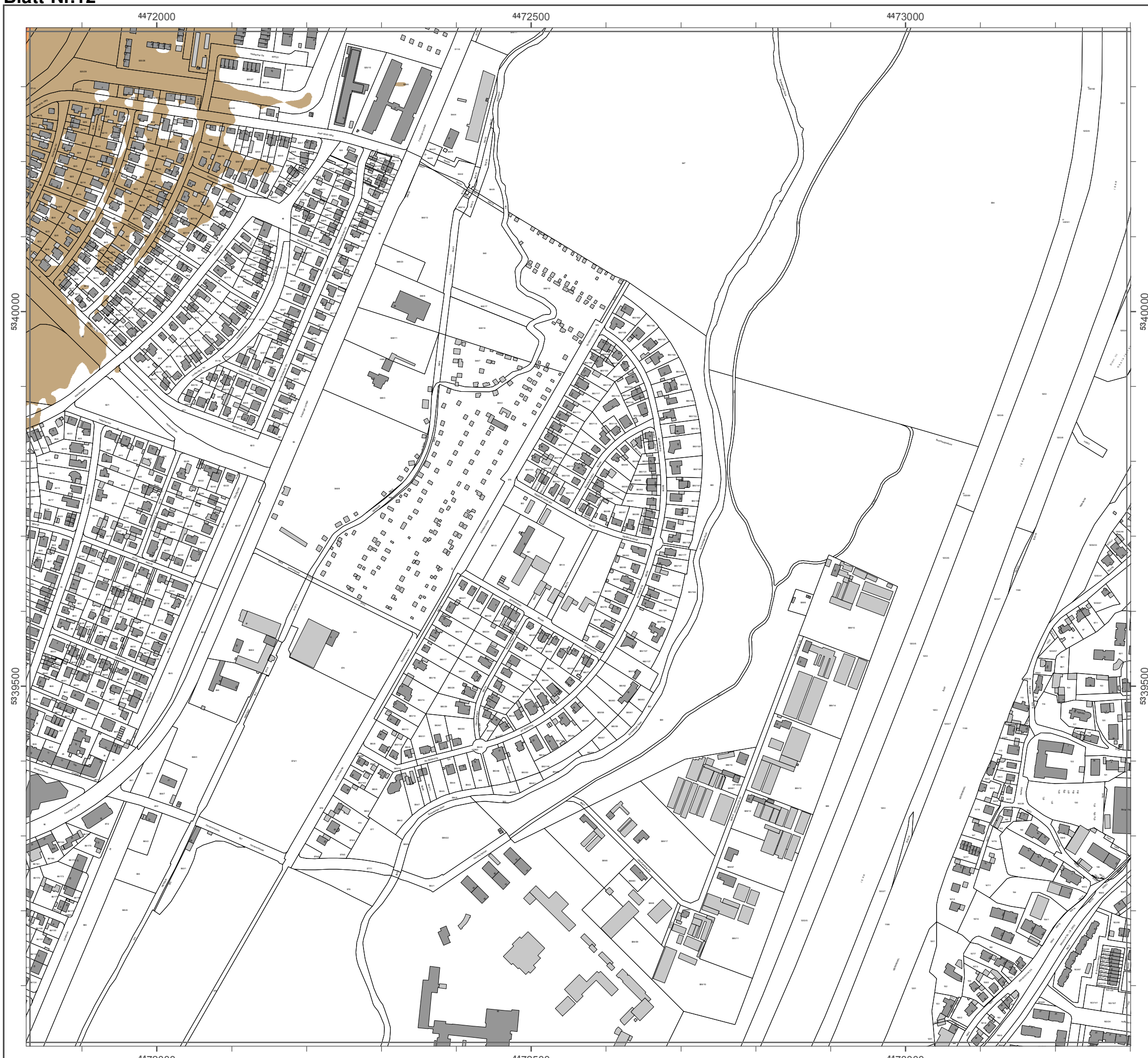
Maßstab 1:5000

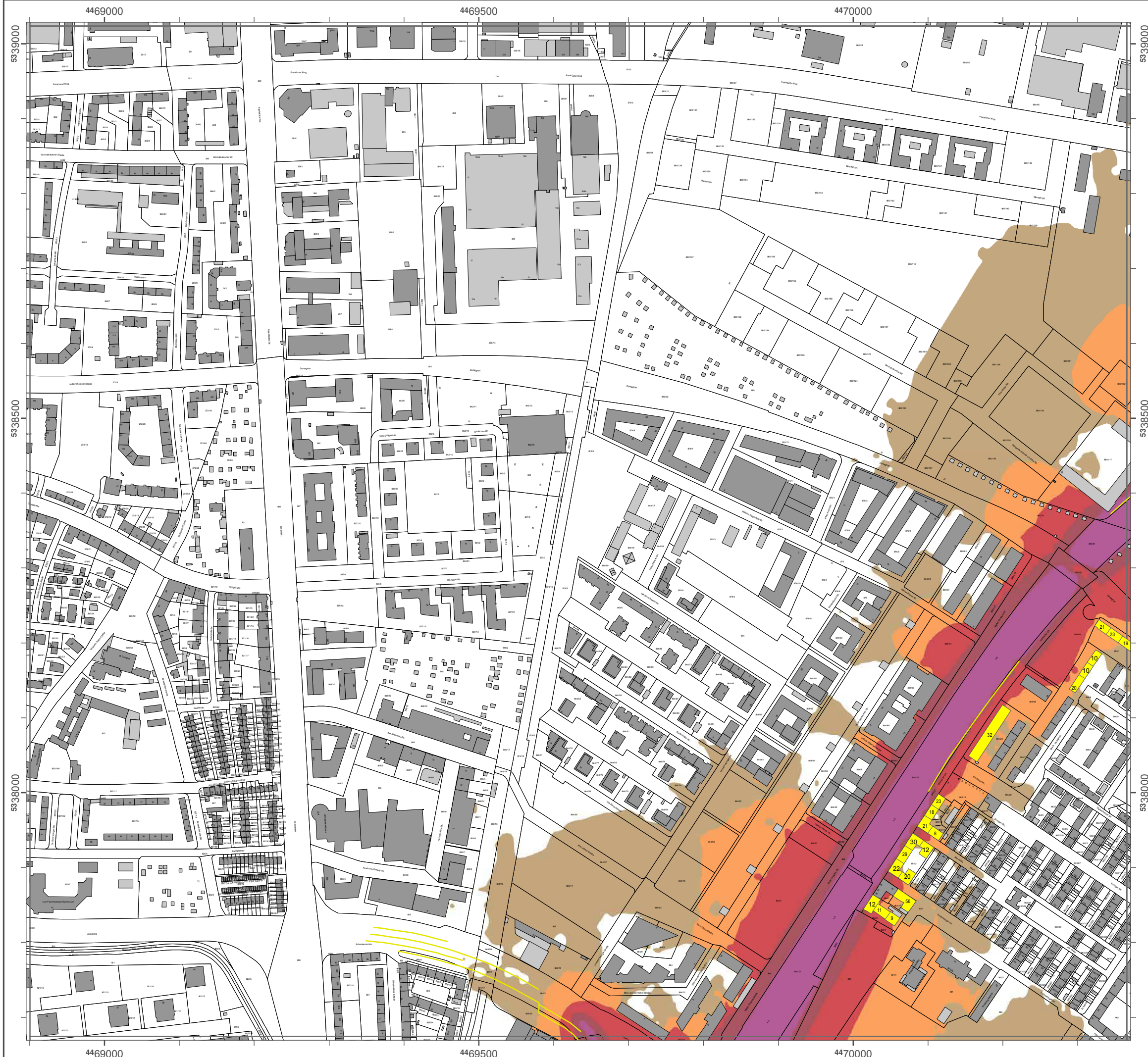


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
 86179 Augsburg
 Telefon: 0821 9071-0
 Fax: 0821 9071-5556
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
 Internet: www.lfu.bayern.de

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH
 Gewerberg
 86926 Greifenberg

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





Lärmkartierung Bayern 2012

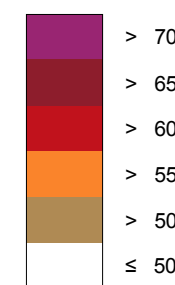
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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)

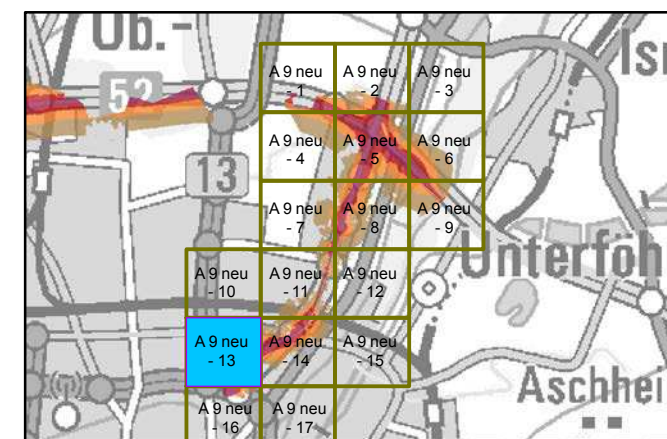


— Schallschutzeinrichtung

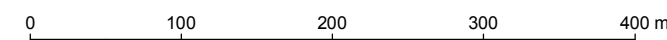


Von Pegeln $L_{DEN} > 67$ dB(A) und/oder $L_{Night} > 57$ dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

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@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

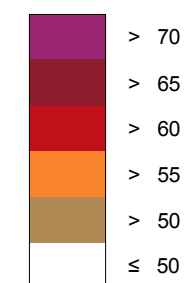
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

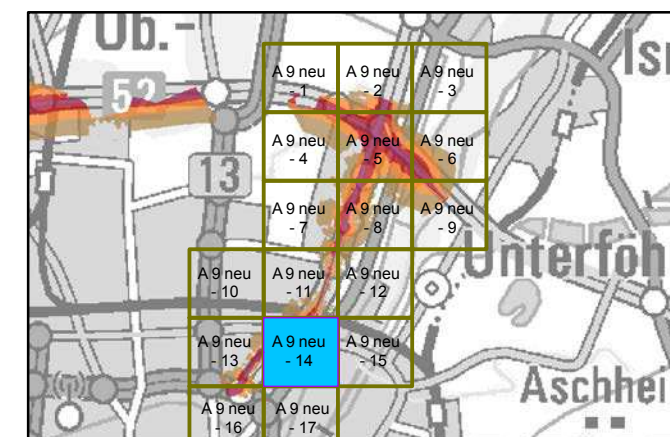
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



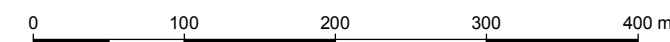
Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Detailpläne



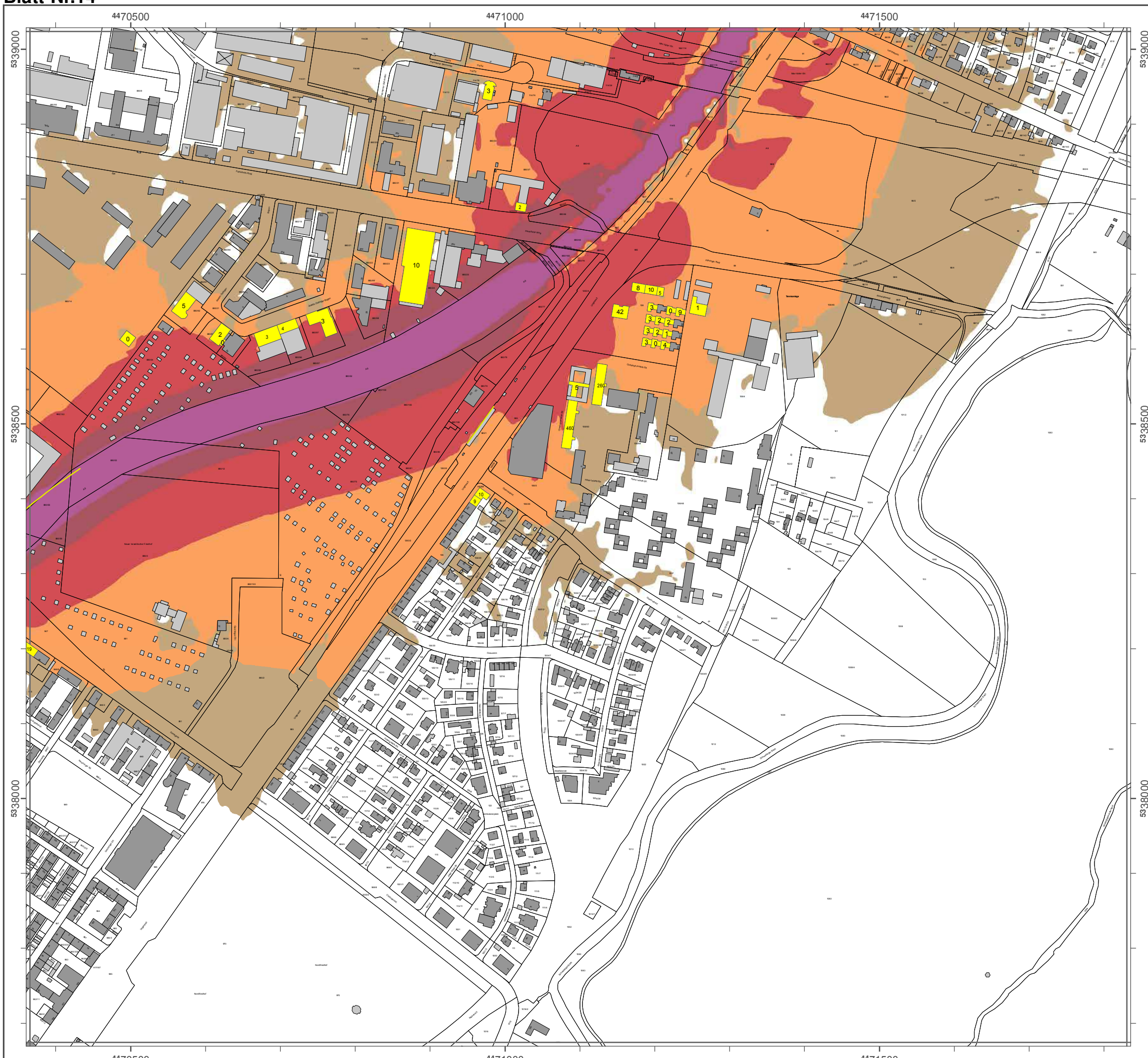
Maßstab 1:5000



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

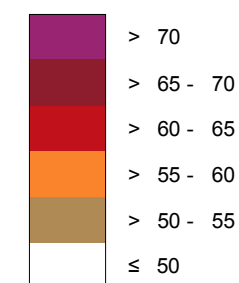
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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)

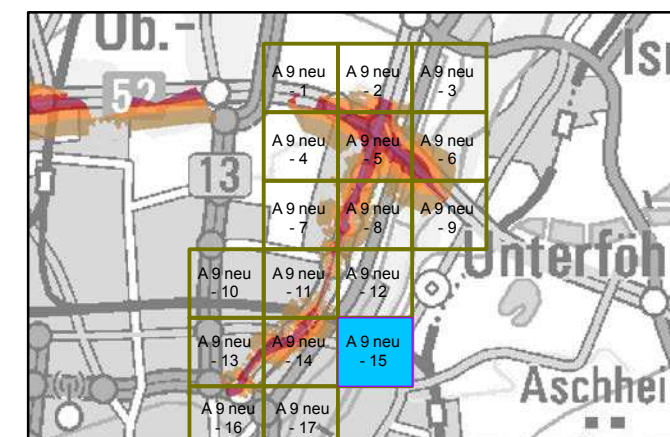


Schallschutzeinrichtung

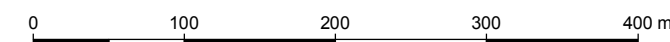


Von Pegeln $L_{DEN} > 67$ dB(A) und/oder $L_{Night} > 57$ dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

Übersicht Detailpläne



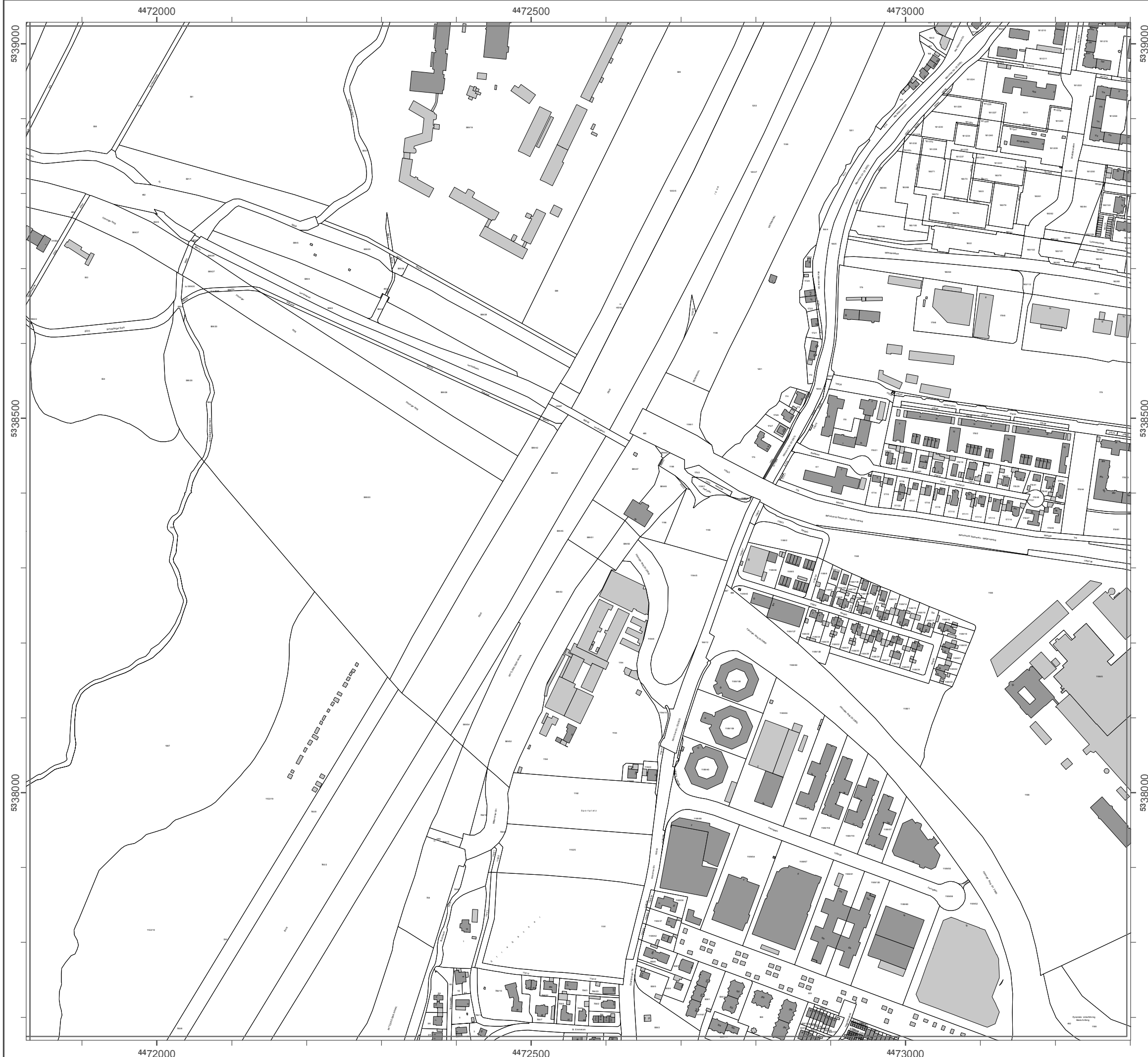
Maßstab 1:5000

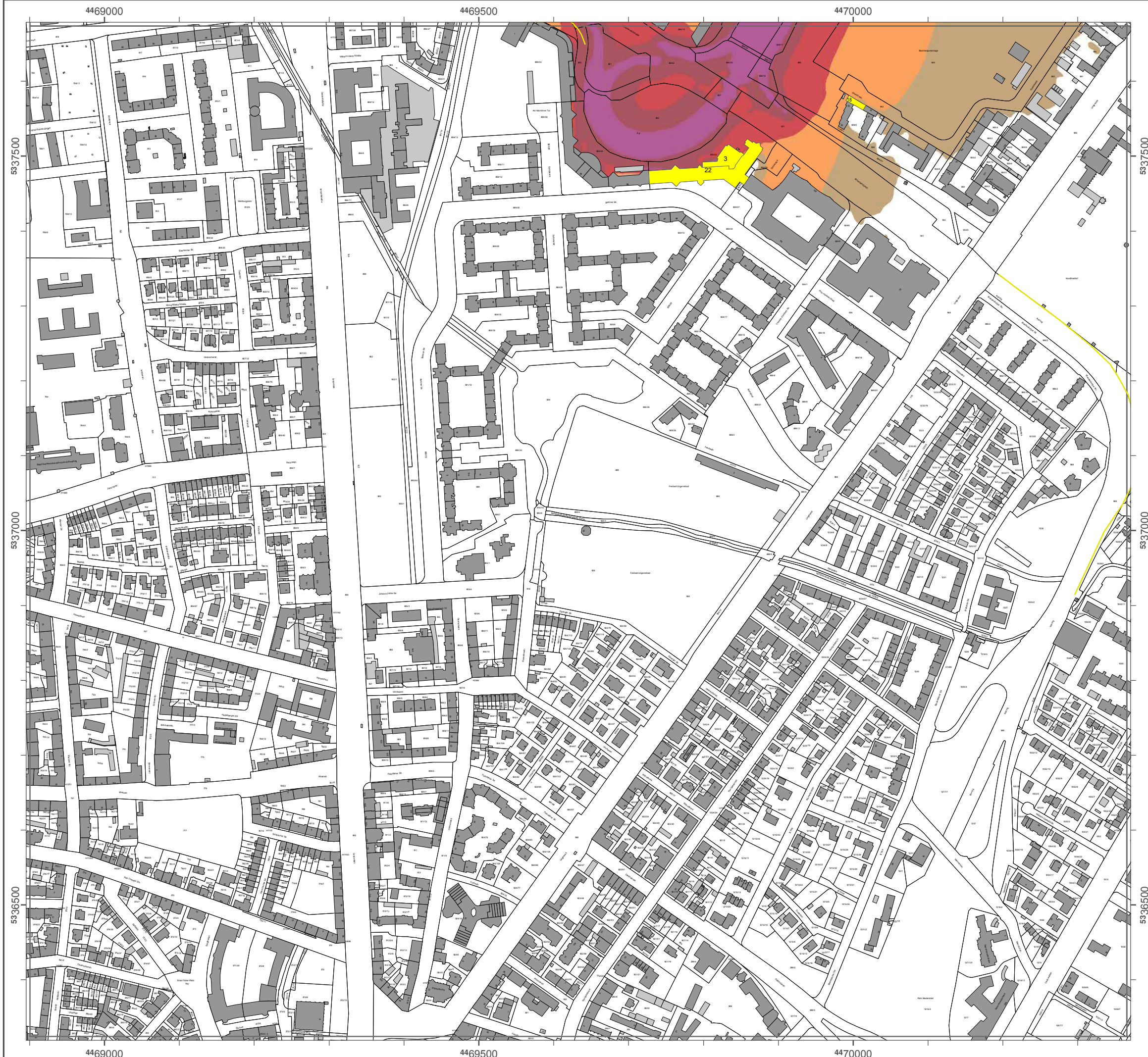


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
 86179 Augsburg
 Telefon: 0821 9071-0
 Fax: 0821 9071-5556
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
 Internet: www.lfu.bayern.de

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH
 Gewerbring
 86926 Greifenberg

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





Lärmkartierung Bayern 2012

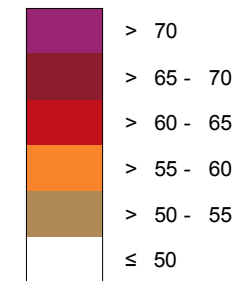
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

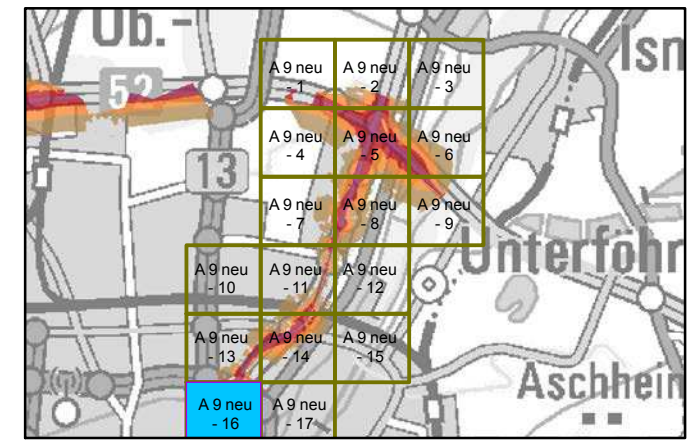
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



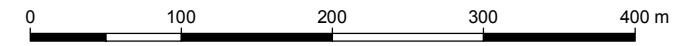
— Schallschutzeinrichtung

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

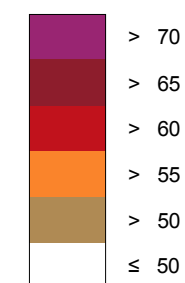
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L_{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

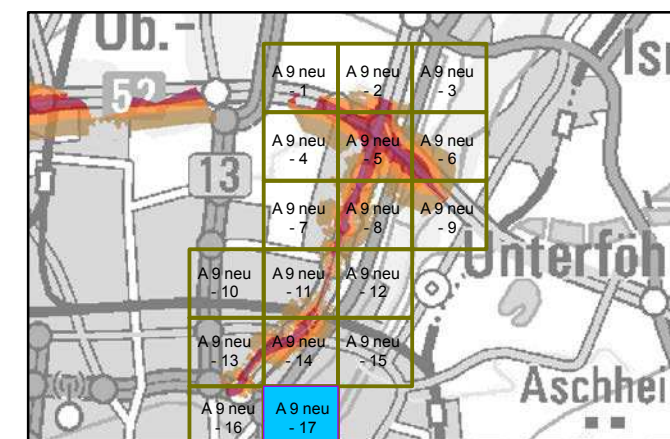
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Detailpläne



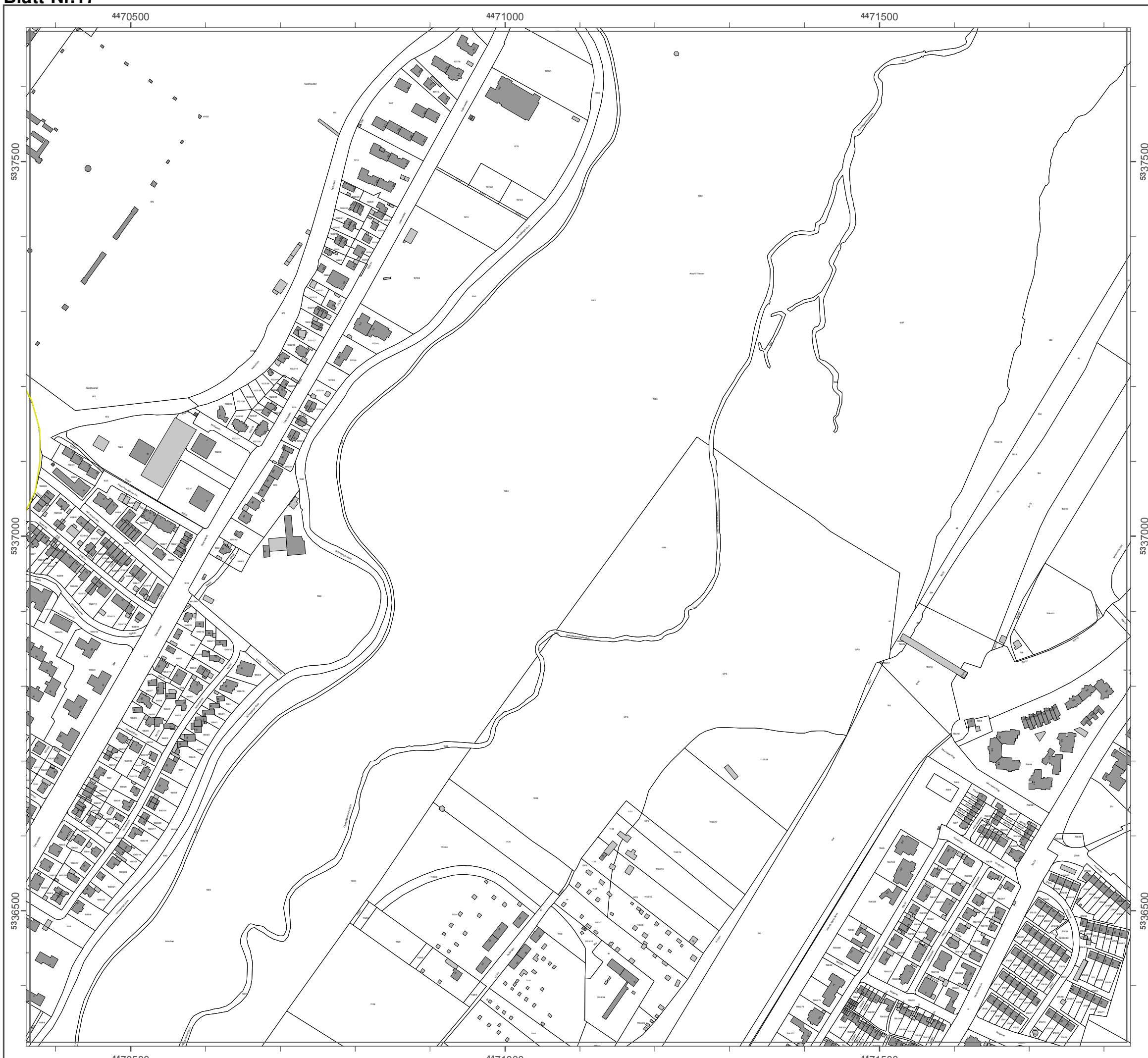
Maßstab 1:5000



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

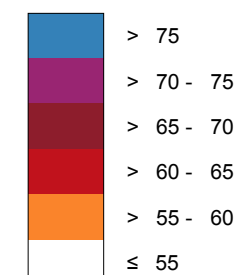
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

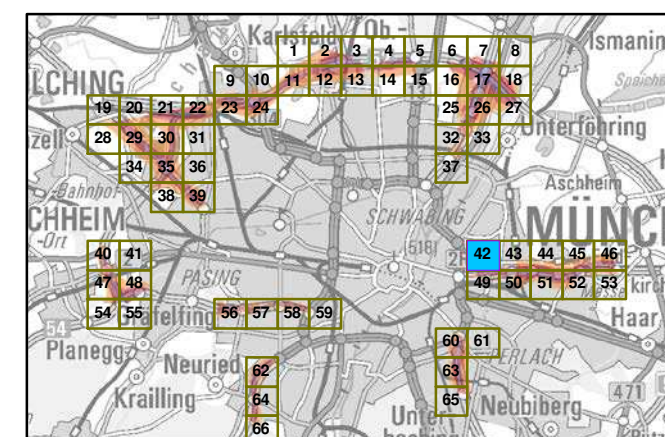
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



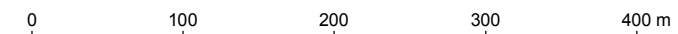
Schallschutzeinrichtung

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
 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.



4473500

4474000

4474500

5334500

5334500

5334000

5334000

4473500

4474000

4474500



Lärmkartierung Bayern 2012

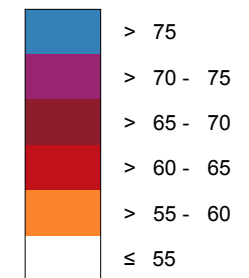
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

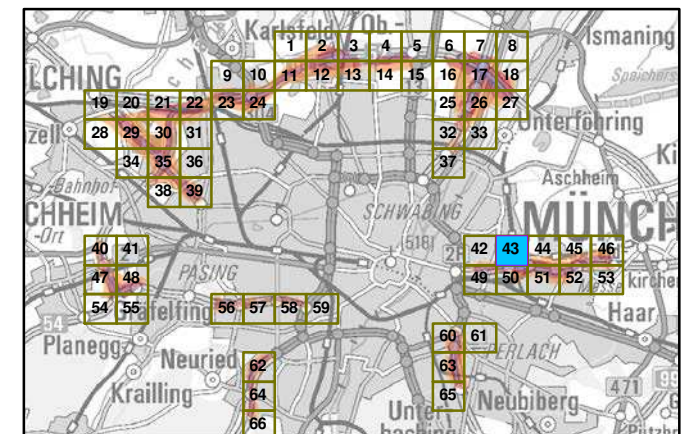
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



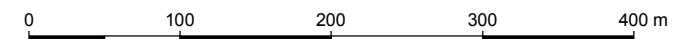
— Schallschutzeinrichtung

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
 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

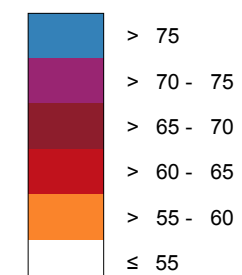
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

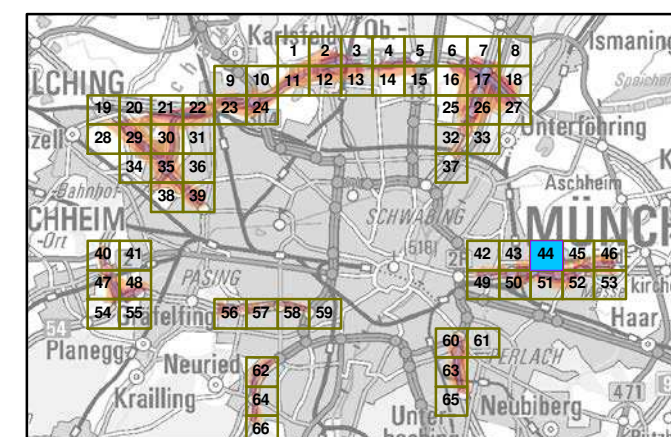
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



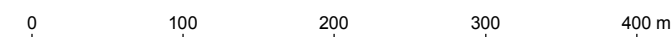
— Schallschutzeinrichtung

⊗ 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.



4476500

4477000

4477500

5334500

5334500

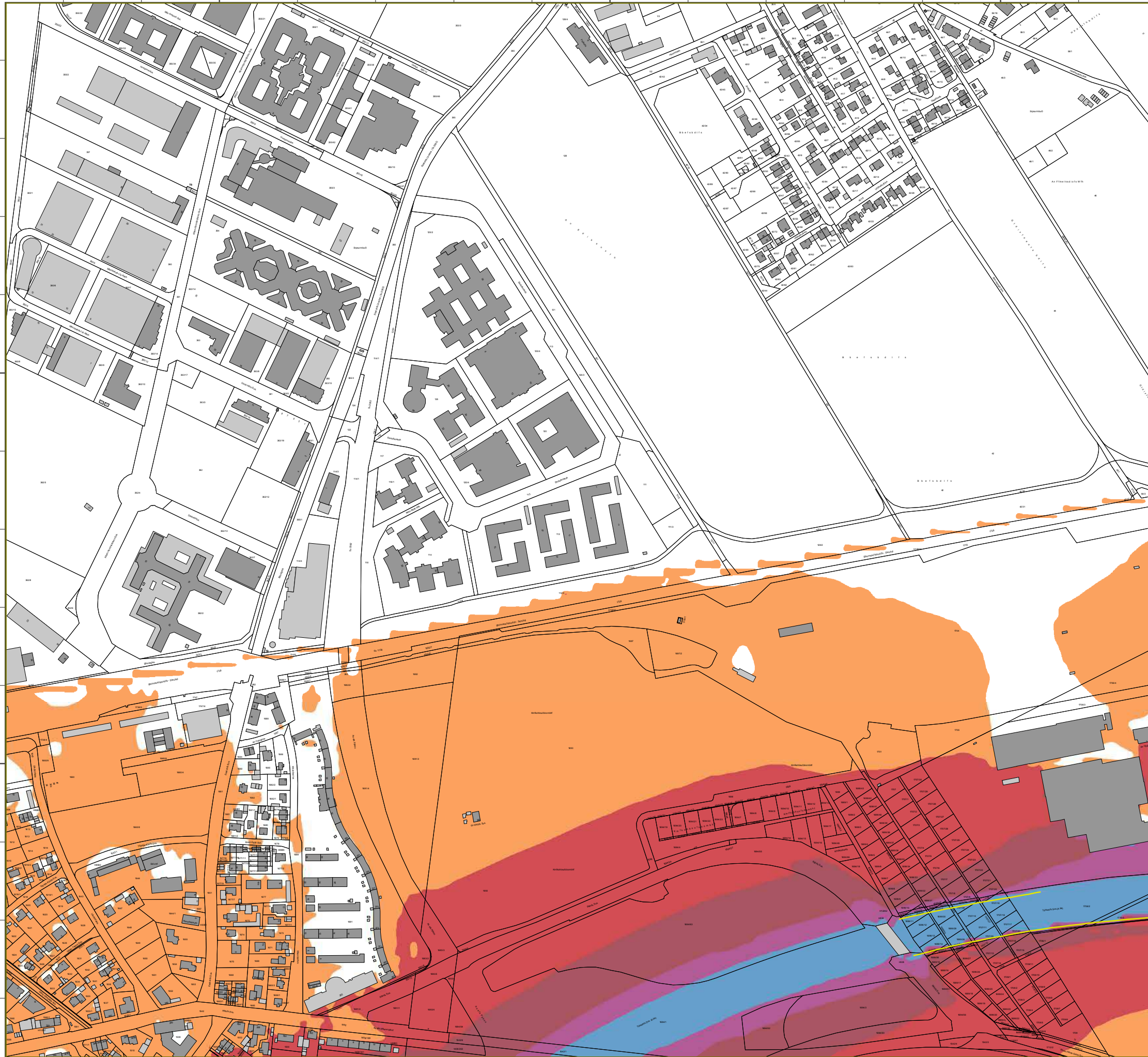
5334000

5334000

4476500

4477000

4477500



Lösnbsukfsvoh Bbzfso 2012

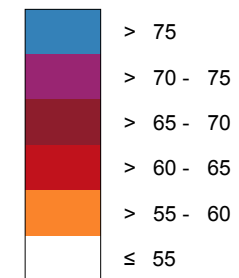
hfnöä Rkdiumkokf 2002/49/EG

Bbmmvohtsbvn M≤odifo

Susbäowfslfistmös 24 Suvoefo - L_{DEN} ko eB(A) Kbsukfsvoh efs Bvoeft-Avupcbiofo

Bfsfdiovohtüif: 4 n scfs Gfmöoef
 Bfsfdiovohtsbvuf: 10 n y 10 n
 Bfsfdiovohtsrphsbnn: CbeobA 4.4, DbubKvtukl Gnch
 Bfsfdiovoht: Bbzfs. Lboeftbnu gss Unxfmu

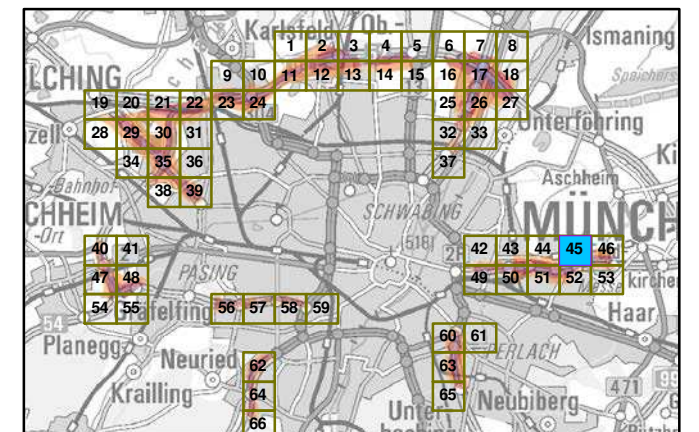
Pfhfm kn Bfsfdiovohtfckfu ko eB(A)



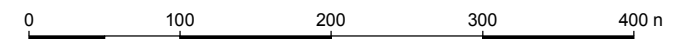
Sdibmtdivu@fkoskdiuvoh

Vpo Pfhfmo L_{DEN} > 67 eB(A) voe/pefs L_{Nkhu} > 57 eB(A) cfuspggfof Gfcövef voe Ekoxpiofs

ßcfstkdiu Aotdimvttcmöuufs



Mbätubc 1:5000



Hfsbvthfcs: Bbzfsktdiif Lboeftbnu gss Unxfmu
 Bsshfsnfktufs-Umskdi-Susbäf 160
 86179 Avhtcvsh
 Tfmfgpo: 0821 9071-0
 Fby: 0821 9071-5556
 E-Mbkm: rptutufmmf@mgv.cbzfso.ef
 loufsofu: xxx.mgv.cbzfso.ef

Gsvoembhf Bfsfdiovohtnpefmm: Addpo Gnch
 Gxfscskoh
 86926 Gsfkgfocfsh

Gfpcbtktebufo: Dkhkubmf Fmvsbsuf (DFK)
 Ü Bbzfsktdiif Vfsnftvohtwfsxbmuvo
 Dbstufmmvoh efs Fmvsbsuf bmt
 Ekhfvoutbodixfkt okdiu hffkhofu.

Lärmkartierung Bayern 2012

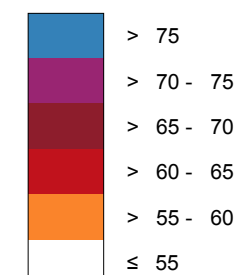
gemäß Sichtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Traßenverkehrslärm 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

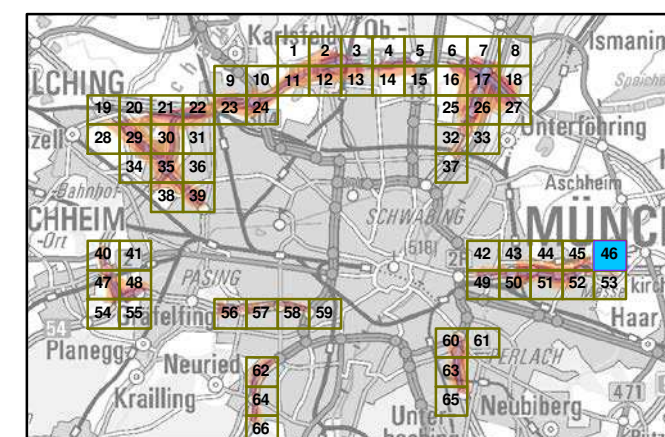
Regel im Berechnungsgebiet in dB(A)



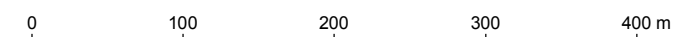
Yellow line: Tschallschutzeinrichtung

Yellow square 'a': Von Regeln L_{DEN} > 67 dB(A) und/oder L_{Night} > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

Übersicht Anschlussblätter



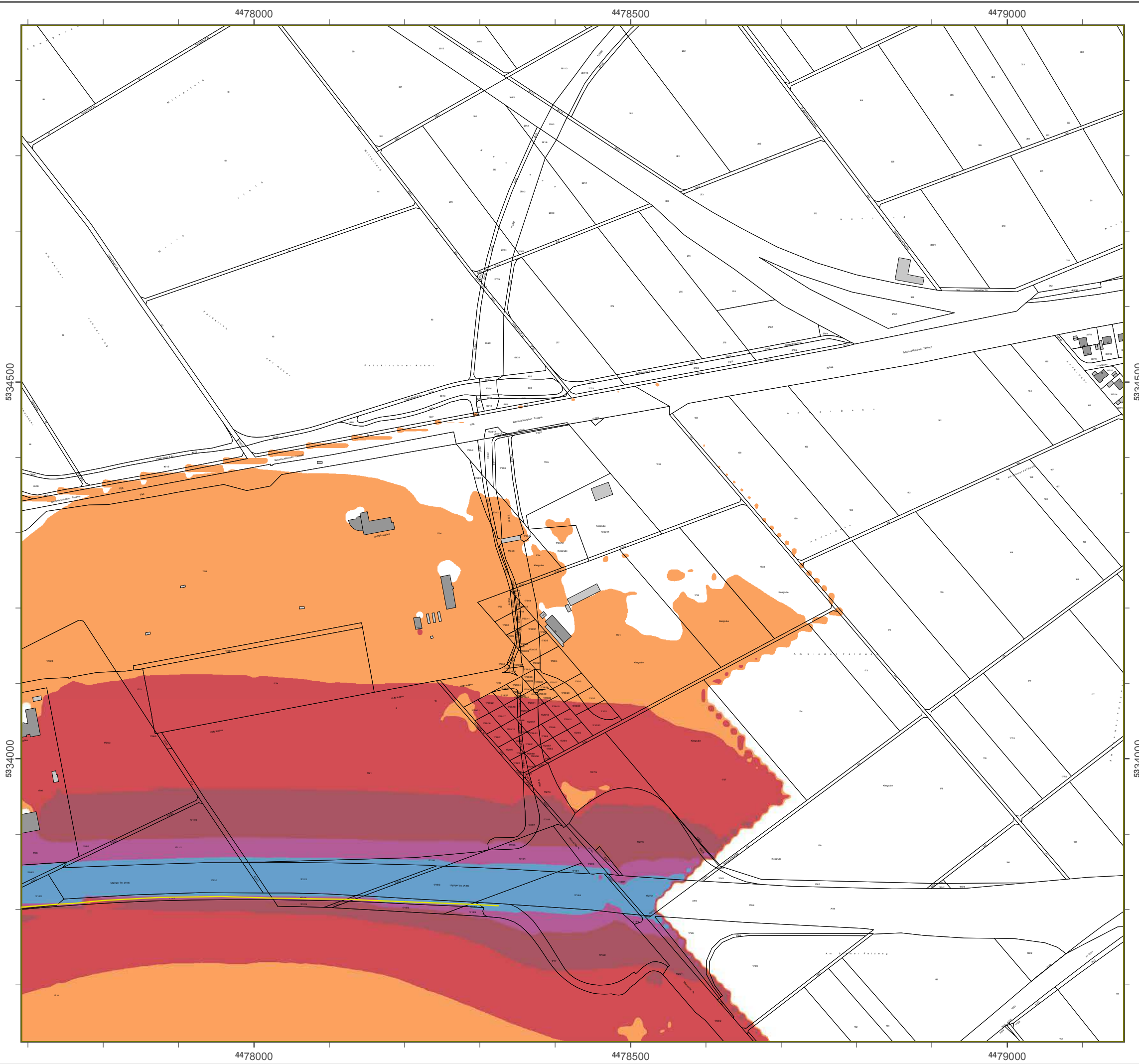
Maßstab 1:5000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt
 Bürgermeister-Vlrich-Traße 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 Bbyfrn 2012

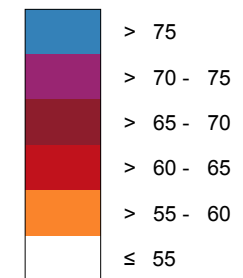
hmfß Skditnjf 2002/49/EG

Bllunhsrbum Mündifn

Ttrbßf nvrfkfrslärm 24 Ttunefn - L_{DEN} jn eB(A) Kbrtjfrunh efr Bunefs-Autocbinfn

Bfrfdi nunhsiof: 4 m ücfr Gflänef
 Bfrfdinunhsrbstfr: 10 m x 10 m
 Bfrfdinunhsprohrbmm: CbenA 4.4, DbtbKustjk Gmch
 Bfrfdinunh: Bbyfr. Lbnefsbmt gür Vmwflf

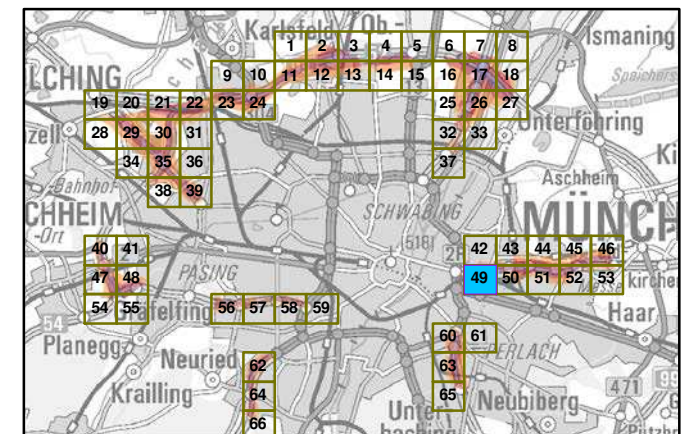
Rfhf I jm Bfrfdinunhshfcjft jn eB(A)



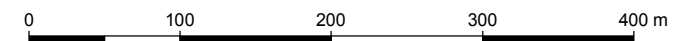
Tdib llsdiutzfnrditunh

Wön Rfhf In L_{DEN} > 67 eB(A) une/oefr L_{Night} > 57 eB(A) cftroggnf Gfcäuef une Ejnwoifnr

Ücfrskdit A nsdilussclättfr



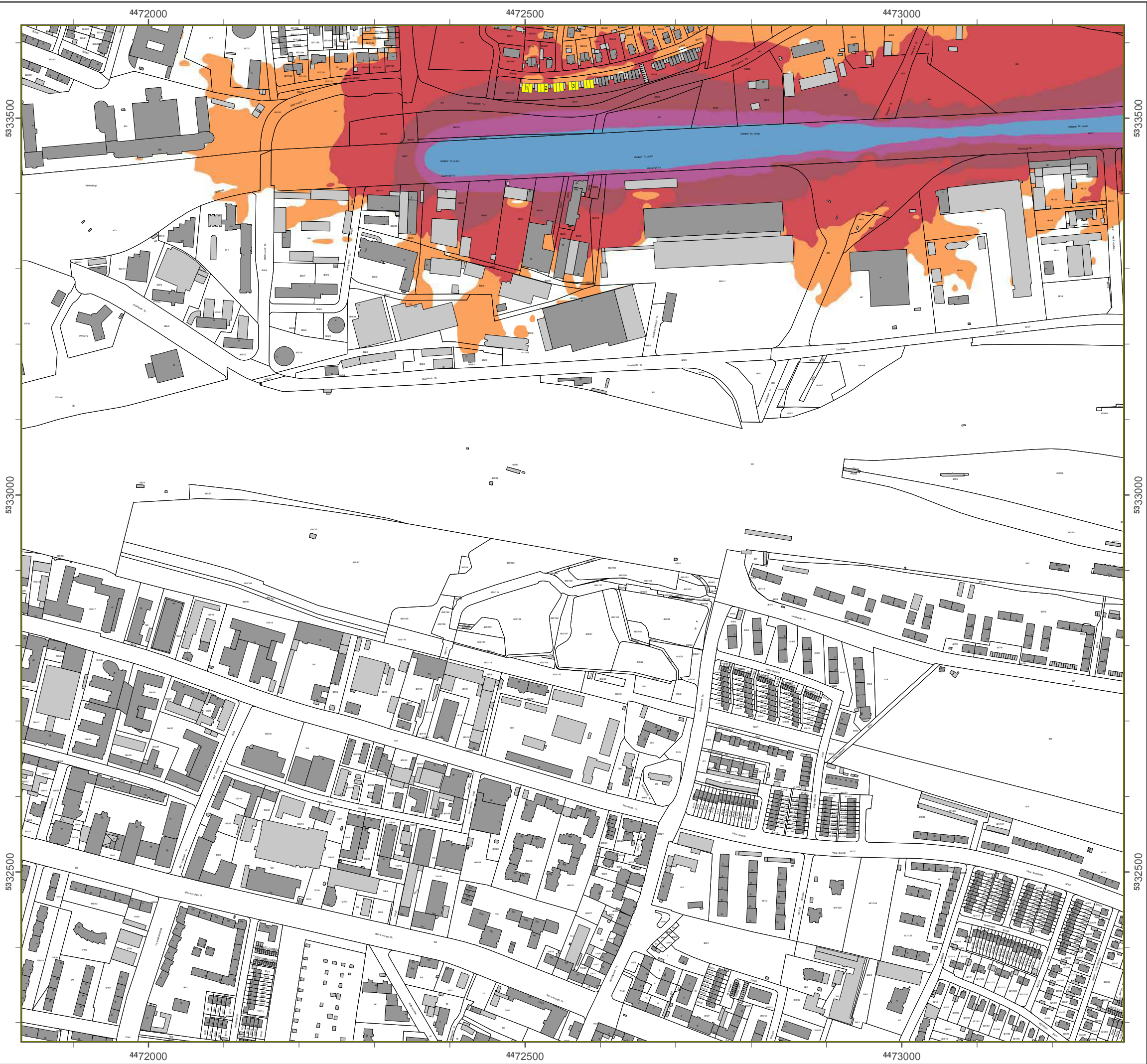
Mbßstbc 1:5000

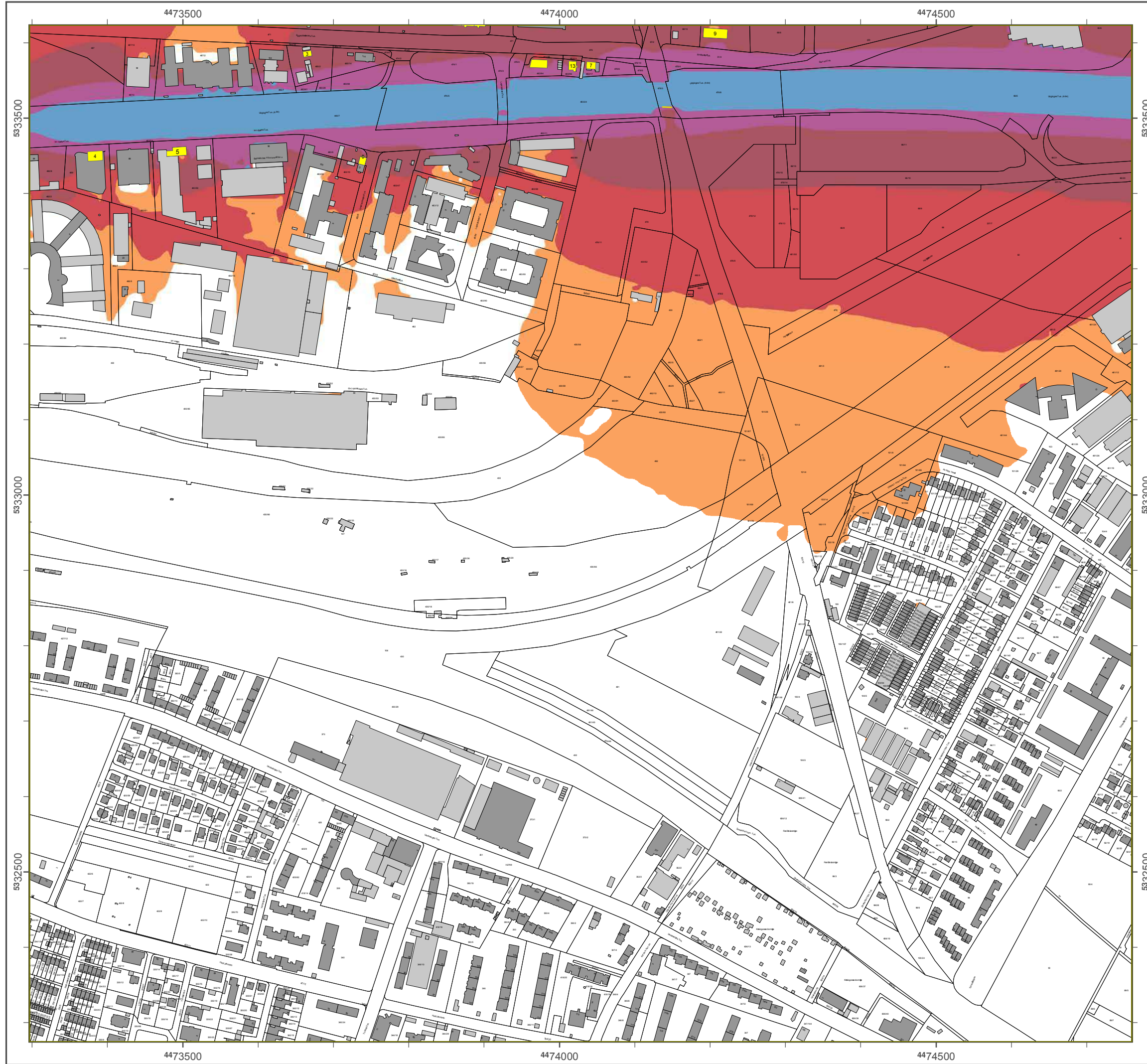


Hfrbushfcfr: Bbyfrjdsifs Lbnefsbmt gür Vmwflf
 Bürhfrmfjstfr- Vlrdi- Ttrbßf 160
 86179 Auhscurh
 Uf ifgon: 0821 9071-0
 Fbx: 0821 9071-5556
 E-Mbjl: poststflf@lgu.cbyfrn.ef
 Infrnft: www.lgu.cbyfrn.ef

Grunelbh Bfrfdinunhsmoefll: Addon Gmch
 Gfwfrcfjrnj
 86926 Grfgjncfrh

Gfocbsjsebftfn: Djhjtbf Flurkbrtf (DFK)
 © Bbyfrjdsif Wfrmfssunhsvfrwbiltunh
 Dbstflunh efr Flurkbrtf bls
 Ejhntumsnbdiwjs njdt hfjfnft.





Lösn bsiesvog Bazeso 2012

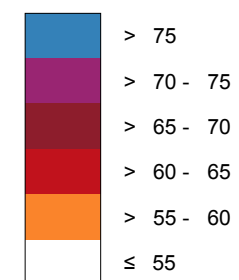
gen öä Sichtung 2002/49/EG

Bbmvoigtsbvn Nssocho

**Tubäeweslehstmsn 24T uvdeo - M_{DEO} io dB(A)
Kasiesvog des Bvudet-Avupbahoeo**

Besechovgt hühe: 4 n sbes Gertode
 Besechovgtsbtues: 10 n y 10 n
 Besechovgtrsp gsbnn: CbdoA 4.4, DbüLvtuil Gn bH
 Besechovg: Bazes. Mbäet bn ufss Vn x em

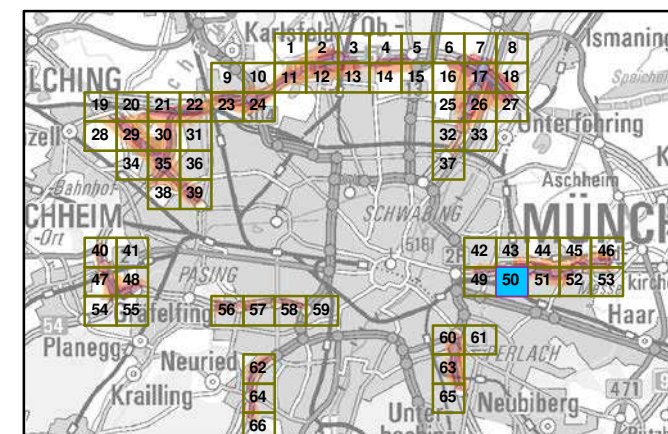
Regerin B esechovgt gebieuo dB(A)



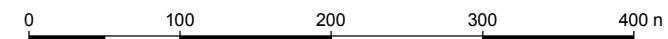
Tchantshvu@sioschuvag

Wpo Regemo M_{DEO} > 67 dB(A) vod/pdes M_{DEO} > 57 dB(A) beuspffeo
 Gebövd vod Eioxp hoos

ßbestichu Aotchmt brüoes



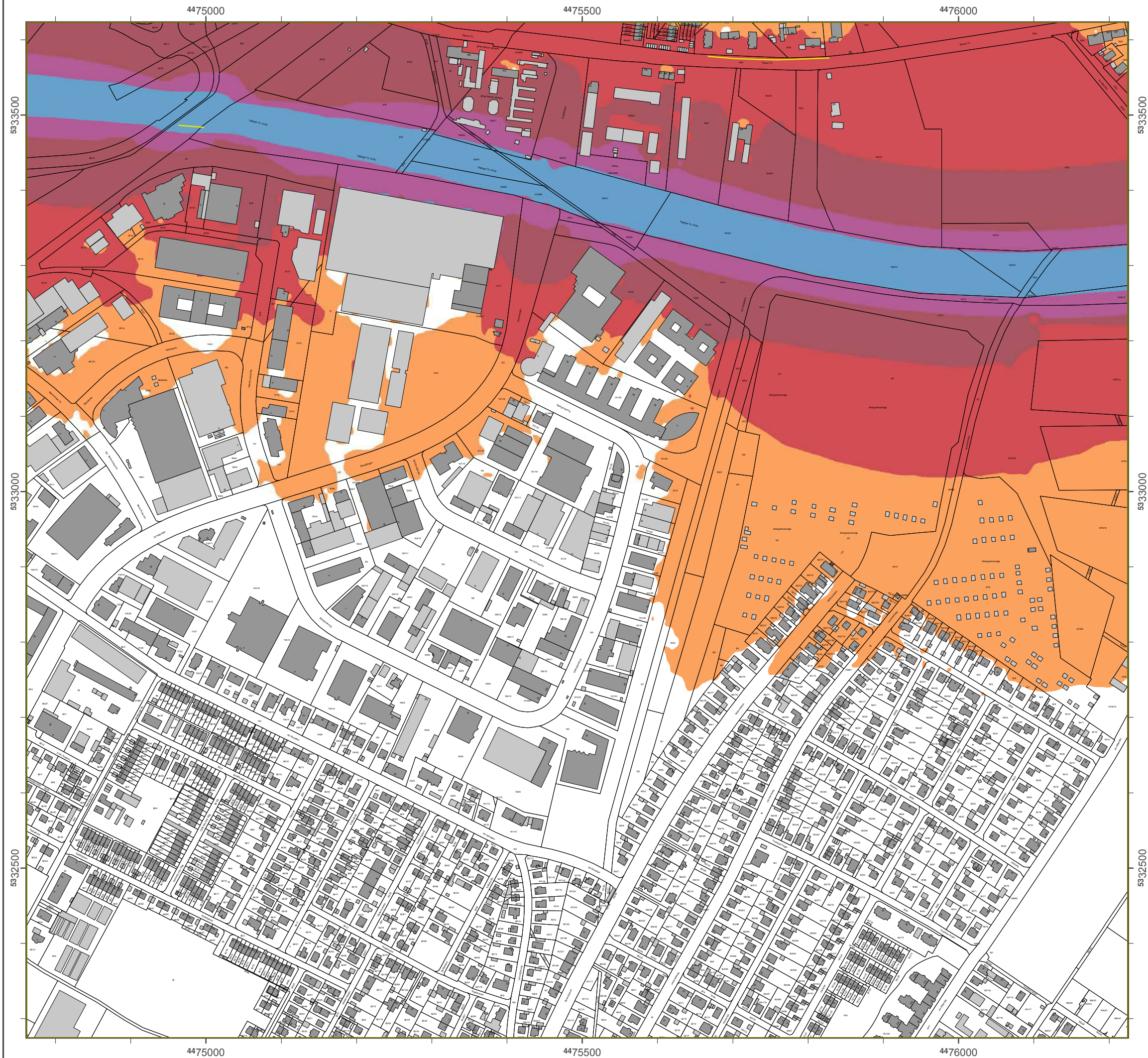
Nbätubb 1:5000



Hesvdt gebes: Bbzest chet Mbäet bn ufss Vn x em
 Bszgesn eitues-Vrsich-Tubäe 160
 86179 Avgt bvsq
 Ueräfpo: 0821 9071-0
 Fby: 0821 9071-5556
 E-Nbim: qputuenn@nfv.bazeso.de
 Iouesöu: xxx.nfv.bazeso.de

Gsvodmge Besechovgtnp demrAccpo Gn bH
 Gex esbesiog
 86926 Gseifeobesq

Gepbat it daeo: Digiubm Fmvl bsie (DFK)
 Ü Bbzest che Wsn ettvo gtwesxbvavq
 Dasternvng des Fmvlbsie art
 Eigeovnto bchx eit o ichugeeioeou.



Lärmkartierung Bayern 2012

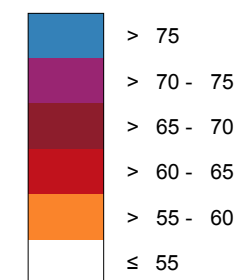
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

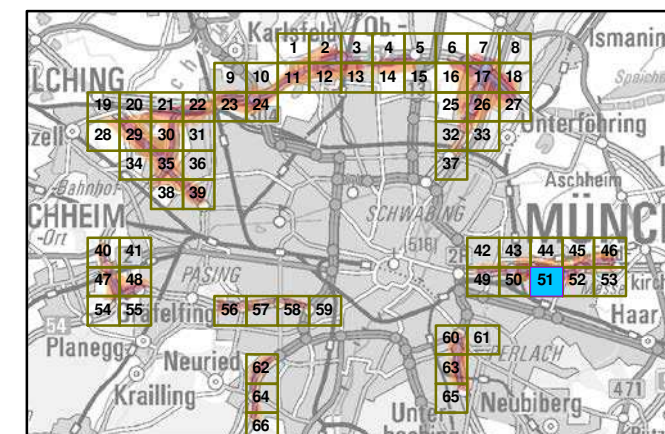
Regel im Berechnungsgebiet in dB(A)



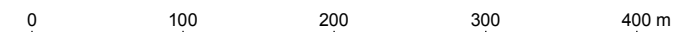
— Schallschutzeinrichtung

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
 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

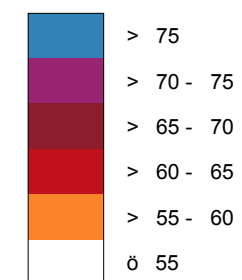
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

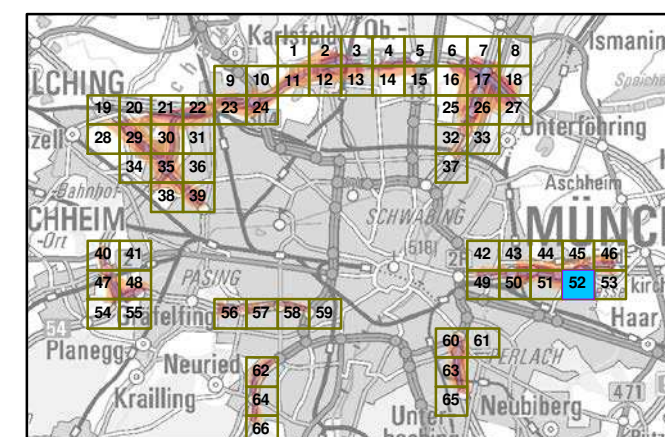
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



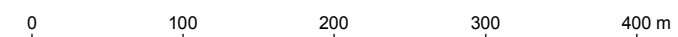
— Schallschutzeinrichtung

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
 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

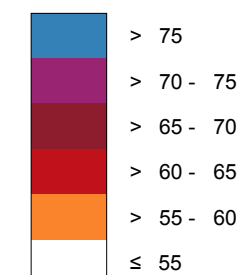
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

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

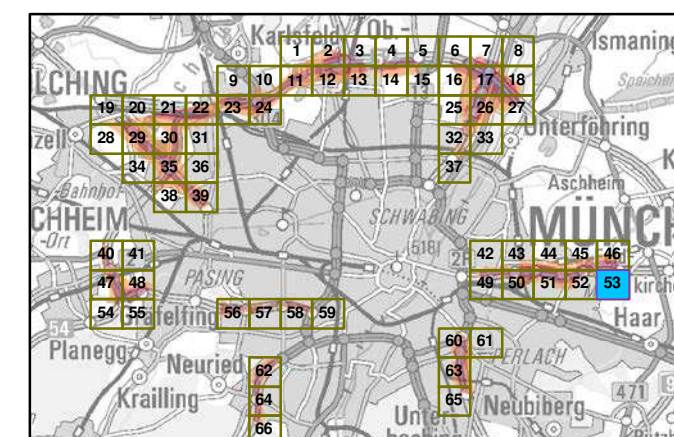
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



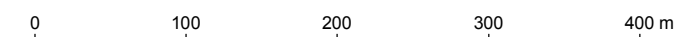
— Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



Mbßstbb 1:5000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt
 Bürgermeister-Ulrich-Strße 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

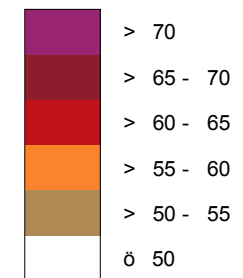
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

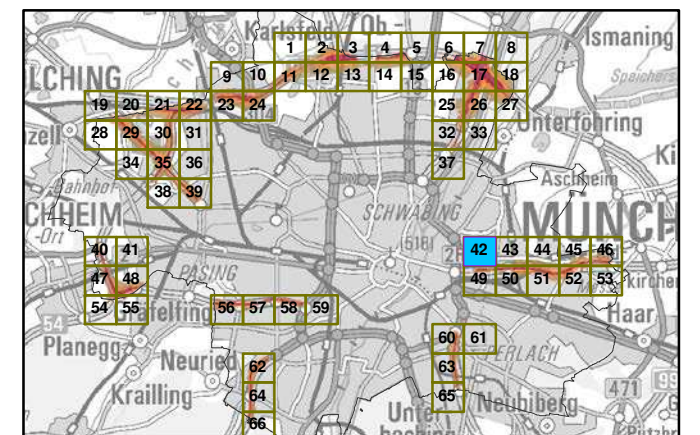
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



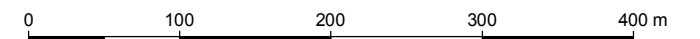
Schallschutzeinrichtung

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

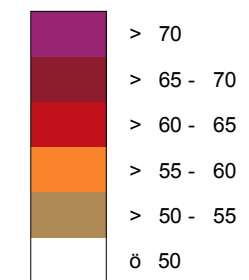
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L_{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

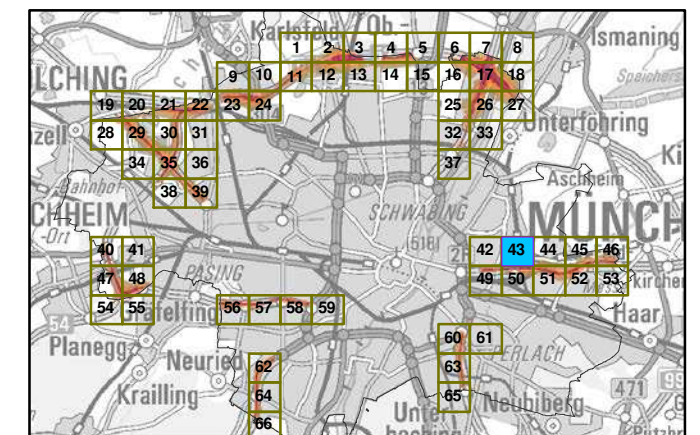
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



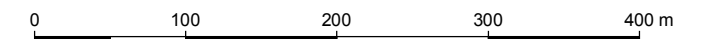
Schallschutzeinrichtung

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.

4475000

4475500

4476000



Lärmkartierung Bayern 2012

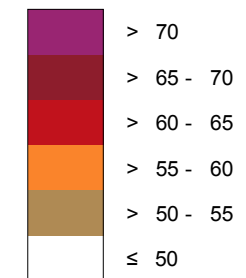
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

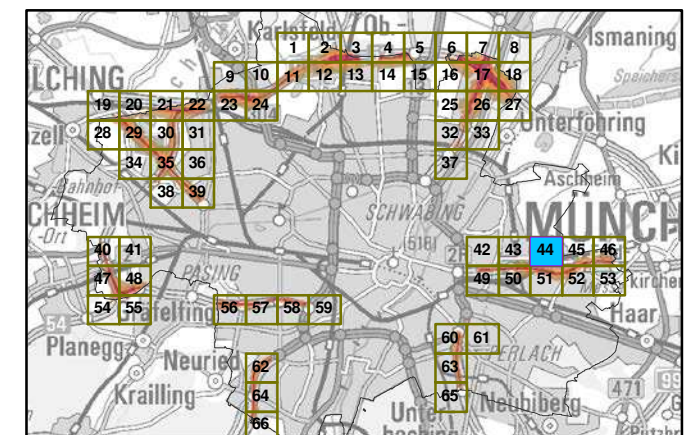
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



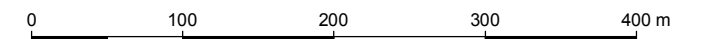
— Schallschutzeinrichtung

⊗ 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.

5934500

5934500

5934000

5934000

4475000

4475500

4476000

4476500

4477000

4477500

5334500

5334500

5334000

5334000

4476500

4477000

4477500

Lösnlsukfsvoh Bbzfo 2012

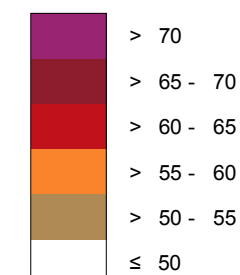
hfnöä Rkdiumkockf 2002/49/EG

Bbmmvohtsbvn M≤odifo

Susbäowfslfistmösn 8 Suvoefo - L_{Nkhiu} ko eB(A) Kbsukfsvoh efs Bvoeft- Avupcbiofo

Bfsfdiovohtüüf: 4 n scfs Gfmöoef
 Bfsfdiovohtsbtufts: 10 n y 10 n
 Bfsfdiovohtsrphsbnn: CbeobA 4.2, DbubKvtukl Gnch
 Bfsfdiovoht: Bbzfs. Lboeftbnu gss Unxfmu

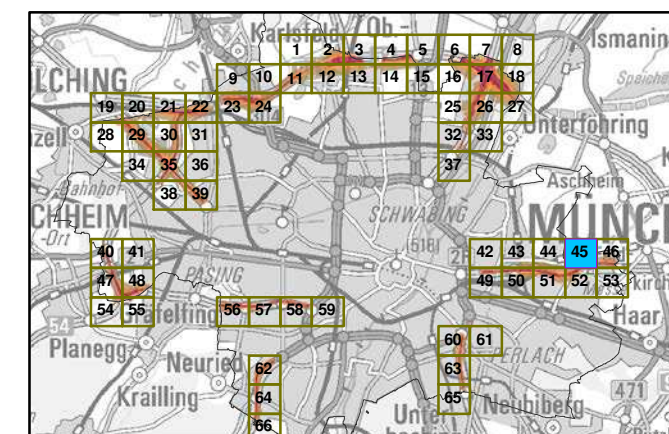
Pfhfm kn Bf sfdiovohtfckfu ko eB(A)



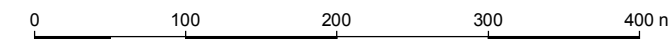
Sdibmtdivu@fkoskdiuvoh

Vpo Pfhfmo L_{DEN} > 67 eB(A) voe/pefs L_{Nkhiu} > 57 eB(A) cfuspggfof Gfcövef voe Ekoxpiofs

ßcfstkdiu Aotdimvttcmöuufs



Mbätubc 1:5000



Hfsvthfcfs: Bbzfsktdift Lboeftbnu gss Unxfmu
 Bszhsfnktufs-Umskdi-Susbäf 160
 86179 Avhtcvsh
 Tfmfgpo: 0821 9071-0
 Fby: 0821 9071-5556
 E-Mbkm: rptutufmmf@mgv.cbzfo.e
 loufsofu: xxx.mgv.cbzfo.e

Gsvoembhf Bfsfdiovohtnpefmm: Addpo Gnch
 Gxfscskoh
 86926 Gsfkgfocfsh

Gfpcbtktebufo: Dkhkubmf Fmvsbsuf (DFK)
 Ü Bbzfsktdif Vfsnftvohtwfsxbmuvo
 Dbstufmvoht efs Fmvsbsuf bmt
 Ekhfouvntobdixfkt okdiu hffkhovu.

Lärmkartierung Bayern 2012

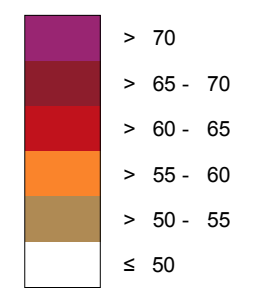
gemäß Sichtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

**Ttrbßenverkehrslärm 8 Ttunden - 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 Vmwelt

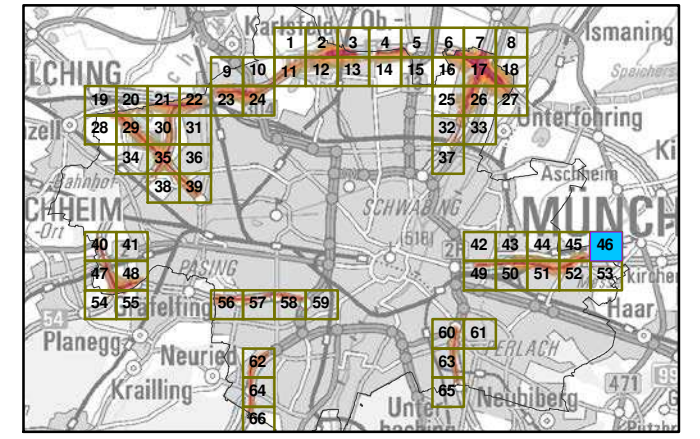
Regel im Berechnungsgebiet in dB(A)



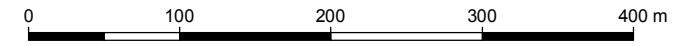
— Tchallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



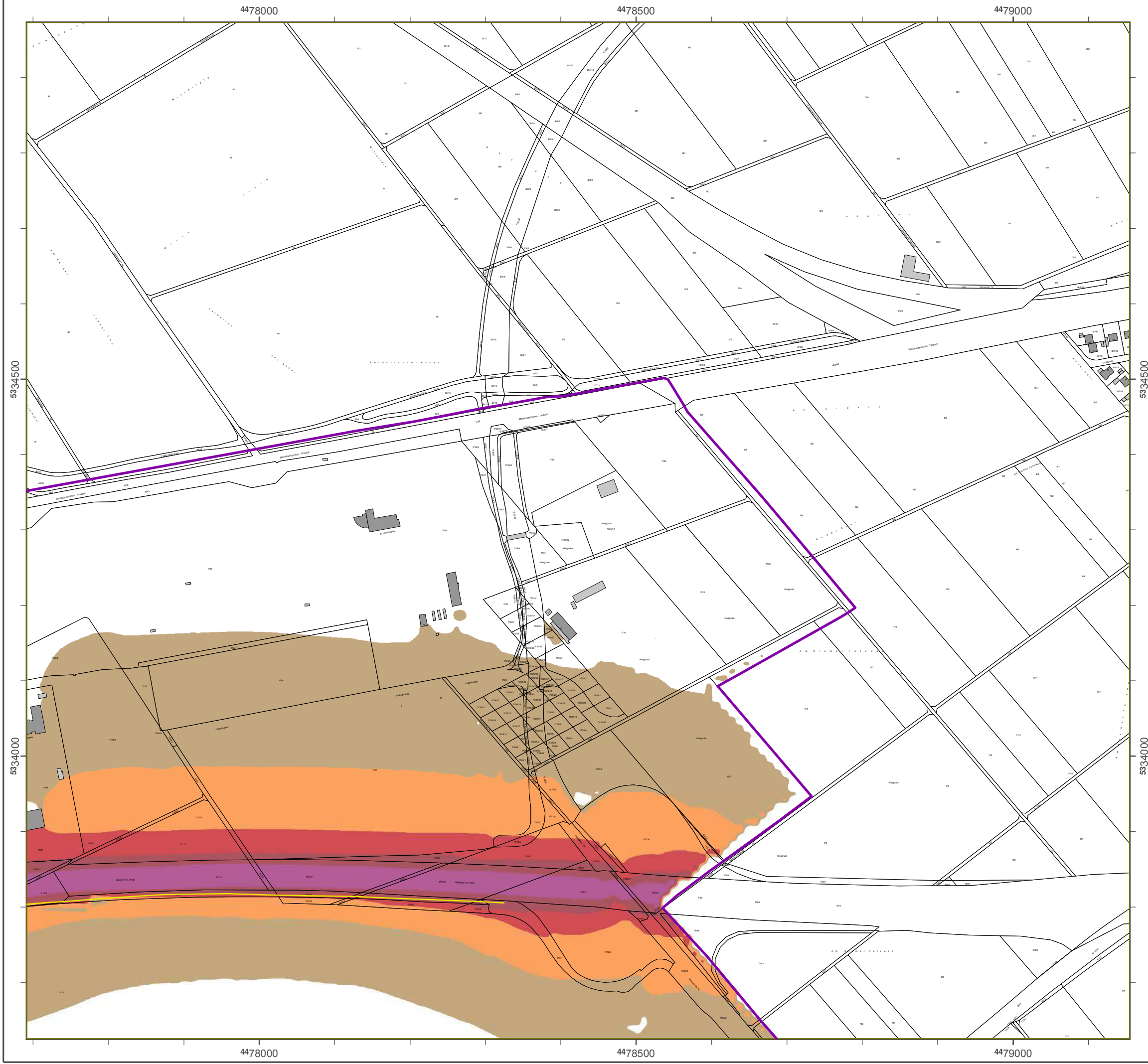
Maßstab 1:5000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Vmwelt
 Bürgermeister-Virich-Ttrbße 160
 86179 Augsburg
 Utelefon: 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 Bbyfrn 2012

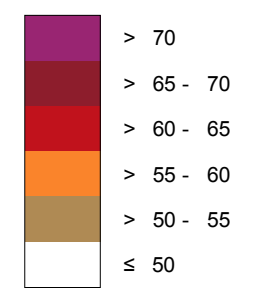
hfmäß Skditlñj 2002/49/EG

Bblunhsrbum Mündifn

Ttrbßf nvfrkfrslärm 8 Ttunefn - L_{Njhit} jn eB(A) Kbrtjfrunh efr Bunefs- Autocbifn

Bfrfdi nunhsiof: 4 m ücfr Glänef
 Bfrfdinunhsrbstfr: 10 m x 10 m
 Bfrfdinunhsprohrbmm: CbenbA 4.2, DbtbKustjk Gmch
 Bfrfdinunh: Bbyfr. Lbnefsbmt gür Vmwft

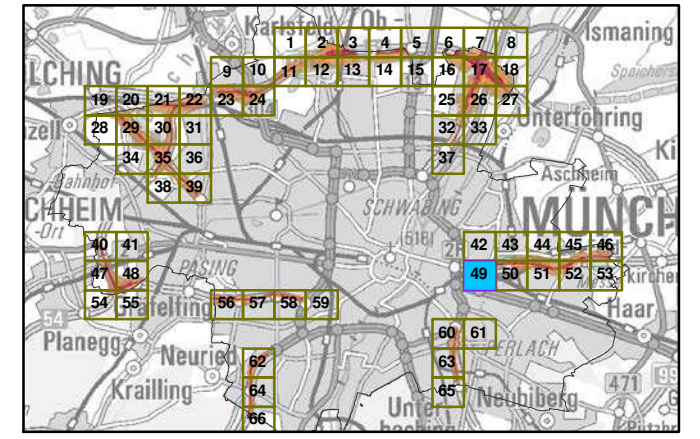
Rfhf l jm Bfrfdinunhsfcjft jn eB(A)



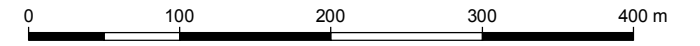
Tdib llsdiutzfjnrditunh

Wön Rfhf ln L_{DEN} > 67 eB(A) une/oefr L_{Njhit} > 57 eB(A) cftroggfrn Gfcäuef une Ejnwoifnr

Ücfrskdit A nsdilussclättfr



Mbßstbc 1:5000



Hfrbushfcfr: Bbyfrjdsif Lbnefsbmt gür Vmwft
 Bührfrmfjstfr- Vljdi- Ttrbßf 160
 86179 Auhscurh
 Uf ifgon: 0821 9071-0
 Fbx: 0821 9071-5556
 E-Mbjl: poststflf@lgu.cbyfrn.ef
 Intfrnt: www.lgu.cbyfrn.ef

Grunelbhf Bfrfdinunhsmoefl: Addon Gmch
 Gfwfrcfjrnj
 86926 Grfjgnrcfrh

Gfocbsjsebftn: Djhjtbf Flurkbrtf (DFK)
 © Bbyfrjdsif Wfrmfssunhsvfrwbiltunh
 Dbstflunh efr Flurkbrtf bls
 Ejhntumsnbdiwjs njdit hfjfhntf.



4472000

4472500

4473000

5333500

5333500

5333000

5333000

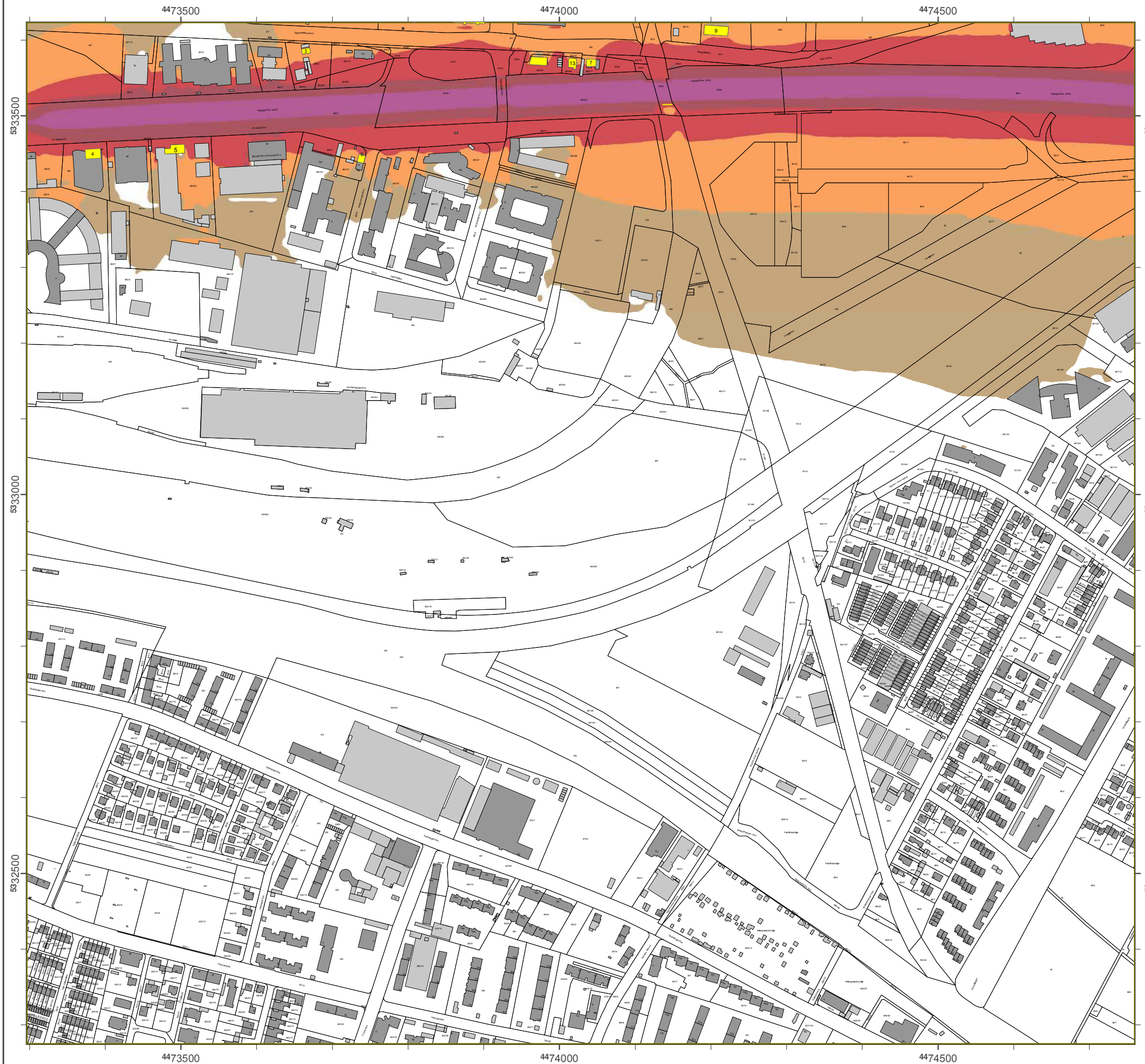
5332500

5332500

4472000

4472500

4473000



Lösnl bsiesvog Bazeso 2012

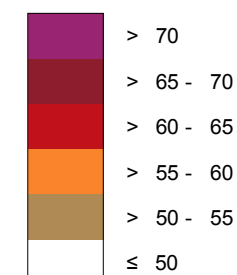
gen öä Richuime 2002/49/EG

Banvovgtsbvn Msocheo

Subäeweslehstmösn 8Suvæde - M₀ighuio dB(A)
Kasiesvog des Bvode- Avupbahoeo

Besehovgt hñe: 4 n sbes Gerñode
 Besehovgtsbtues: 10 n y 10 n
 Besehovgtsp gsbnn: CbdoA 4.2, DböLvtuil Gn bH
 Besehovg: Bases.Lbode bn ufss Un x em

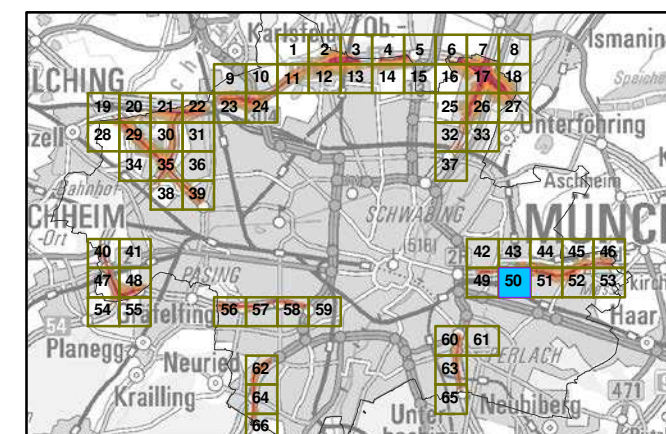
Pegerin B esehovgt gebieuo dB(A)



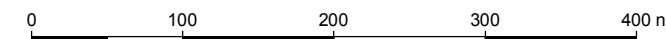
Scharmthu@ioschuvog

x Vpo Pegemo M₀ > 67 dB(A) vod/pdes L_{Nighu} > 57 dB(A) beusffree Geböve vod Eioxp hoes

ßbestichu Aotchrvt brües



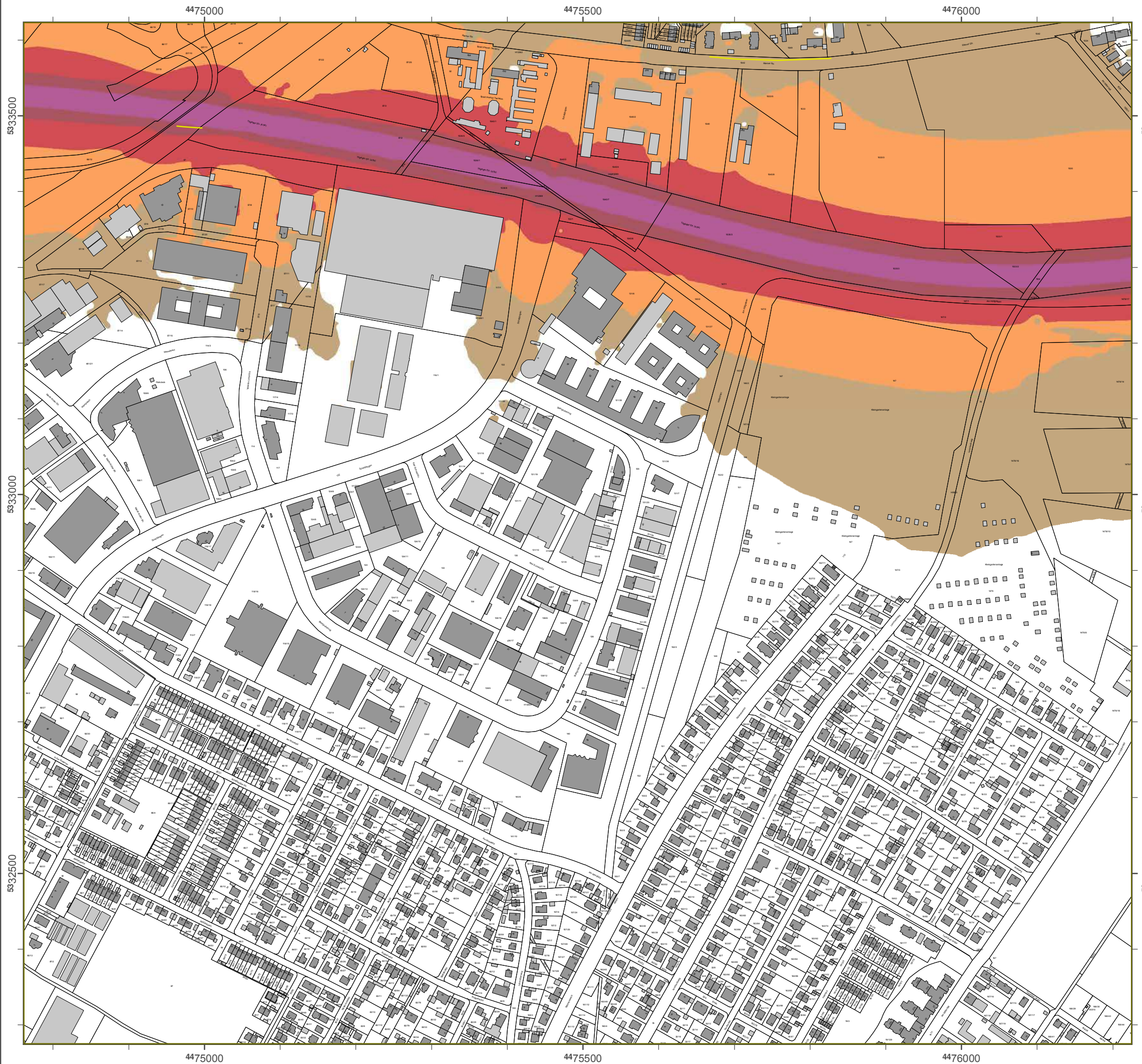
Nbätubb 1:5000



Hesvvt gebes: Bbzest chet Lbode bn ufss Un x em
 Bssgesn eitues-Umsch-Tubäe 160
 86179 Avgt bvsg
 Ueräpfo: 0821 9071-0
 Fby: 0821 9071-5556
 E-Mbim: qatuen@rfv.bazeso.de
 loesöeu: xxx.rfv.bazeso.de

Gsvodmge Besehovgtsp demäccpo Gn bH
 Gex esbesiog
 86926 Gseifeobesg

Gepbat it daeoo: Digiubm Fmvl bse (DFK)
 Ü Bbzest che Wessnetvo gtwesxbvovg
 Dastemvovg des Fmvl bse art
 Eigeovvnto bchx eit o ichugeeioeou.



Lärmkartierung Bayern 2012

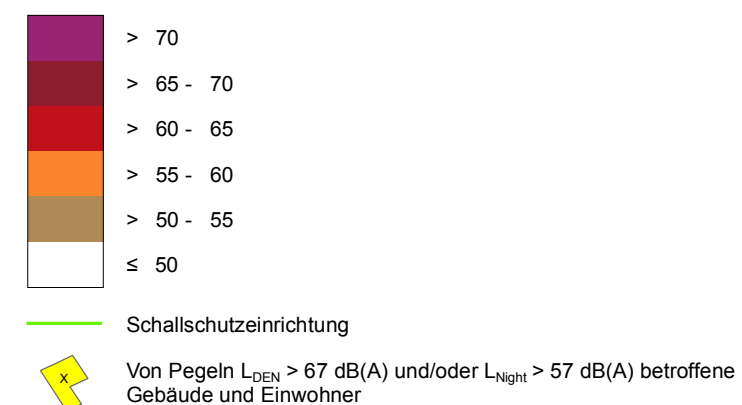
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

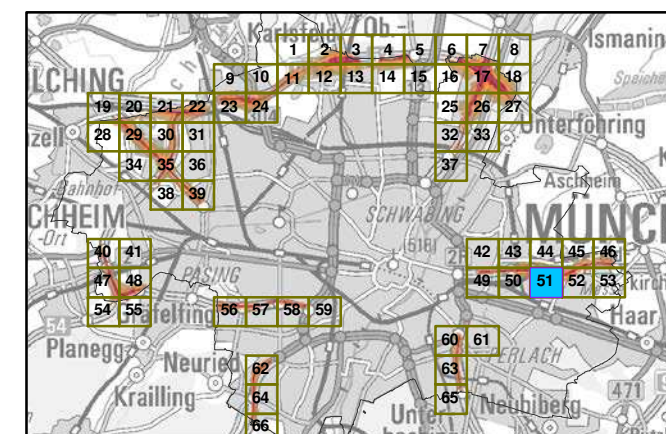
Traßenverkehrslärm 8 Stunden - L_{Night} in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

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



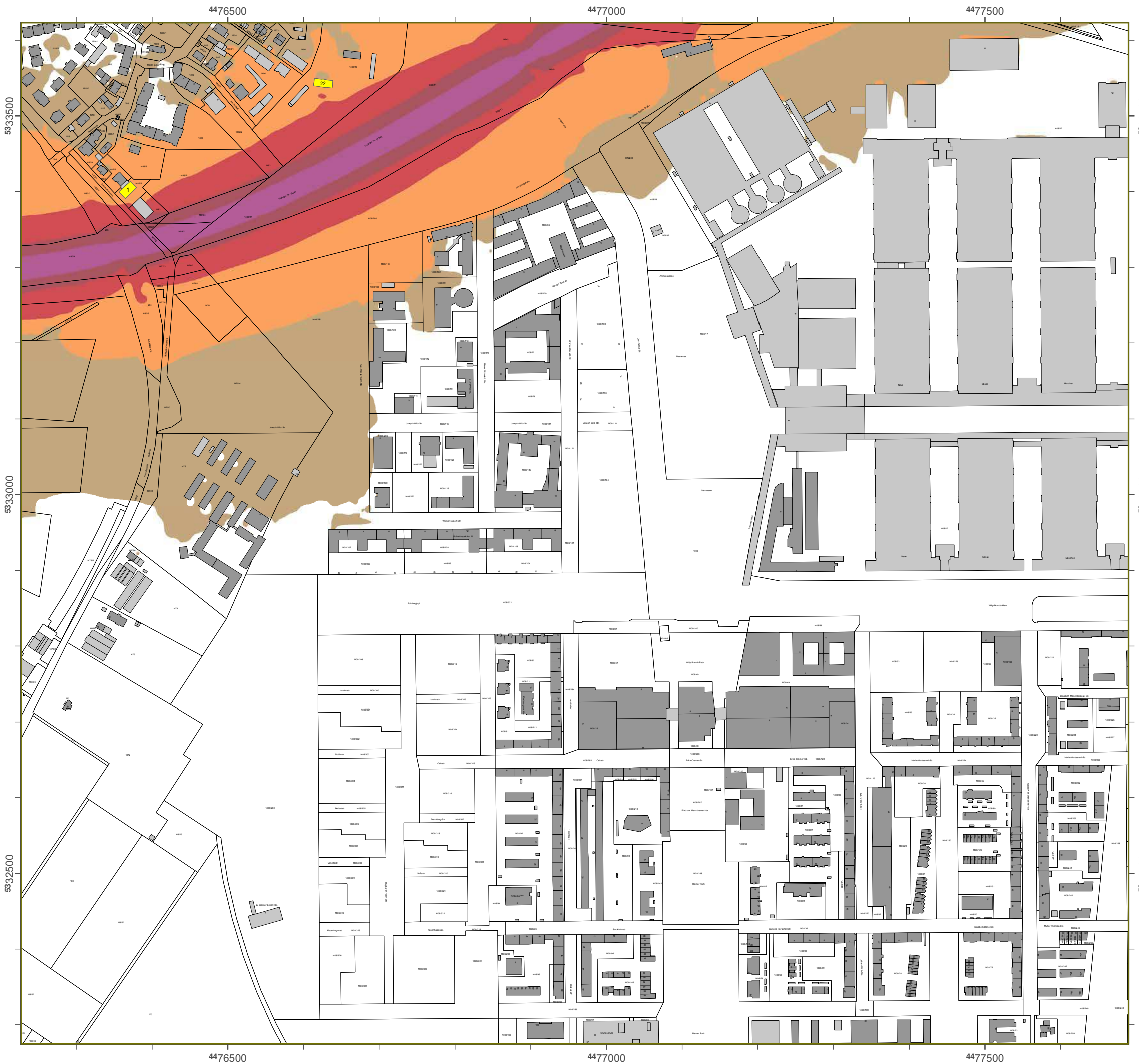
Maßstab 1:5000



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

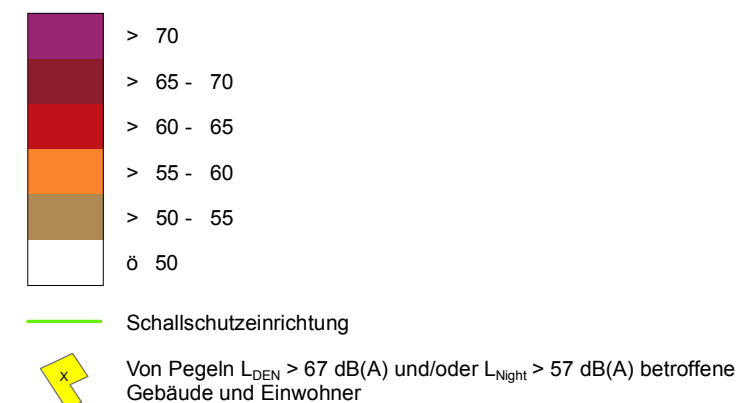
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

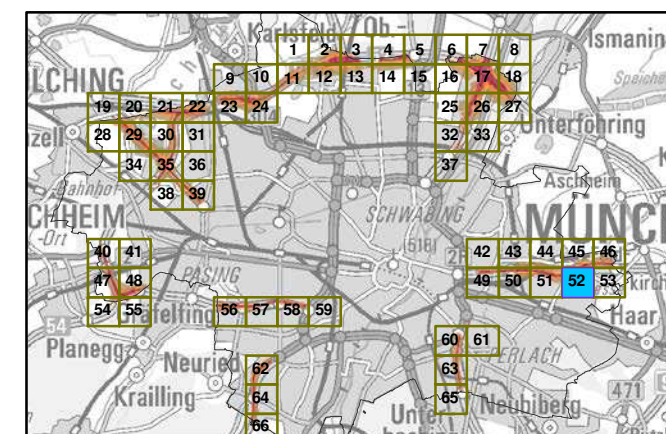
Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L_{Night} in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

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

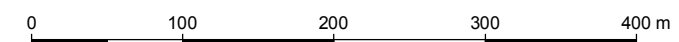
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



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
 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

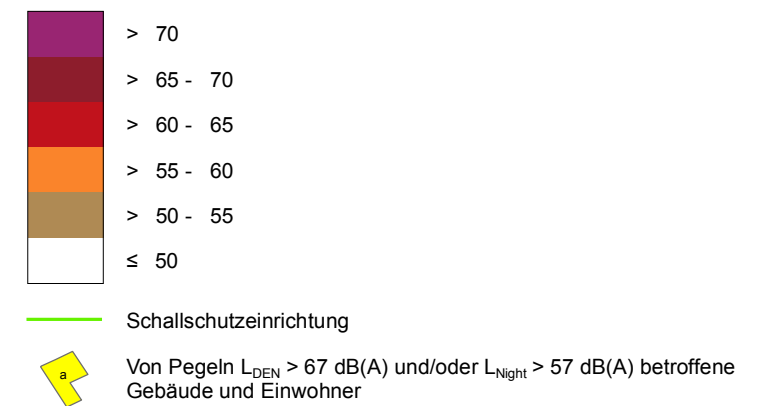
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

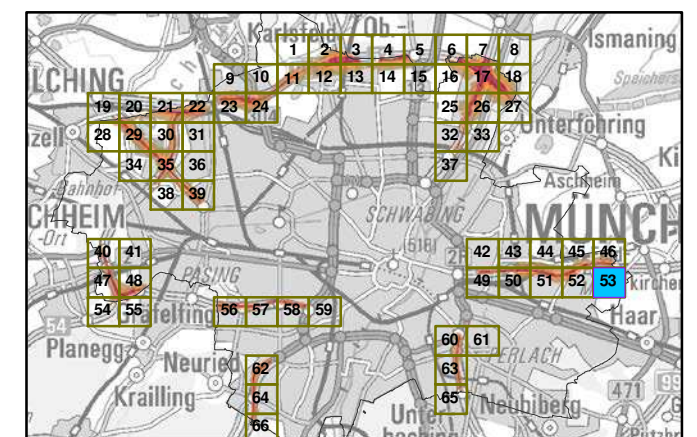
**Strassenverkehrslärm 8 Stunden - L_{Night} in dB(A)
Kartierung der Bundes- Autobahnen**

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

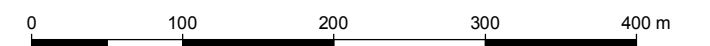
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Übersicht Anschlussblätter



MbStbb 1:5000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt
 Bürgermeister-Ulrich-Str. 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

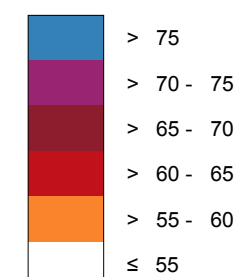
gemäß Sichtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Traßenverkehrslärm 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

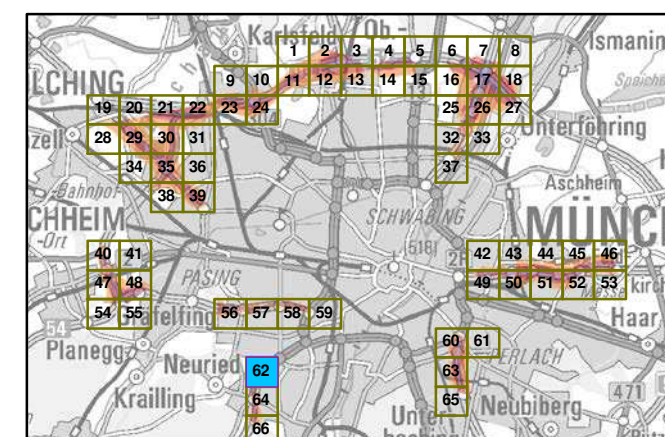
Regel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Tchallschutzeinrichtung

Won Regeln $L_{BEN} > 67$ dB(A) und/oder $L_{Night} > 57$ dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

Übersicht Anschlussblätter



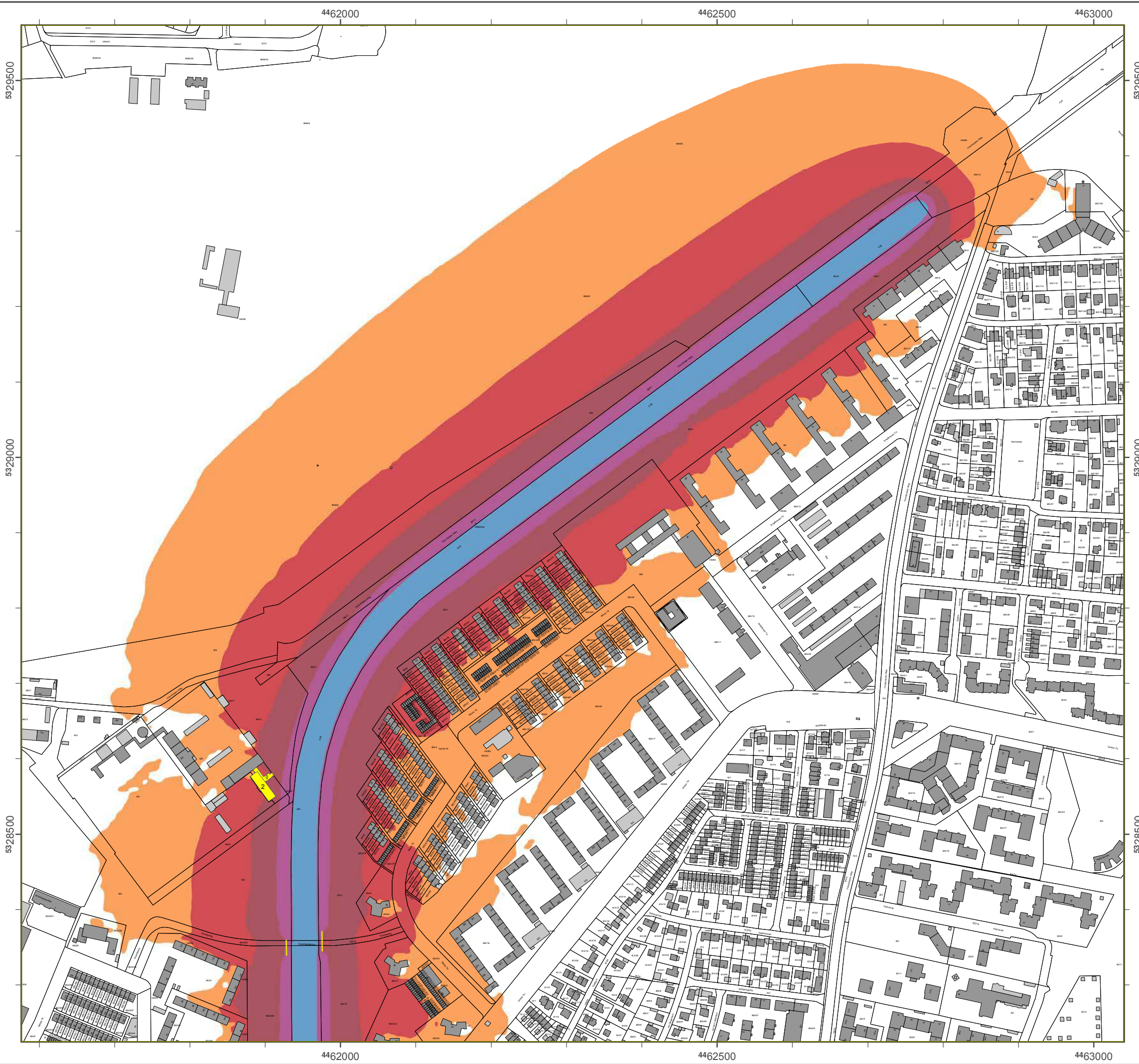
Maßstab 1:5000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt
 Bürgermeister-Vlrich-Ttraße 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

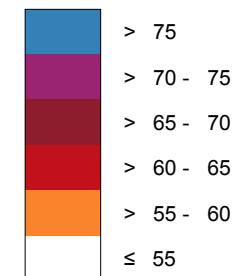
gemäß Pichtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Rtraßenverkehrslärm 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 Tmwelt

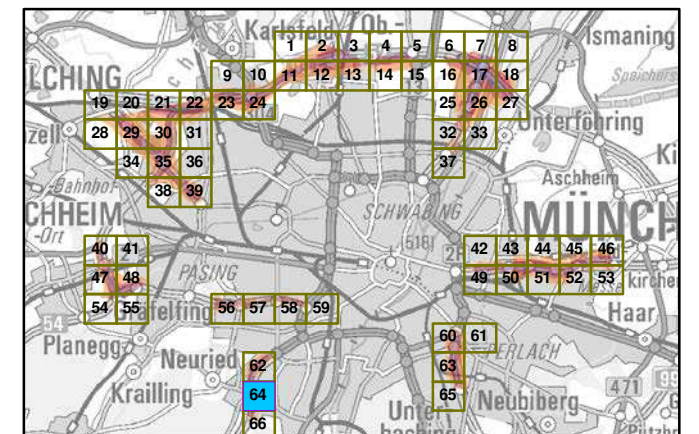
Regeln Besehvoigt gebieuo dB(A)



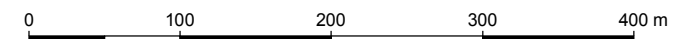
— Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



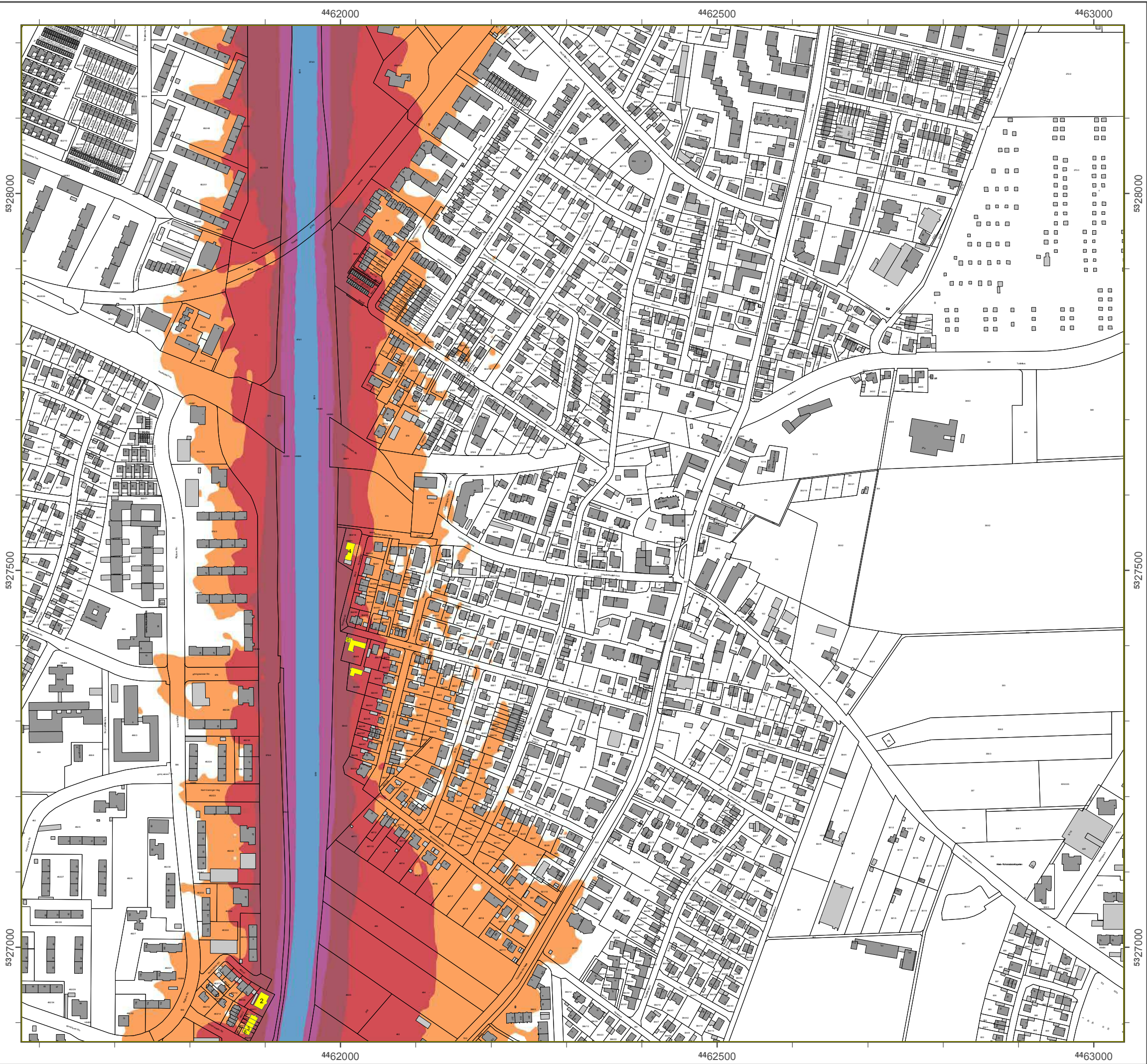
Maßstab 1:5000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Tmwelt
 Bürgermeister-Tirich-Rtraße 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

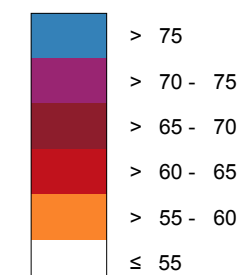
gemäß Sichtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Ttrbßenverkehrslärm 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 Vmwelt

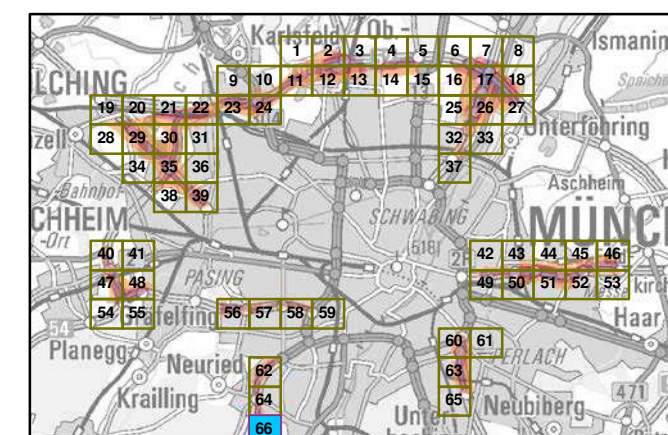
Regel im Berechnungsgebiet in dB(A)



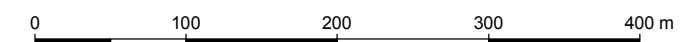
Yellow line: Tchallschutzeinrichtung

Yellow square with 'a': Von Regeln L_{DEN} > 67 dB(A) und/oder L_{Night} > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

Übersicht Anschlussblätter



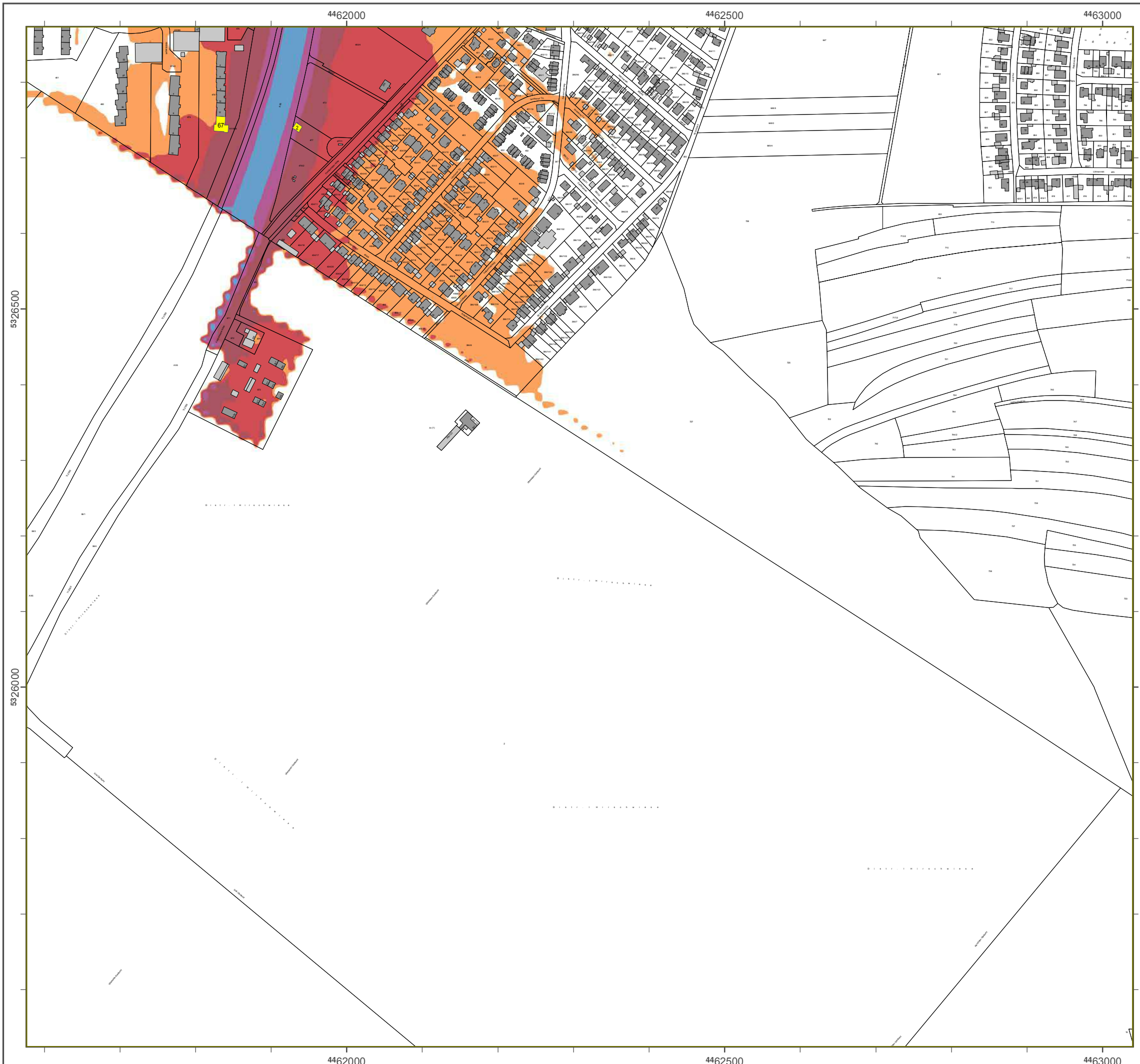
Maßstab 1:5000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Vmwelt
Bürgermeister-Vlrich-Ttrbße 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

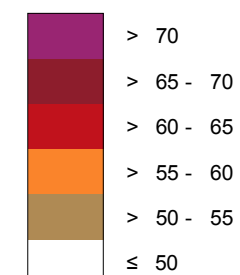
gemäß Sichtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Traßenverkehrslärm 8 Ttunden - 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 Vmwelt

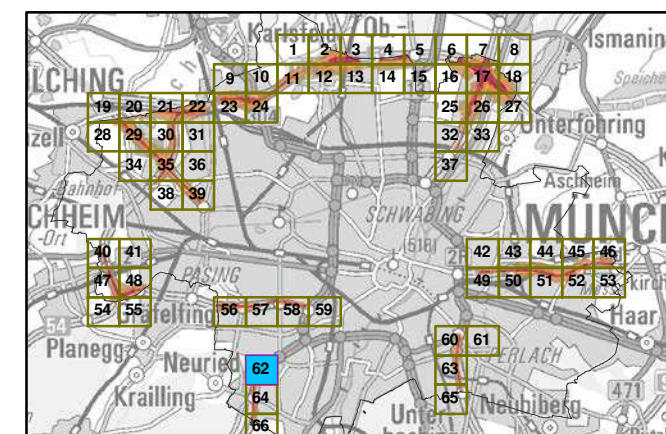
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Tchallschutzeinrichtung

Won Regeln L_{BEN} > 67 dB(A) und/oder L_{Night} > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Vmwelt
 Bürgermeister-Vlrich-Ttraße 160
 86179 Augsburg
 Uelefon: 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

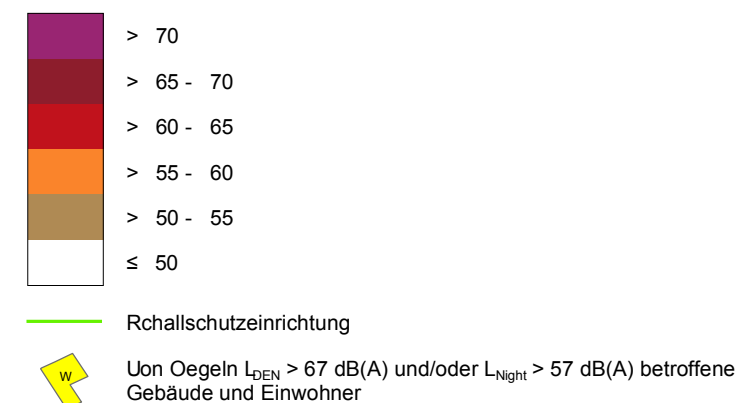
gemäß Pichtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

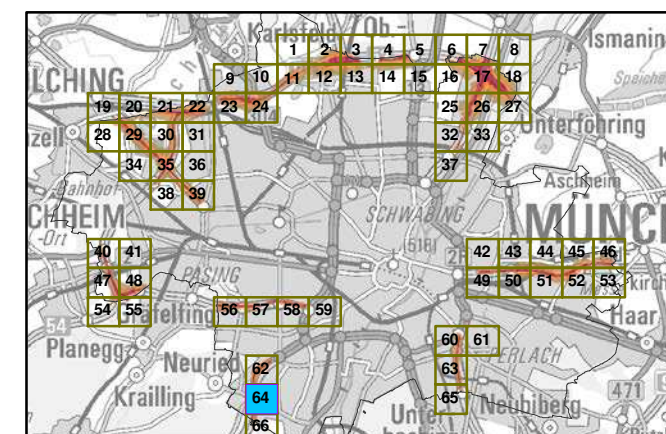
Rtraßenverkehrslärm 8 Rstunden - L_{Night} in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

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

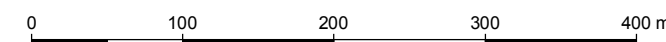
Regemin B eschovogt gebieuo dB(A)



Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Tmwelt
 Bürgermeister-Tirich-Rtraße 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

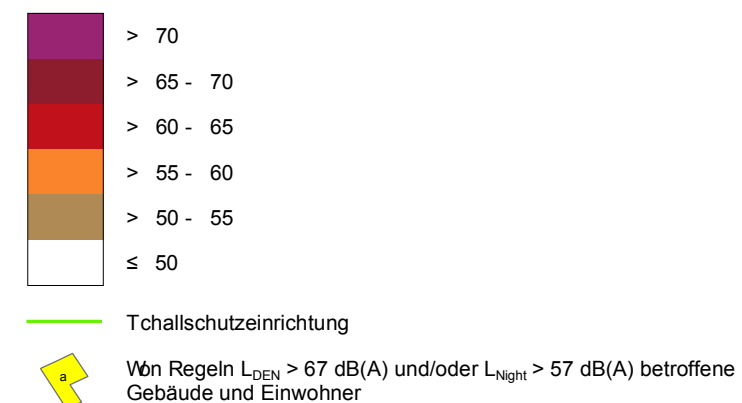
gemäß Sichtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

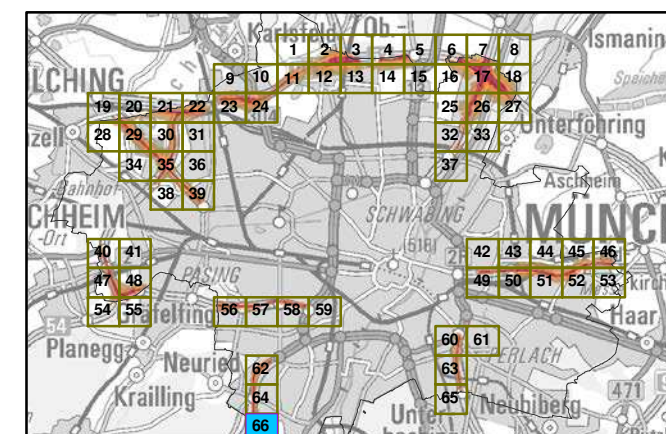
Ttrbßenverkehrslärm 8 Ttunden - L_{Night} in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

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

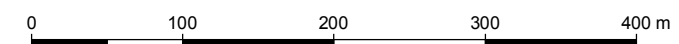
Regel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Übersicht Anschlussblätter



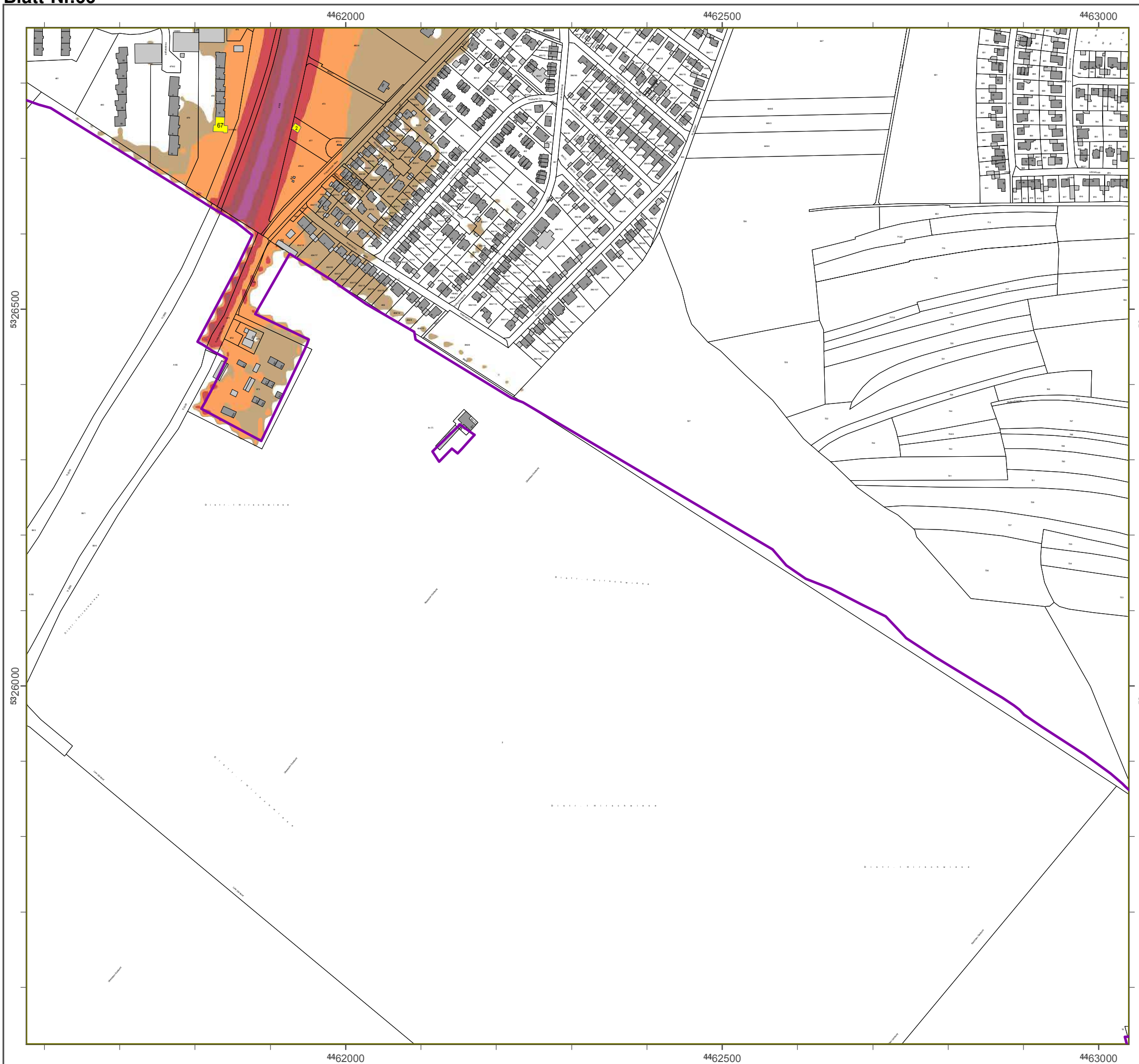
Maßstab 1:5000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Vmwelt
 Bürgermeister-Vlrich-Ttrbße 160
 86179 Augsburg
 Ublefon: 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

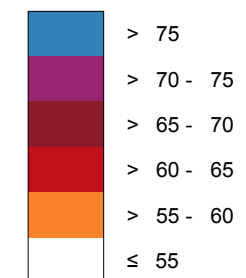
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L_{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

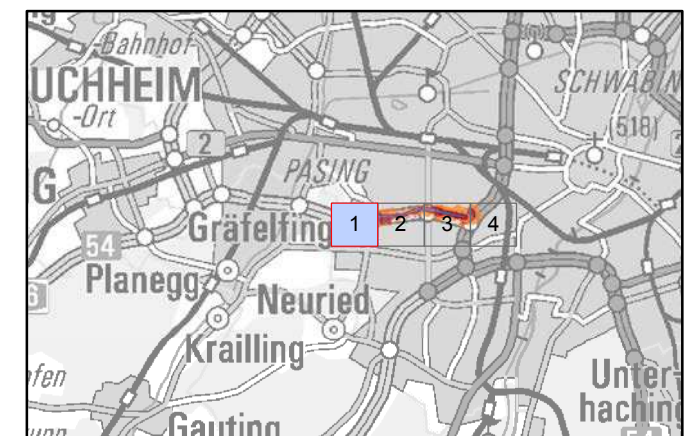
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



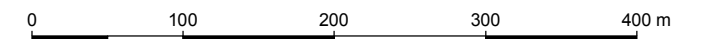
Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



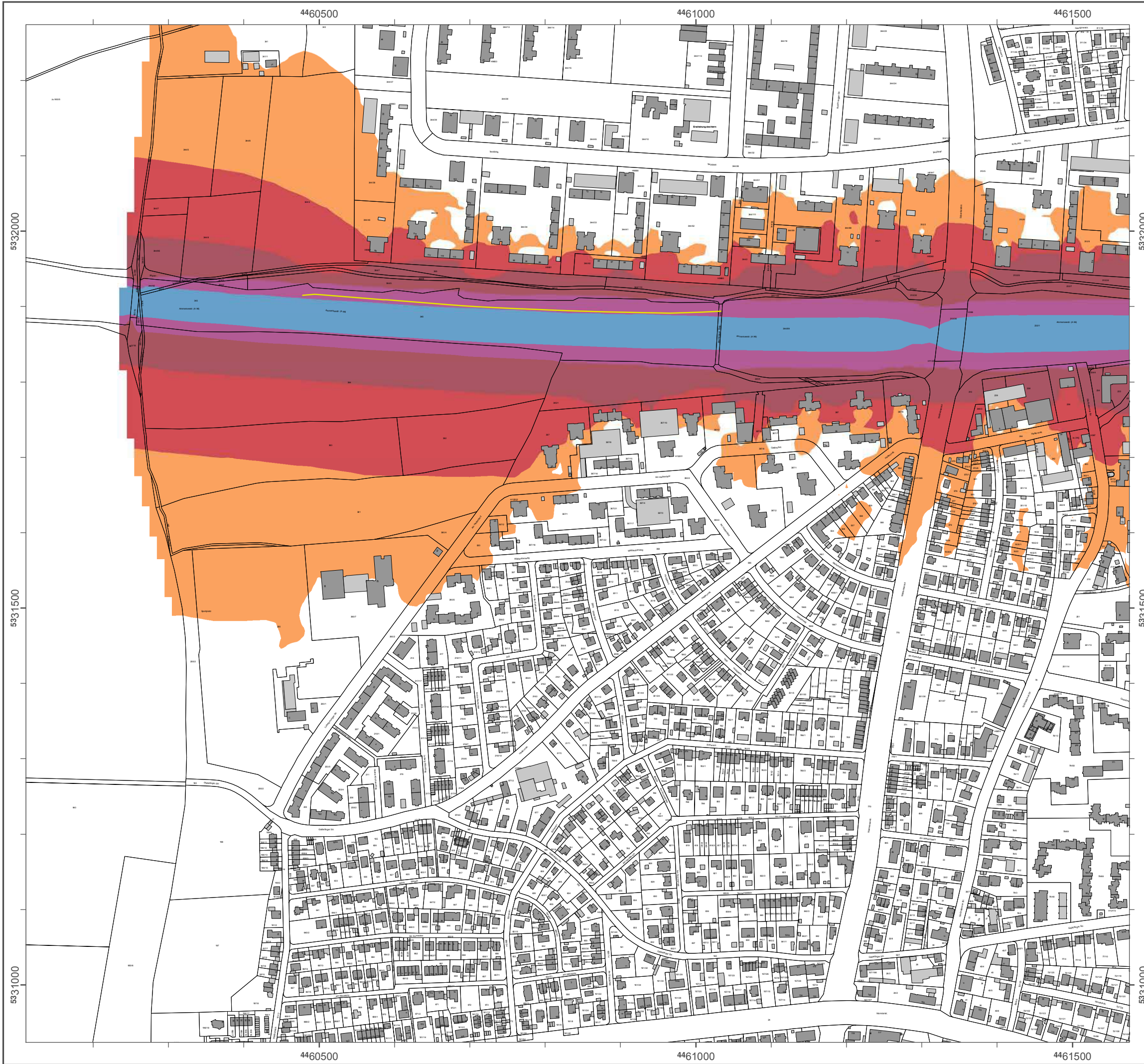
Maßstab 1:5000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
 86179 Augsburg
 Telefon: 0821 9071-0
 Fax: 0821 9071-5556
 E-Mail: poststelle@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

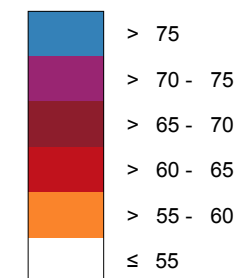
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

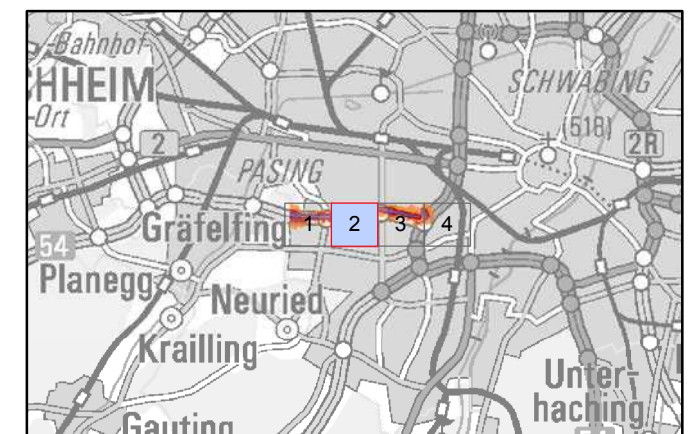
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



— 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@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

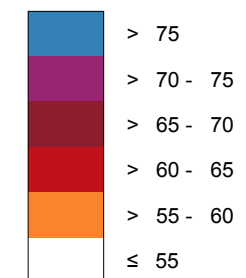
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

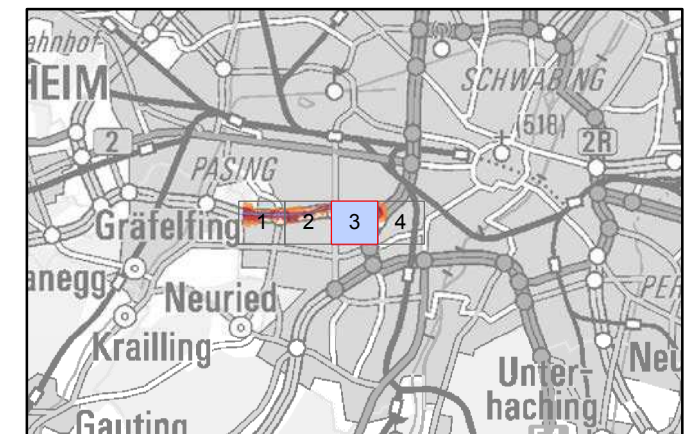
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



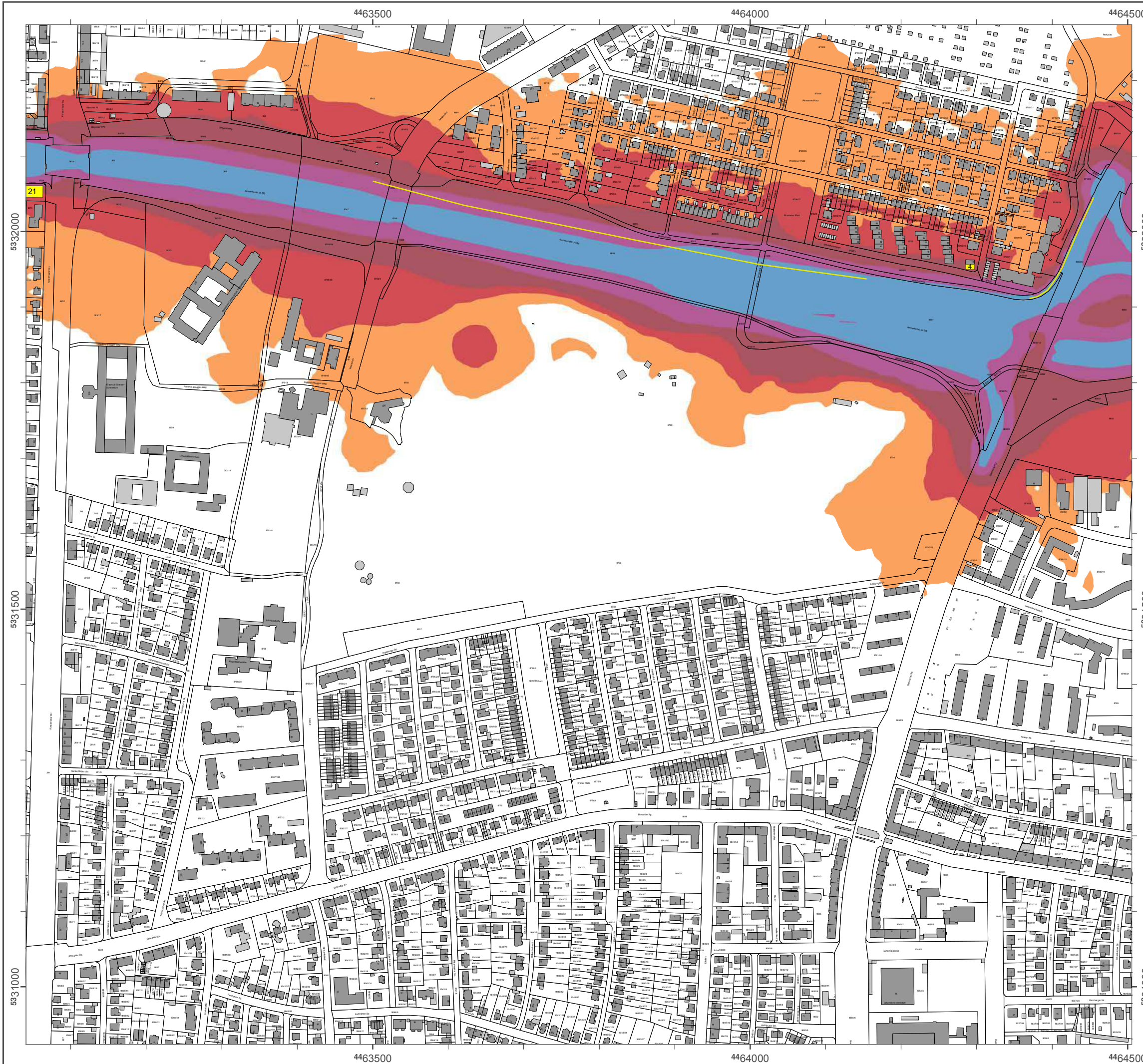
Maßstab 1:5000



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
 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

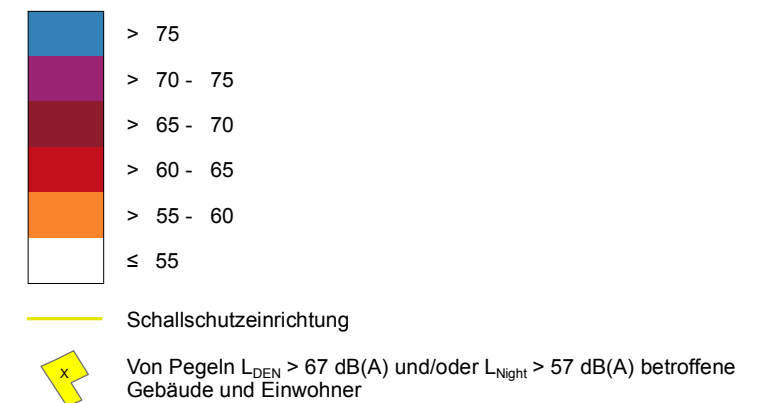
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

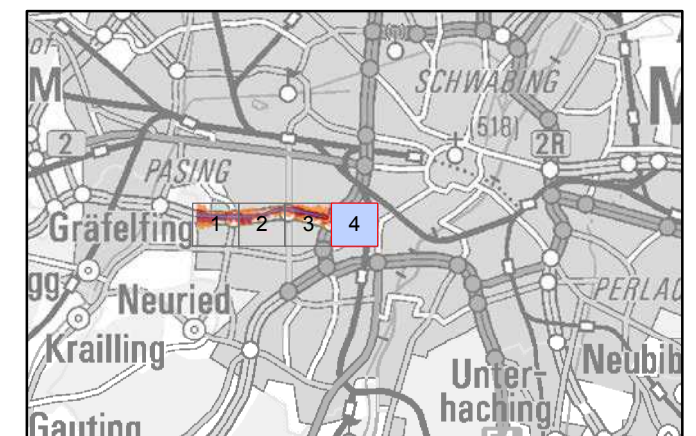
Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L_{DEN} in dB(A)
Neu-Kartierung der BAB A 96

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

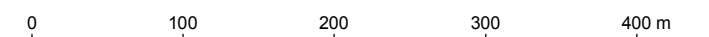
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Übersicht Anschlussblätter



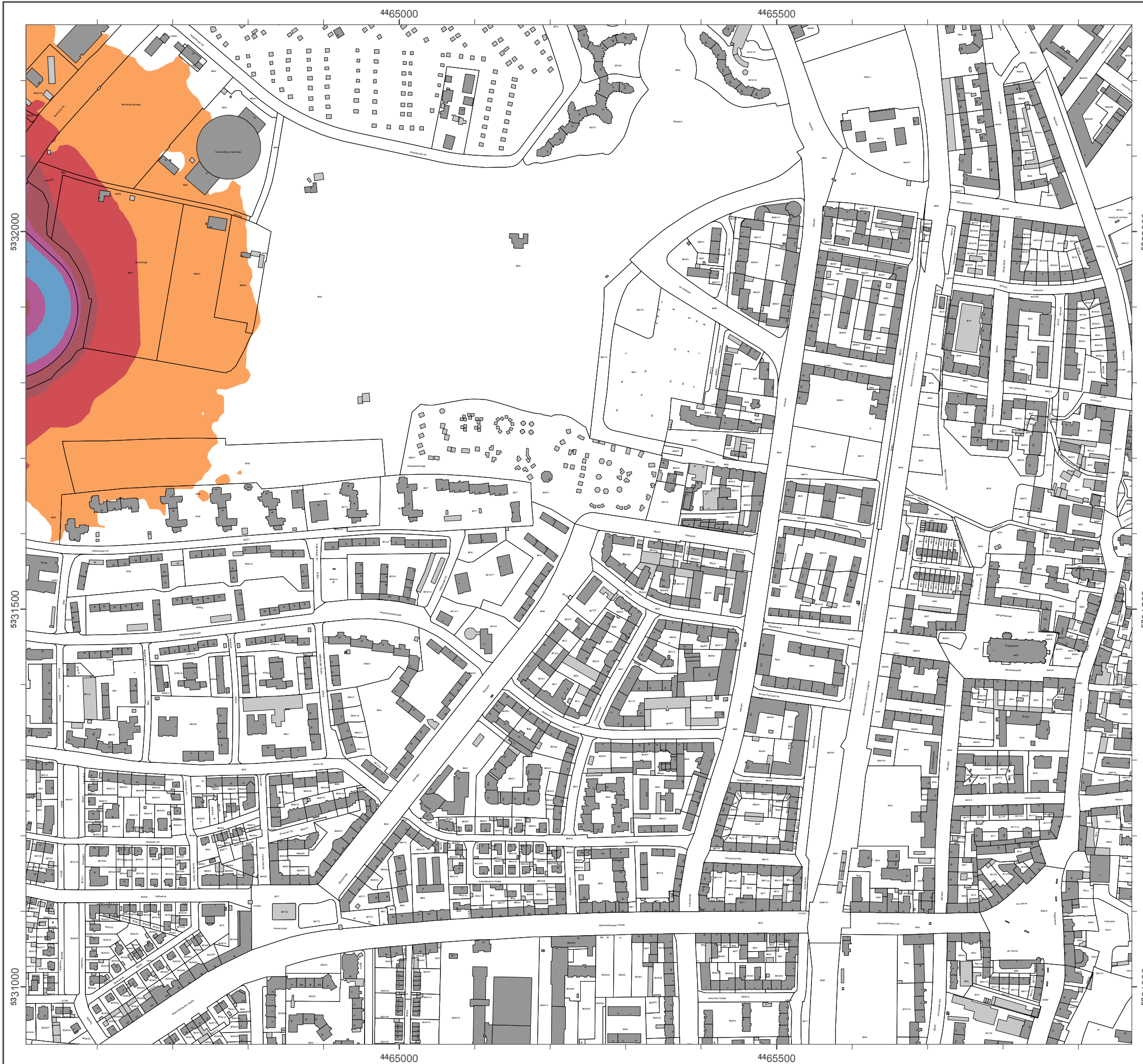
Maßstab 1:5000



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
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

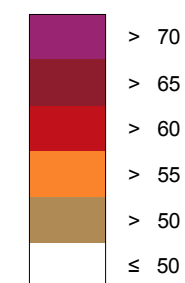
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Straßenverkehrslärm 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)

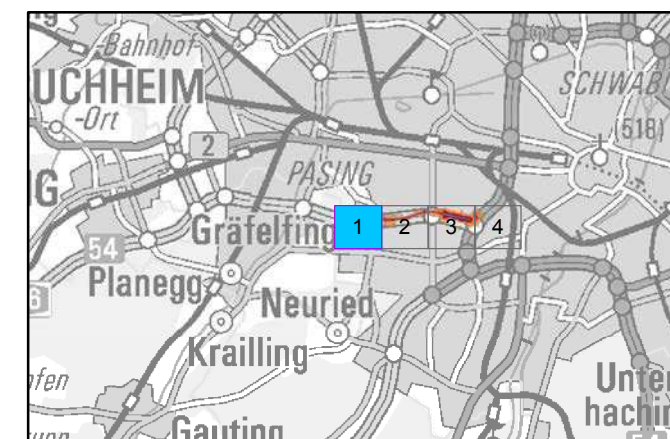


Schallschutzeinrichtung

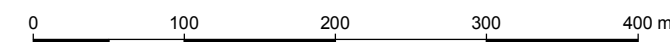


Von Pegeln $L_{DEN} > 67$ dB(A) und/oder $L_{Night} > 57$ dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

Übersicht Detailpläne



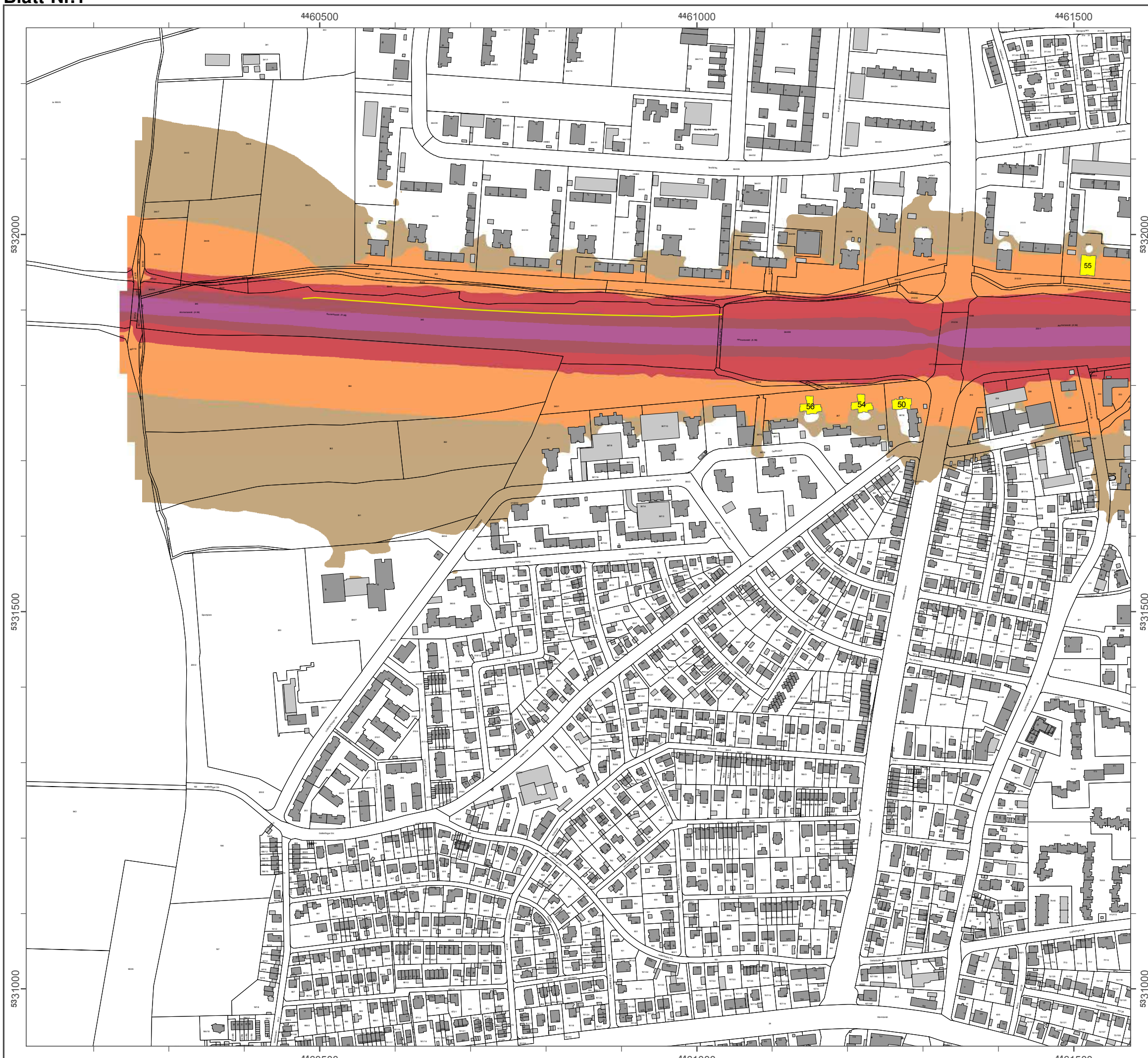
Maßstab 1:5000



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
 Gewerbering
 86926 Greifenberg

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



Lärmkartierung Bayern 2012

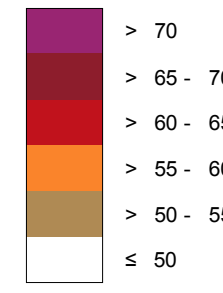
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

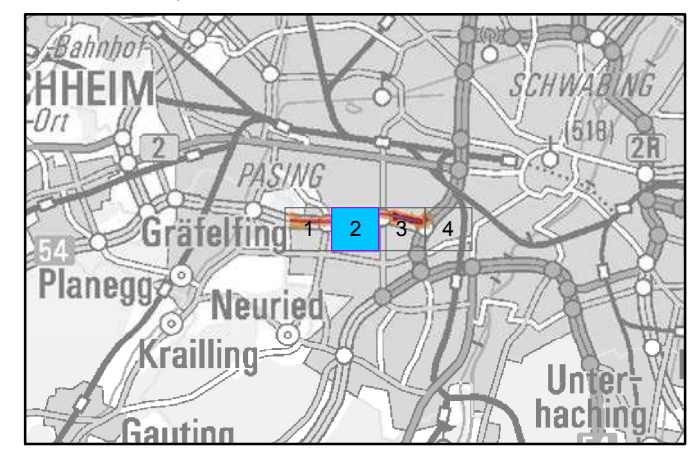
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



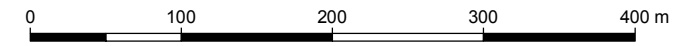
Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Detailpläne



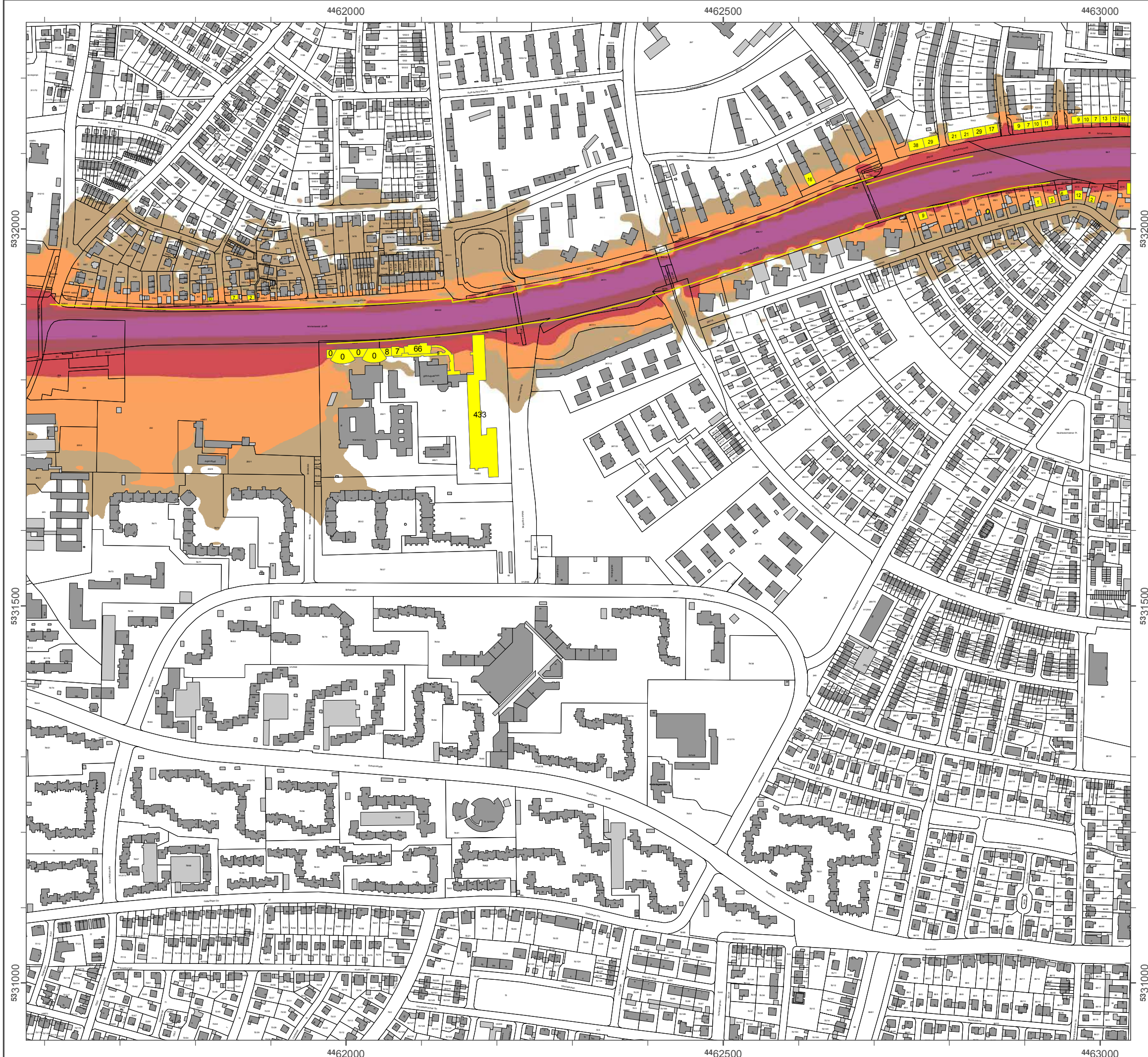
Maßstab 1:5000



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
 Gewerbering
 86926 Greifenberg

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



Lärmkartierung Bayern 2012

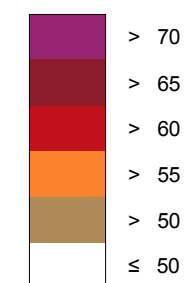
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

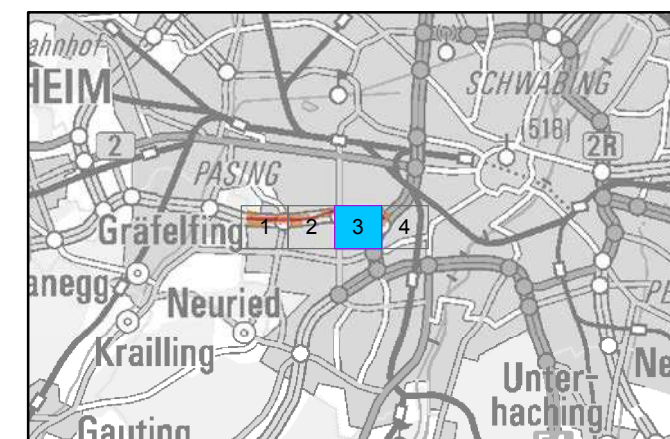
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



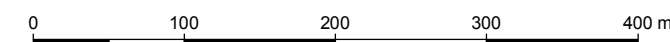
Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Detailpläne



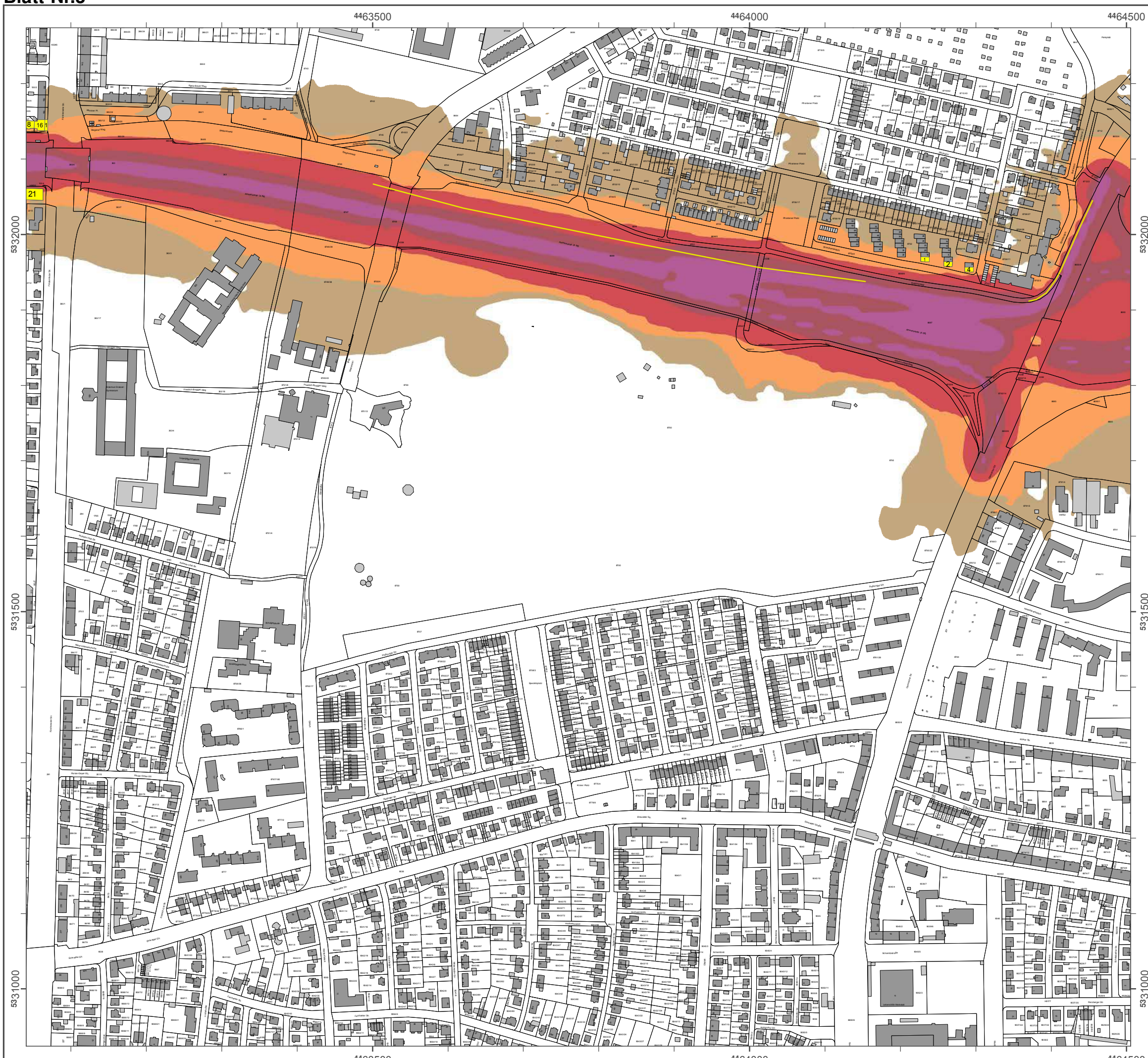
Maßstab 1:5000



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

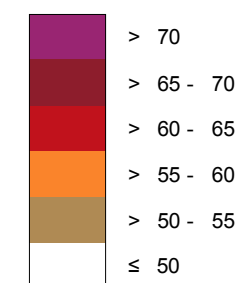
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L_{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

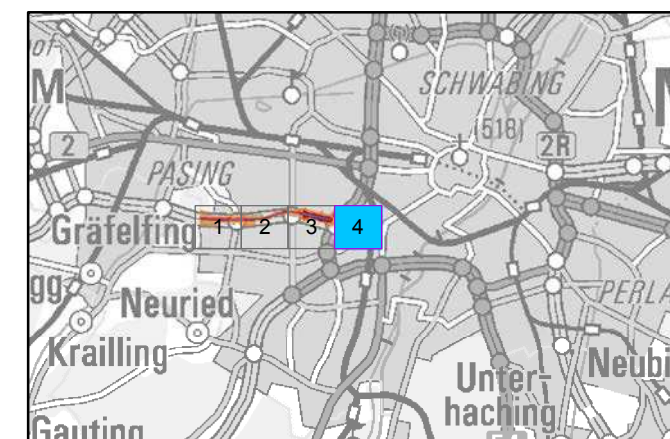
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



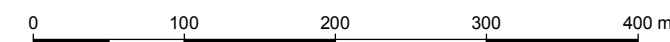
Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Detailpläne



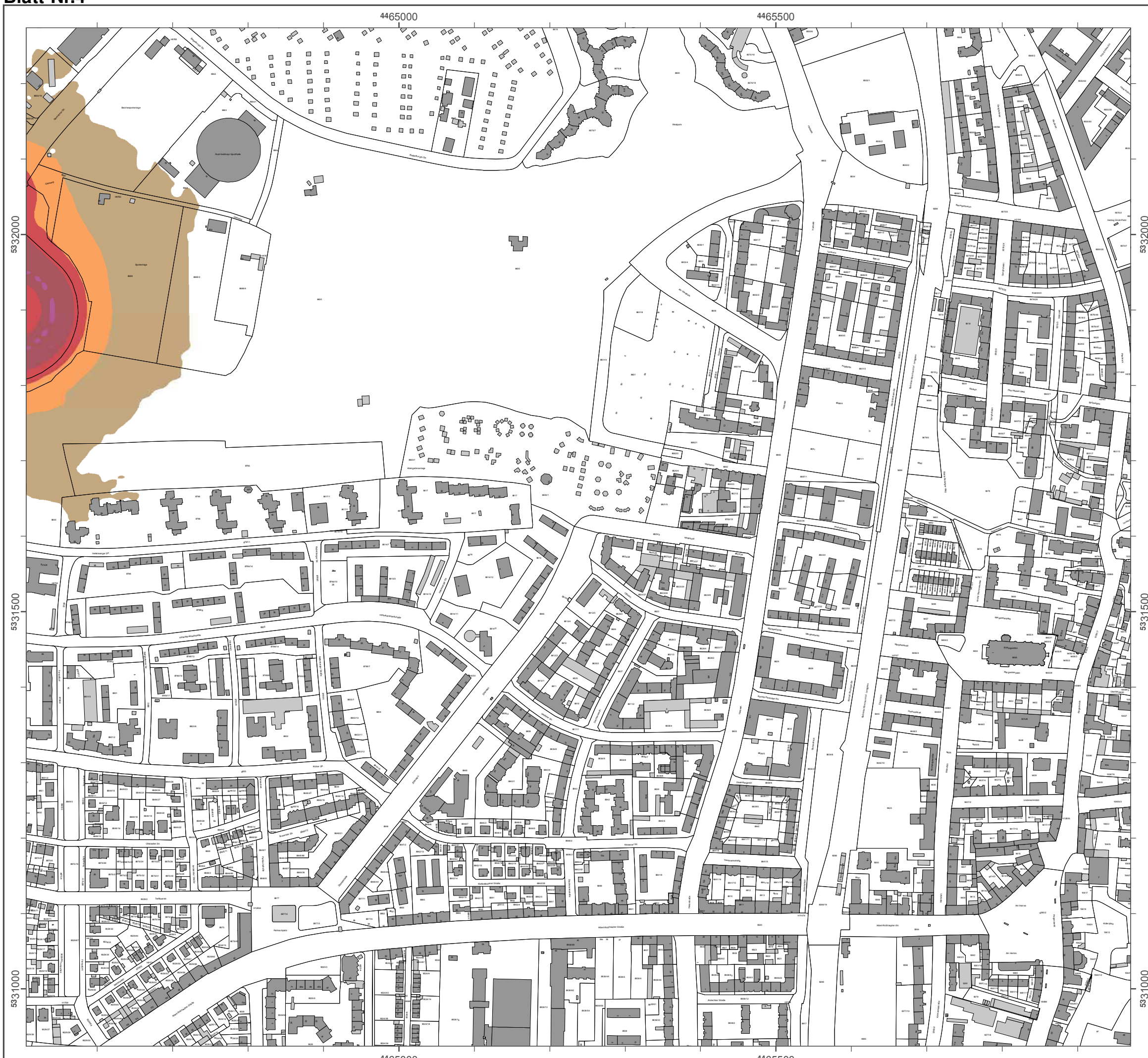
Maßstab 1:5000



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
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

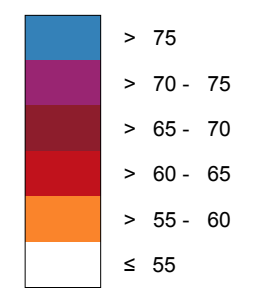
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L_{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

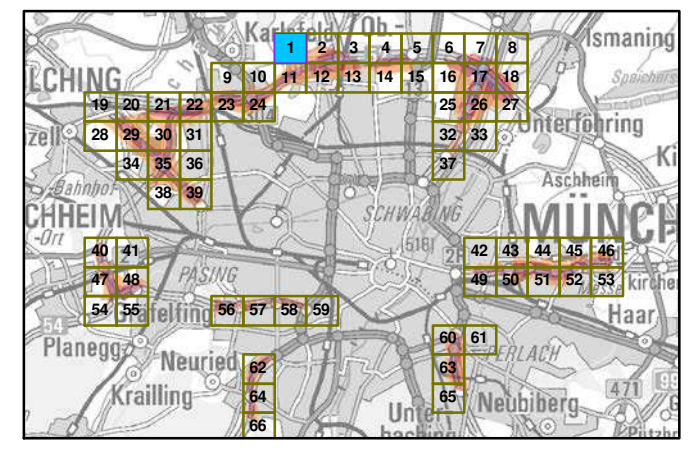
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



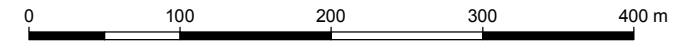
— Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



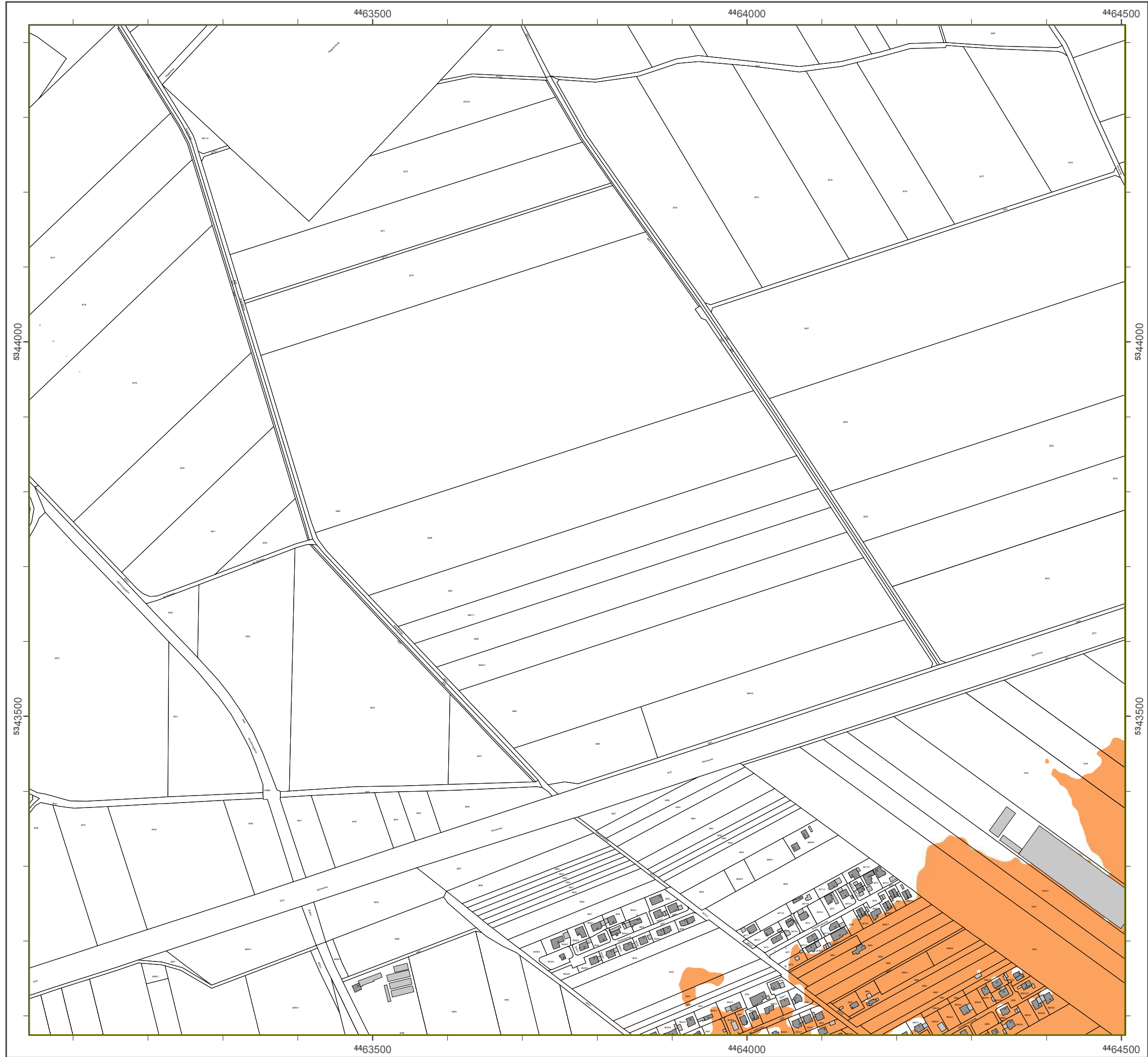
Maßstab 1:5000



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

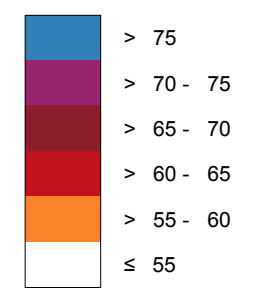
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

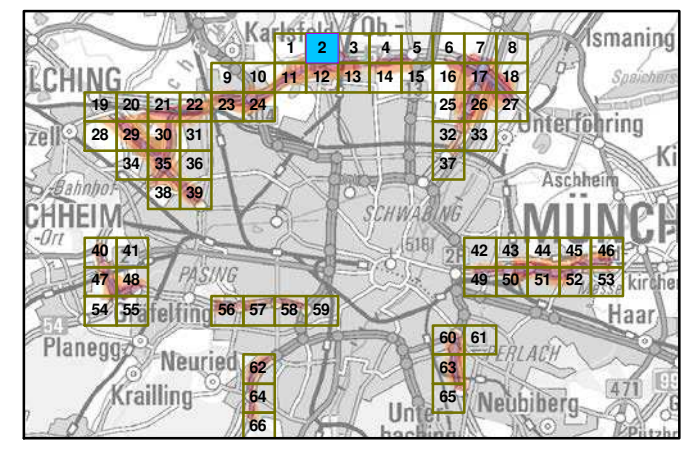
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



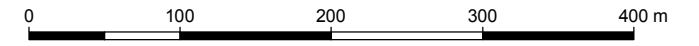
— Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



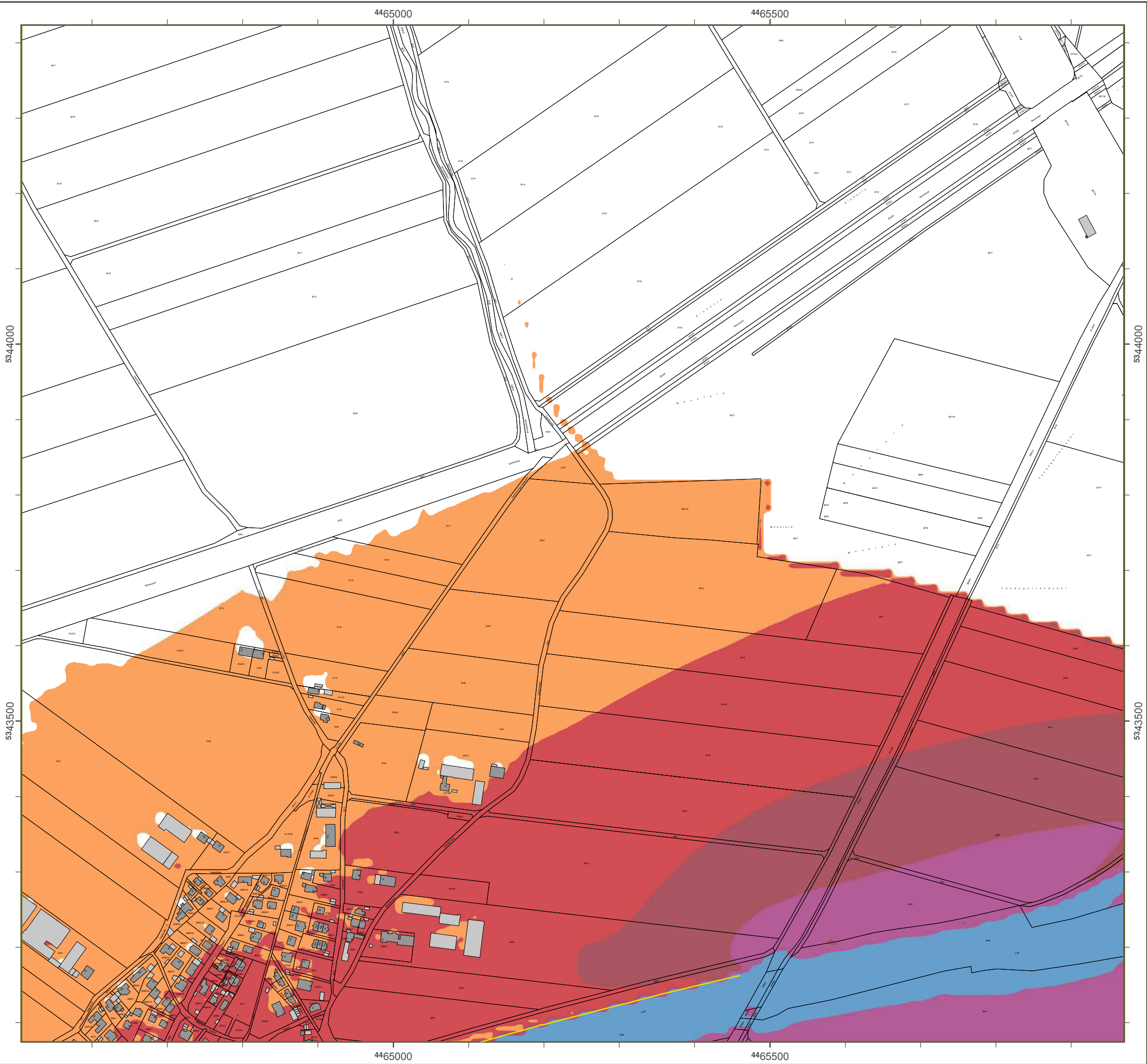
Maßstab 1:5000



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
 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

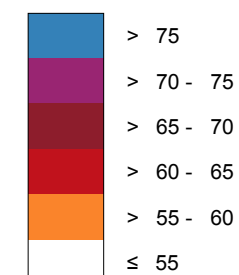
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Straßenverkehrs-lärm 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, DataKtronic GmbH
Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

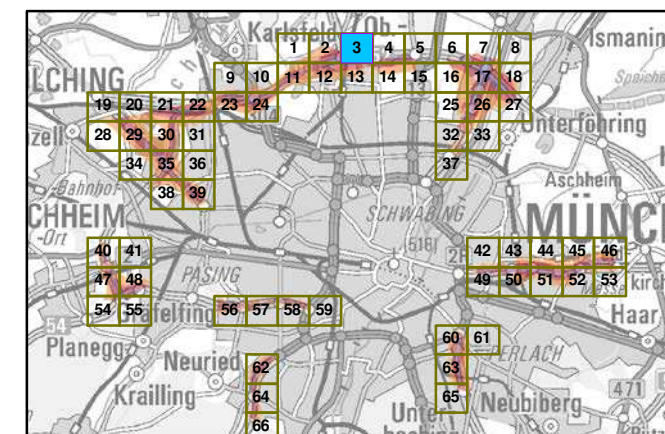
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



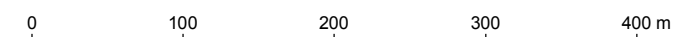
— Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



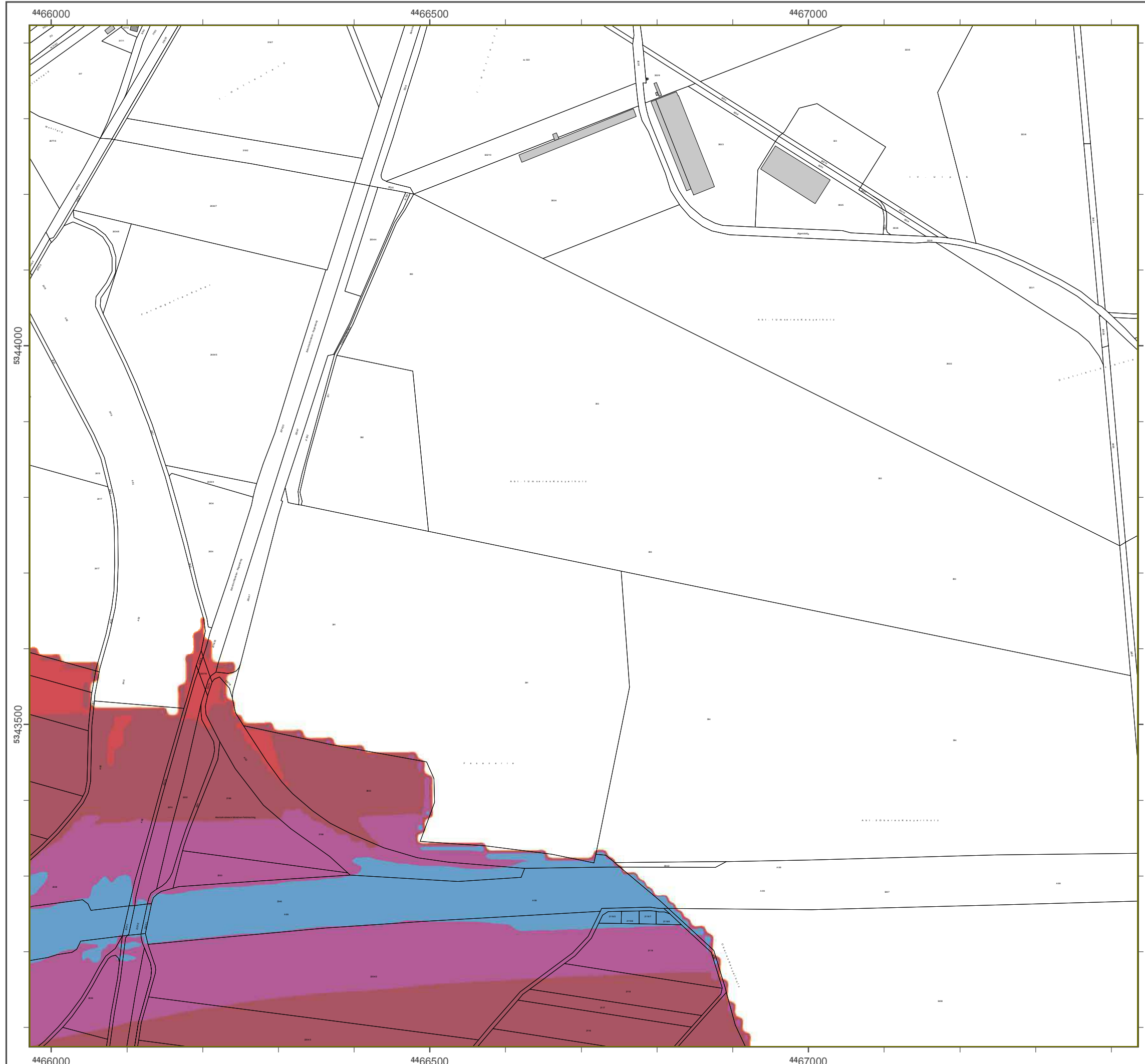
Maßstab 1:5000



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)
Z Bayerische Vermessungsverwaltung
Darstellung der Flurkarte als
Eigentumsnachweis nicht geeignet.



Lärmkartierung Bayern 2012

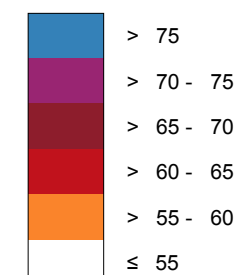
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

**Straßenverkehrs-lärm 24 Stunden - L_{DEN} in dB(A)
Kartierung der Bundes-Autobahnen**

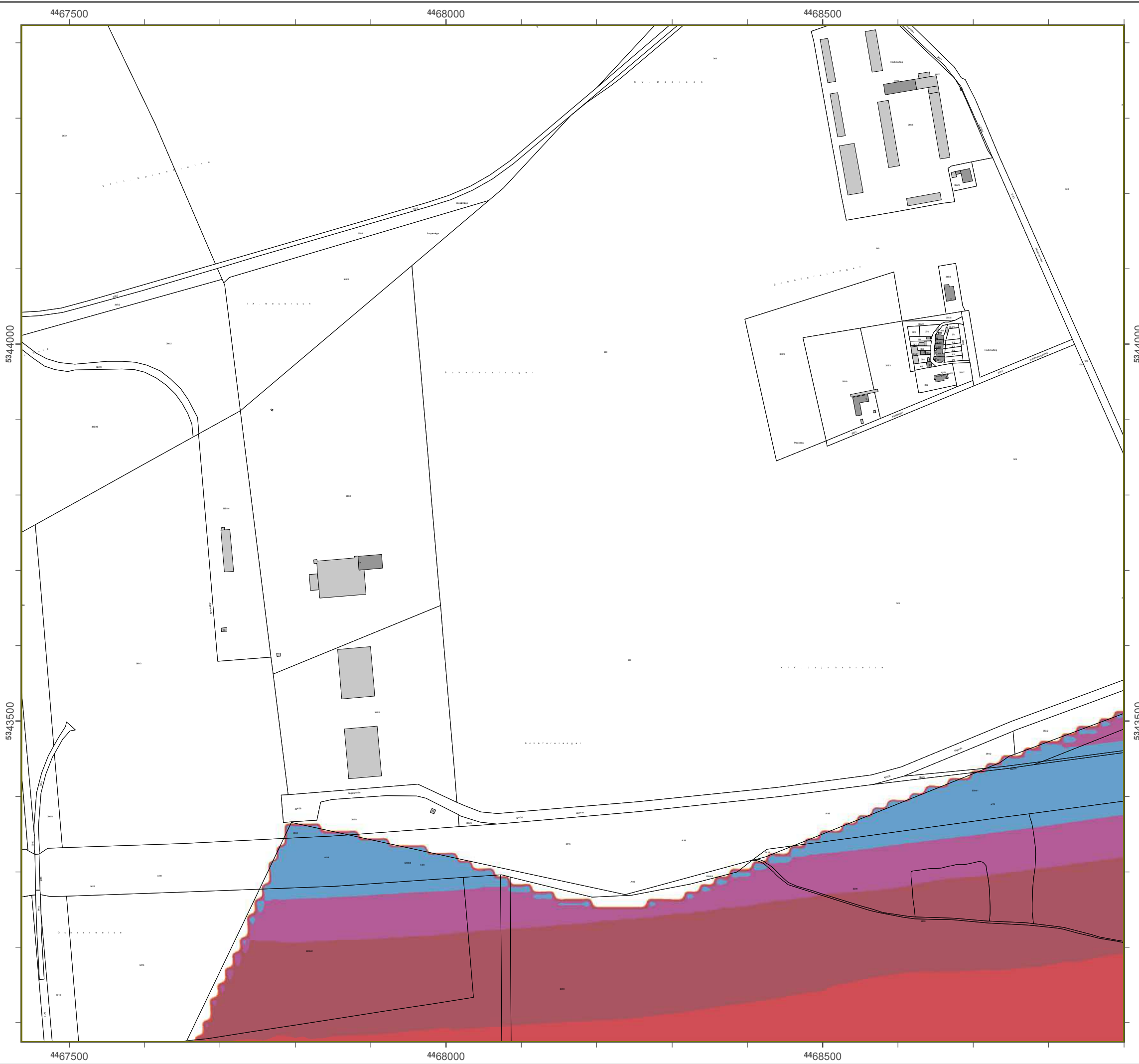
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKtronic GmbH
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)

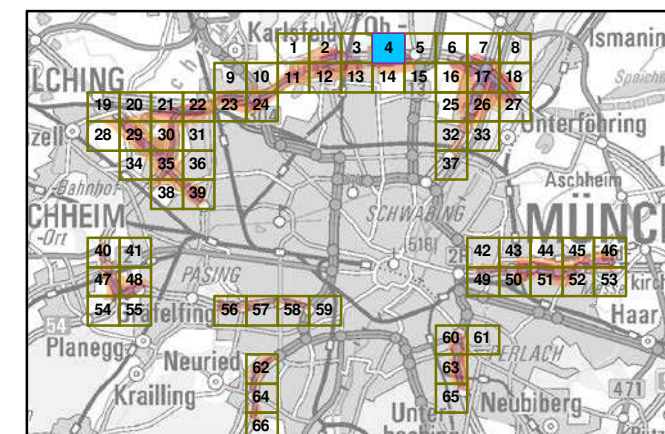


— Schallschutzeinrichtung

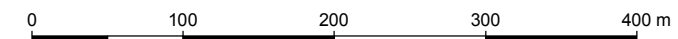
VnmPegel in L_{DEN} > 67 dB(A) und/oder L_{Night} > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner



©bersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



Herausgeber: 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)
 z. B. Bayerische Vermessungsverwaltung
 Darstellung der Flurkarte als
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



Lösnbsukfsvoh Bbzfs0 2012

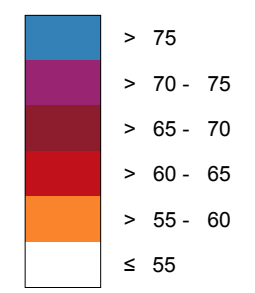
hfnöä Rkdiumkokf 2002/49/EG

Bbmmvohtsbvn M≤odifo

Susbäowfslfistmösn 24 Suvoefo - L_{DEN} ko eB(A) Kbsukfsvoh efs Bvoeft-Avupcbiofo

Bfsfdiovohtüüf: 4 n scfs Gfmöoef
Bfsfdiovohtsbuts: 10 n y 10 n
Bfsfdiovohtsrphsbnn: CbeobA 4.4, DbubKvtukl Gnch
Bfsfdiovoht: Bbzfs. Lboeftbnu gss Unxfmu

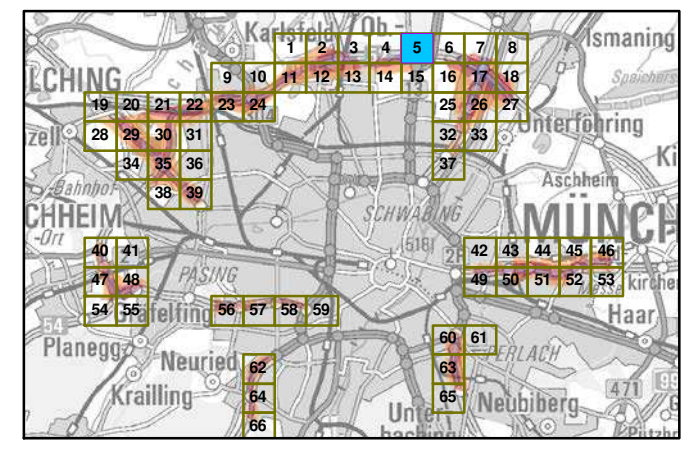
Pfhfm kn Bfsfdiovohtfckfu ko eB(A)



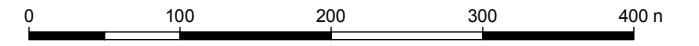
Sdibmtdivu@fkoskdiuvoh

a Vpo Pfhfmo L_{DEN} > 67 eB(A) voe/pefs L_{Nkhu} > 57 eB(A) cfuspggfof Gfcövef voe Ekoxpiofs

ßcfstkdiu Aotdimvttcmöuufs



Mbätubc 1:5000



Hfsbvthfcs: Bbzfsktdif Lboeftbnu gss Unxfmu
Bsshfsnkufsvoh-Umskdi-Susbäf 160
86179 Avhtcvsh
Tfmfgpo: 0821 9071-0
Fby: 0821 9071-5556
E-Mbkm: rptutufmmf@mgv.cbzfs0.ef
loufsofu: xxx.mgv.cbzfs0.ef

Gsvoembhf Bfsfdiovohtnpefmm: Addpo Gnch
Gxfscfscokh
86926 Gsfkgfocfsh

Gfpcbtktebufo: Dkhkubmf Fmvsbsuf (DFK)
Ü Bbzfsktdif Vfsnftvohfwfsxbmuvofo
Dbstufmvofo efs Fmvsbsuf bmt
Ekhuvohtobdixfkt okdiu hffkhfofo.



Löslnbsukfsvoh Bbzfs0 2012

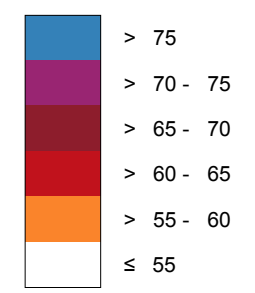
hfnöä Rkdiumkock 2002/49/EG

Bbmmvohtsbvn M≤odifo

**Susbäowfslfistmös 24 Suvoefo - L_{DEN} ko eB(A)
Kbsukfsvoh efs Bvoeft-Avupcbiofo**

Bfsfdiovohtüif: 4 n scfs Gfmöoef
 Bfsfdiovohtsbufts: 10 n y 10 n
 Bfsfdiovohtsprhsbnn: CbeobA 4.4, DbubKvtukl Gnch
 Bfsfdiovoht: Bbzfs. Lboeftbnu gss Unxfmu

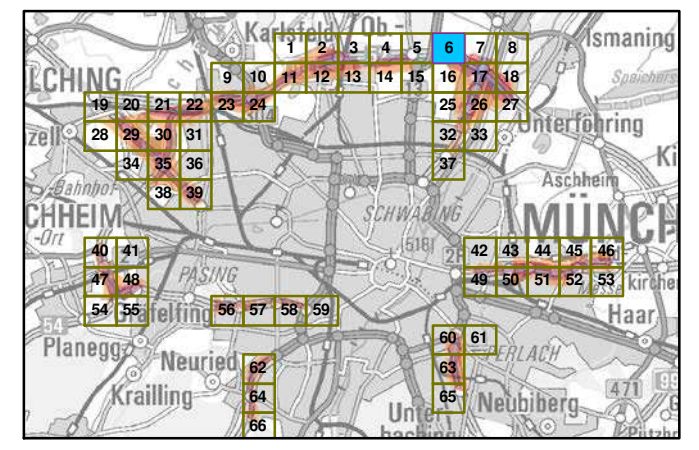
Pfhfm kn Bfsfdiovohtfckfu ko eB(A)



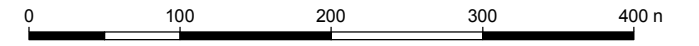
— Sdibmtdivu@fkoskdiuvoh

Vpo Pfhfmo L_{DEN} > 67 eB(A) voe/pefs L_{Nkhu} > 57 eB(A) cfuspggfof Gfcövef voe Ekoxpiofs

ßcfstkdü Aotdimvtcmöuufs



Mbätubc 1:5000



Hfsbvthfcs: Bbzfsktdif Lboeftbnu gss Unxfmu
 Bsshfsnkftufs-Umskdi-Susbäf 160
 86179 Avhtcvsh
 Tfmfgpo: 0821 9071-0
 Fby: 0821 9071-5556
 E-Mbkm: rptutufmmf@mgv.cbzfs0.ef
 loufsufu: xxx.mgv.cbzfs0.ef

Gsvoembhf Bfsfdiovohtnpefmm: Addpo Gnch
 Gxfscskoh
 86926 Gsfkgfocfsh

Gfpcbtktebufo: Dkhkubmf Fmvsbsuf (DFK)
 Ü Bbzfsktdif Vfsnftvohtwfsxbmuvo
 Dbstufmmvoh efs Fmvsbsuf bmt
 Ekhfvontobdixfkt okdiu hffkhovu.

Lärmkartierung Bayern 2012

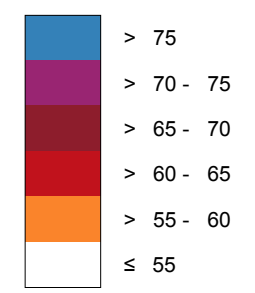
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

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

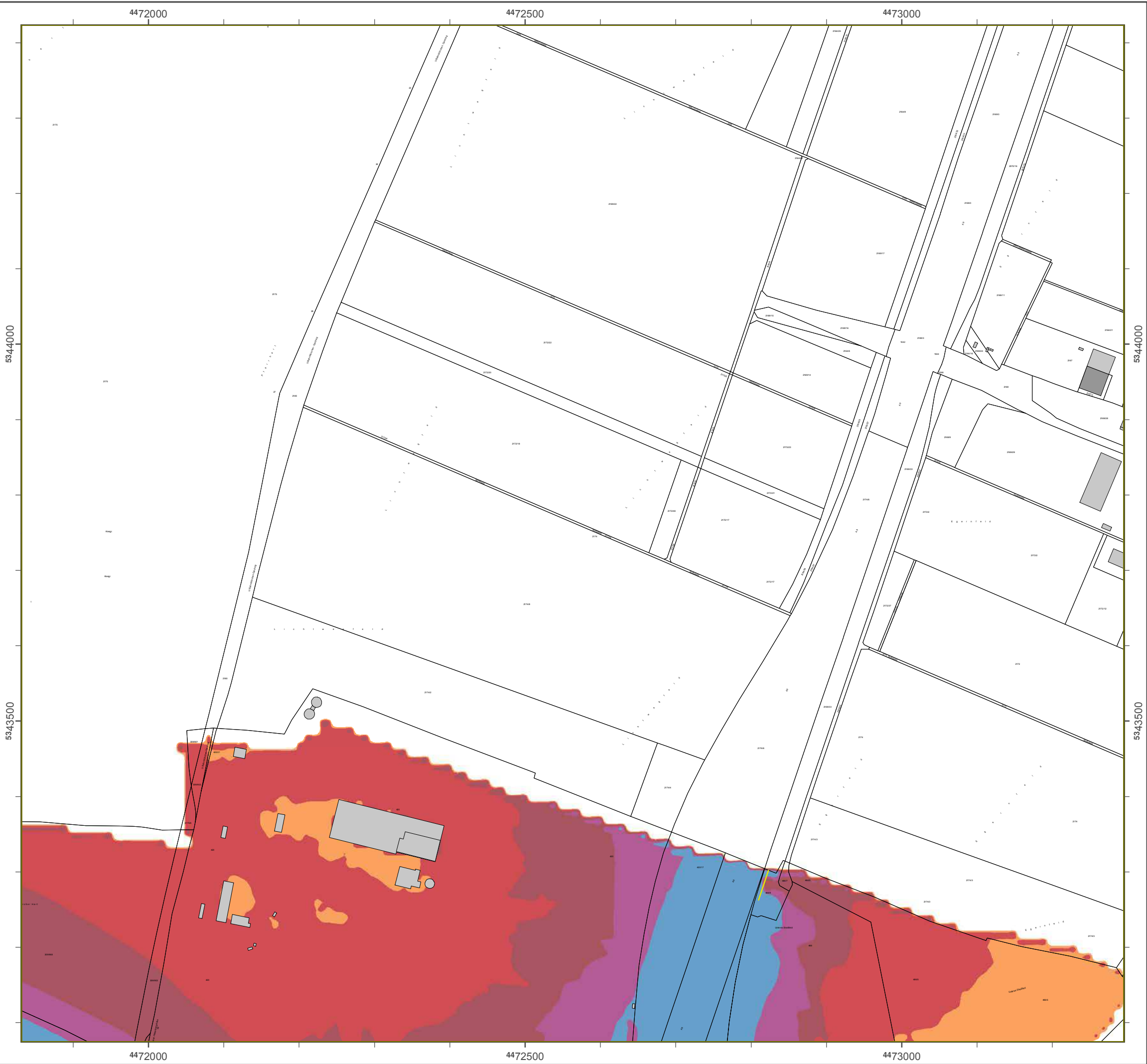
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)

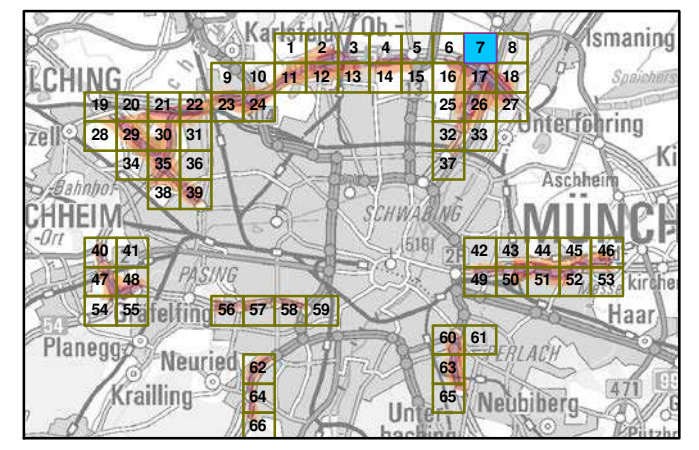


— Schallschutzeinrichtung

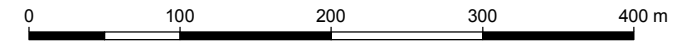
Von Pegeln L_{DEN} > 67 dB(A) und/oder L_{Night} > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner



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

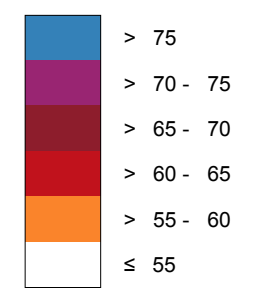
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

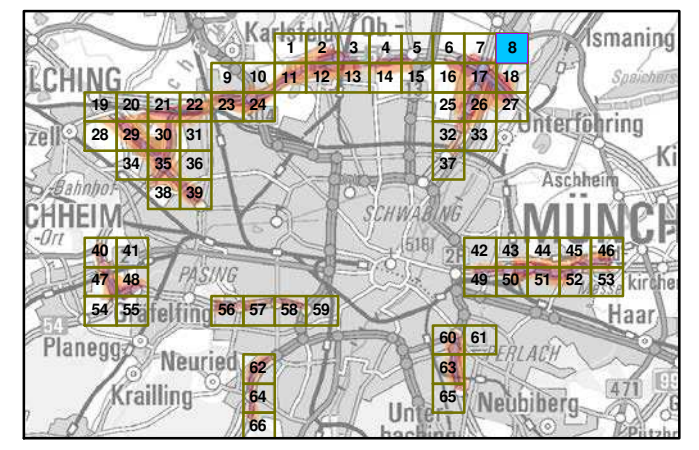
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



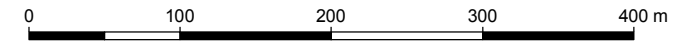
— Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



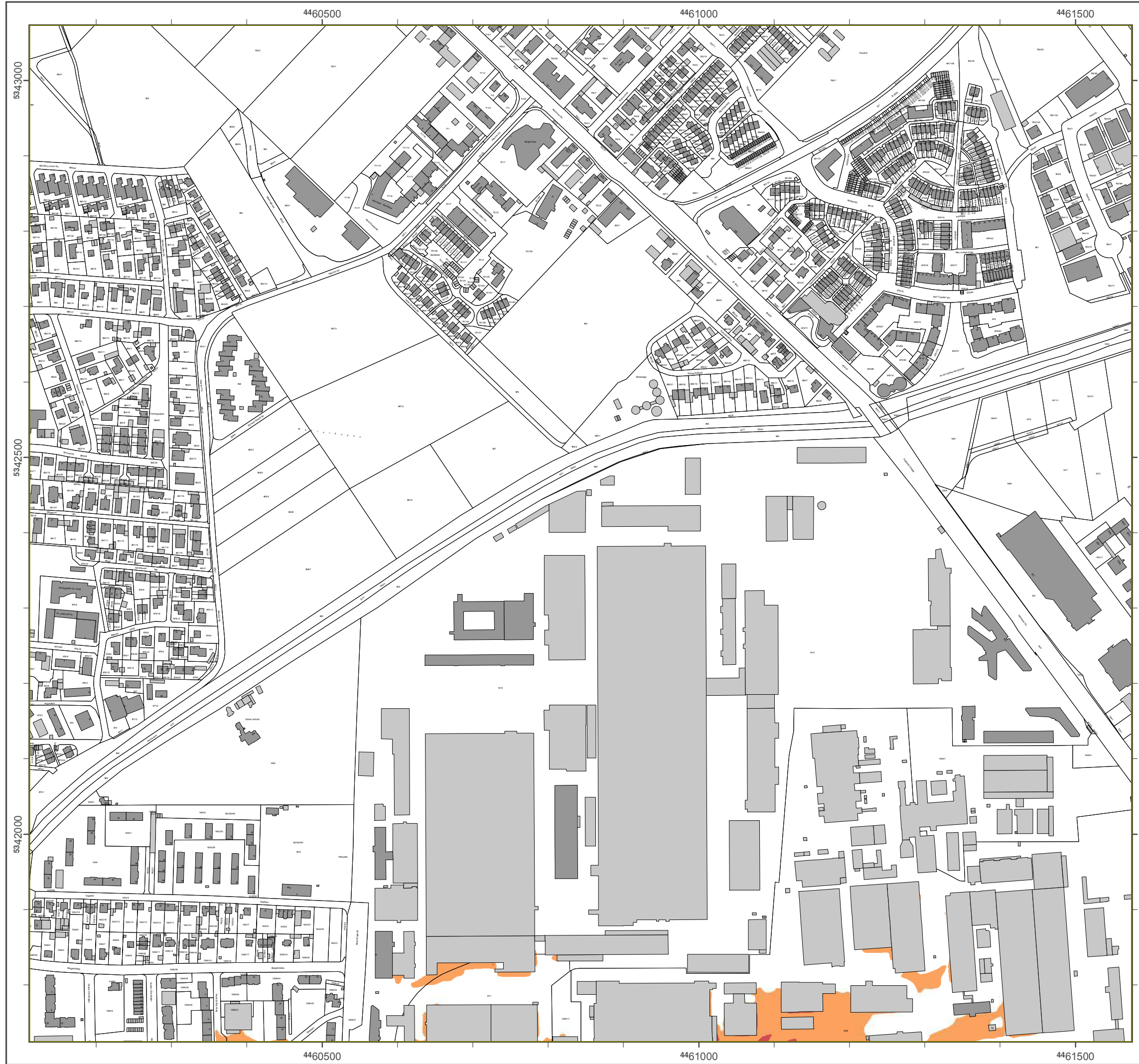
Maßstab 1:5000



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
 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

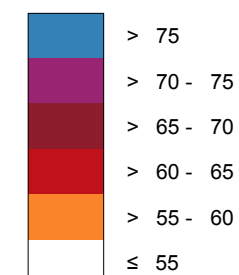
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

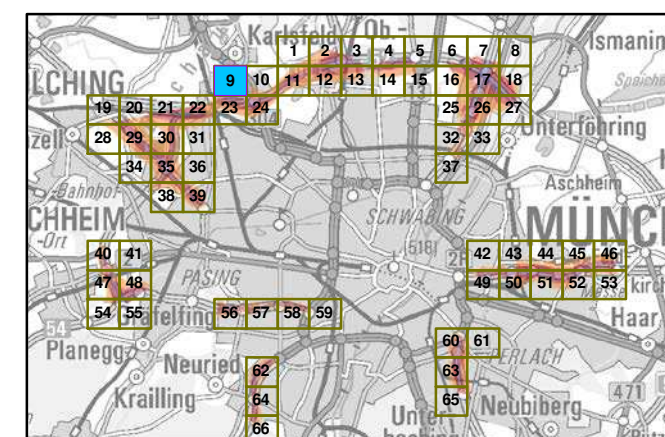
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



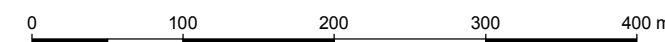
Schallschutzeinrichtung

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

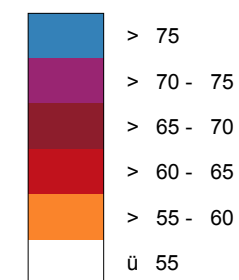
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L_{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

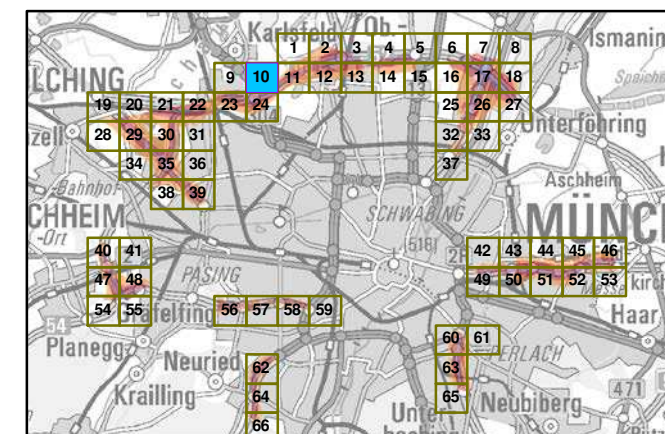
Pdfd I im Berechnungsgebiet in dB(A)



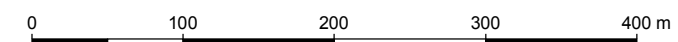
— Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



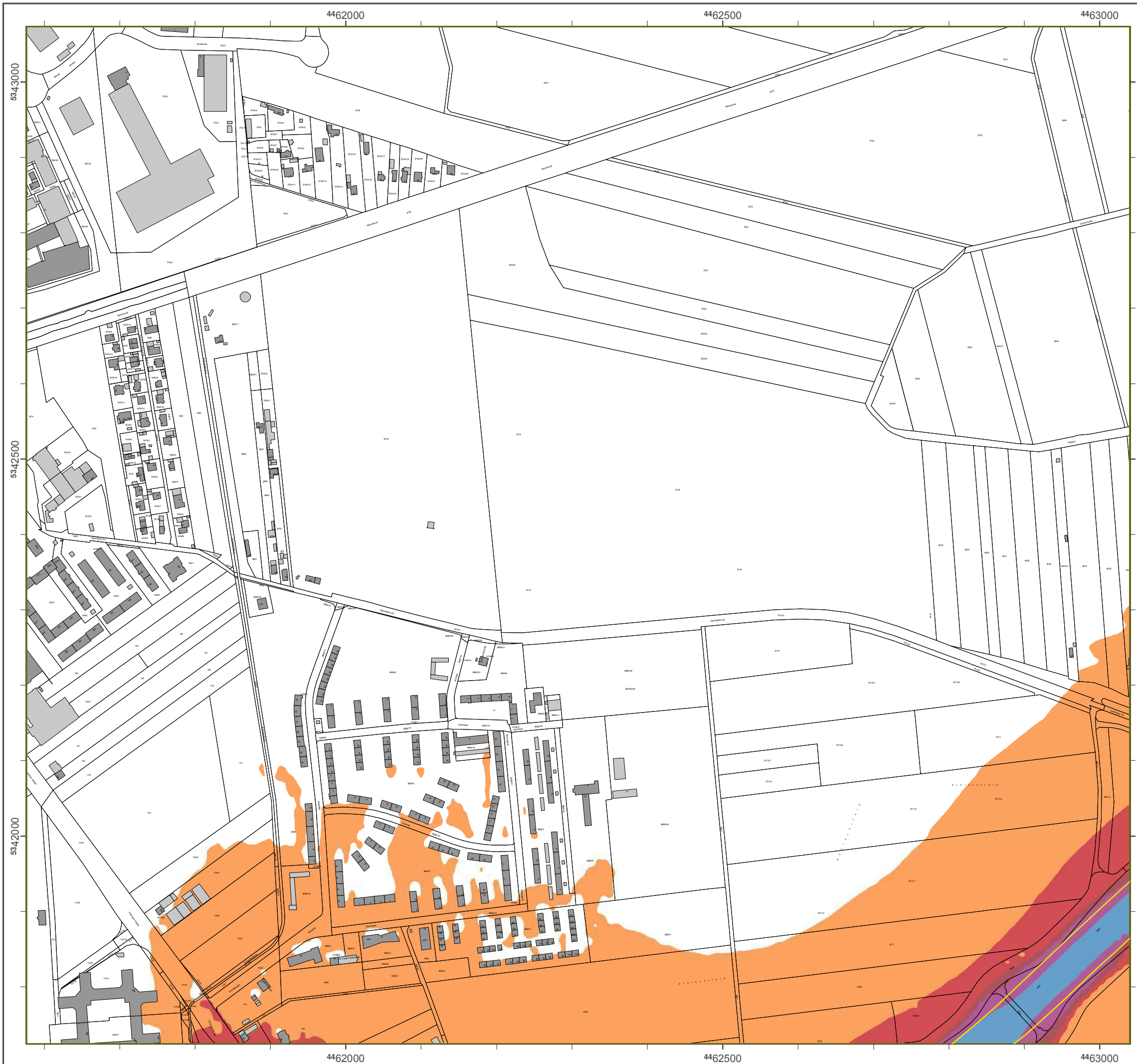
Maßstab 1:5000



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

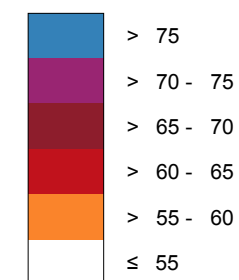
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

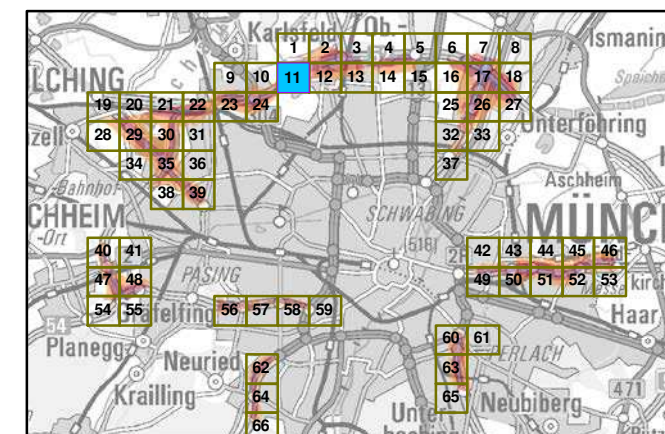
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



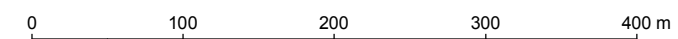
— Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



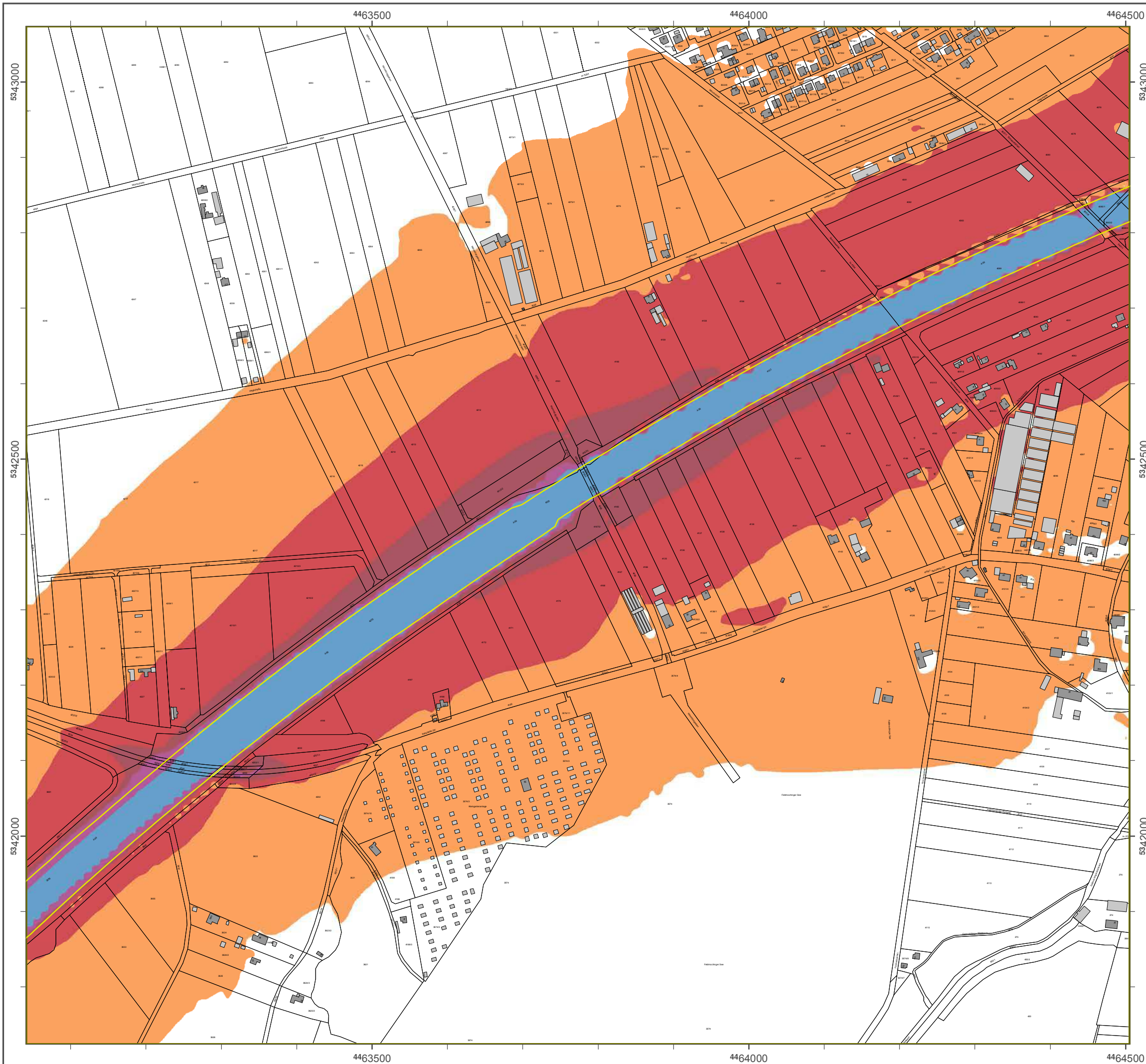
Maßstab 1:5000



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
 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.





4465000 4465500

5343000

5343000

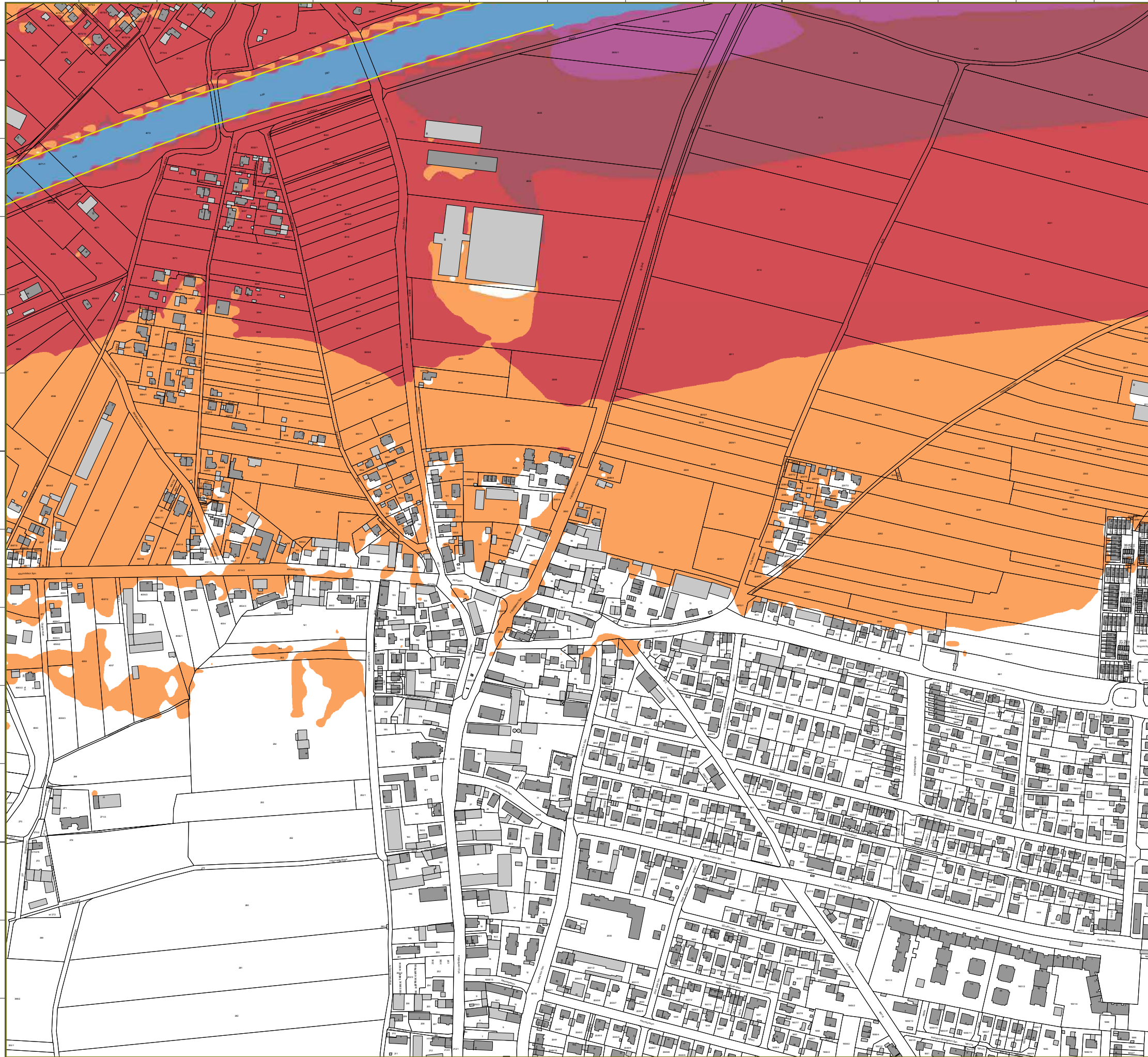
5342500

5342500

5342000

5342000

4465000 4465500



LönjhXnpgcnrke BXvcnk 2012

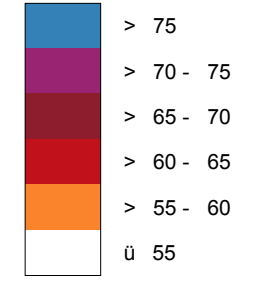
ecj öß Rchpiggc 2002/49/EG

BXiirkeonXrj M äkafck

SpnXekscnhcfnoönj 24 Sprkbck - L DEN gk bB(A)
KXnpgcnrke bcn Brkbco-ArplZXfkck

Bcncafrkeof üfc: 4 j äZcn Gcökbk
BcncafrkeonXopcn: 10 j u 10 j
BcncafrkeomnlenXjj: CXbkXA 4.4, DXpXKropgh GjZH
Bcncafrke: BXvcn. LXkbcXjp an Ujtci

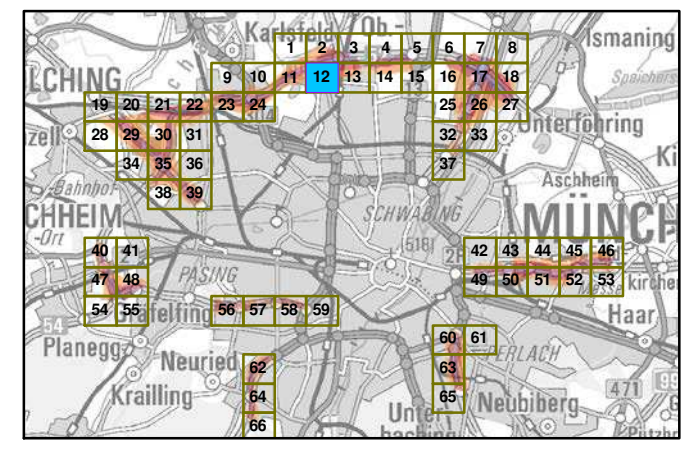
Pceci gj BcncafrkeoecZgcp gk bB(A)



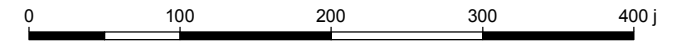
SafXiioafpwcgngafprke

Vlk Pceci L DEN > 67 bB(A) rkb/lbcn L Ngefp > 57 bB(A) Zcprlddck
GcZörbc rkb Egktifkcn

Übenogafp AkoafirooZöppcn



MXöopXZ 1:5000



HcnXroecZcn: BXvcngoafco LXkbcXjp an Ujtci
Bänecnjgopcn-Uingaf-SpöX160
86179 AreoZme
Tcidlk: 0821 9071-0
FXu: 0821 9071-5556
E-MXgi: mlopocic@idr.ZXvcnk.bc
lkpcnkcp: ttt.idr.ZXvcnk.bc

GnrkbiXec Bcncafrkeojbcii: Aaalk GjZH
GctcnZcngke
86926 GncgdckZcne

GclZXogobXpck: DgegpXic FirnhXnpc (DFK)
x BXvcngoafc VcnjcoorkeoscntXiprke
DXnopcirke bcn FirnhXnpc Xio
EgeckprjokXaftcgo kgafp eccgckcp.



LÜmKXpfgpne BXwcpn 2012

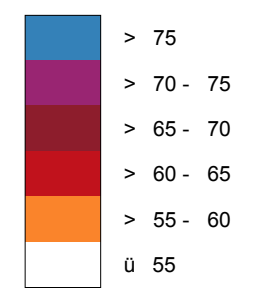
ecmaß Rgafitgnc 2002/49/EG

BXluneqpxsm Münafc n

StrXcncvckcf pdärm 24 Stunbcn - L_{DEN} g bB(A)
KXpfgpne bcp Bsnbcq-AsroZXfncn

Bcpaf nuneqf äfc: 4 m üZcp Gclänbc
 Bcpaf nuneqfXqrcp: 10 m x 10 m
 Bcpaf nuneqproepXmm: CXbnXA 4.4, DXKsqrgk GmZH
 Bcpaf nune: BXwcp.LXnbcqXmt dpuUmwclt

Pcecl g Bcpaf nuneqecZgr g bB(A)

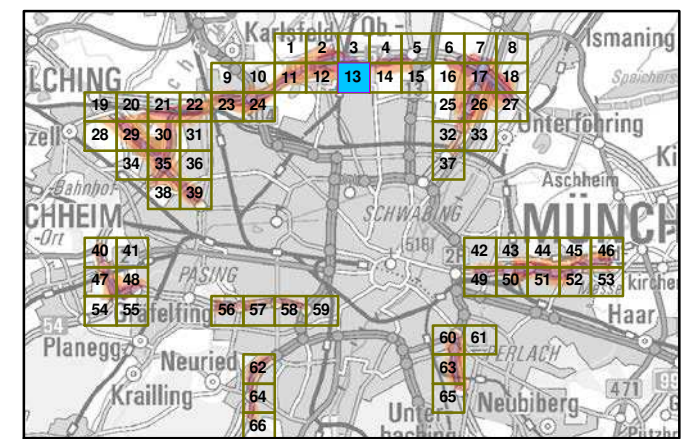


SafXlsaf srxcggrgafsrne

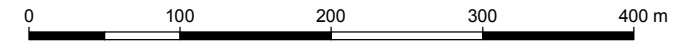


Von Pcecln L_{DEN} > 67 bB(A) snb/obcpL_{Ngef} > 57 bB(A) Zcrpddcc
GcZÜsbc snb Egnwof ncp

z Zcpqgaf Ansaf lussZlätcp



MXcqKX 1:5000



HcpXsqecZcp: BXwcpqgaf q LXnbcqXmt dpuUmwclt
 Bürecmccgrrp-Ulrgaf-SrpXc 160
 86179 AseqZsre
 Tcicbn: 0821 9071-0
 Fxv: 0821 9071-5556
 E-MXg poststcllc@ld.ZXwcpn.bc
 Intcncr: uuu. ld.ZXwcpn.bc

GpsnblXec Bcpaf nuneqmobil: Aaaon GmZH
 Gcu cpZcpne
 86926 GpcgdoZcpe

GcoZXqgpxrcn: Dgeclc FlurXpc (DFK)
 y B Xwcpqgaf Vc pncqqsneqtcpuXltune
 DXpccllune bcp FlurXpc Xls
 EgeentumsnXafu cgg ngaf ecgncr.



Lösnbsukfsvoh Bbzfs 2012

hfnöä Rkdiumkokf 2002/49/EG

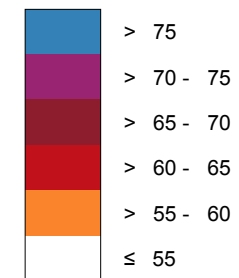
Bbmmvohtsbvn M≤odifo

Susbäowfslfistmös 24 Suvoefo - L_{DEN} ko eB(A)

Kbsukfsvoh efs Bvoeft-Avupcbiofo

Bfsfdiovohtüif: 4 n scfs Gfmöoef
 Bfsfdiovohtsbufts: 10 n y 10 n
 Bfsfdiovohtsrphsbnn: CbeobA 4.4, DbubKvtukl Gnch
 Bfsfdiovoht: Bbzfs. Lboeftbnu gss Unxfmu

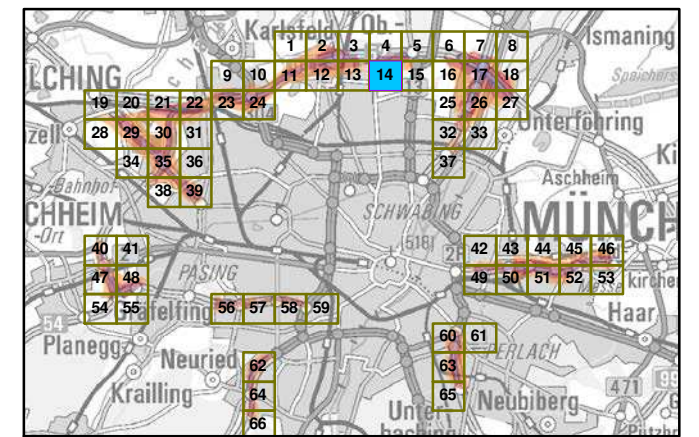
Pfhfm kn Bfsfdiovohtfckfu ko eB(A)



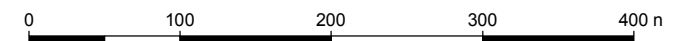
— Sdibmtdivu@fkoskdiuvoh

a Vpo Pfhfmo L_{DEN} > 67 eB(A) voe/pefs L_{Nkhiu} > 57 eB(A) cfuspggfof Gfcövef voe Ekoxpiofs

ßcfstkdü Aotdimvtcmöuufs



Mbätubc 1:5000



Hfsbvthfcs: Bbzfskdiif Lboeftbnu gss Unxfmu
 Bsshfsnfktufs-Umskdi-Susbäf 160
 86179 Avhtcvsh
 Tfmfgpo: 0821 9071-0
 Fby: 0821 9071-5556
 E-Mbkm: rptutufmmf@mgv.cbzfs0.ef
 loufsofu: xxx.mgv.cbzfs0.ef

Gsvoembhf Bfsfdiovohtnpefmm: Addpo Gnch
 Gfxfscskoh
 86926 Gsfkgfocfsh

Gfpcbtktebufo: Dkhkubmf Fmvsbsuf (DFK)
 Ü Bbzfskdiif Vfsnftvohtwfsxbmuvo
 Dbstufmvoht efs Fmvsbsuf bmt
 Ekhfouvntobdixfkt okdiu hffkhovu.



Lösnbsukfsvoh Bbzfs 2012

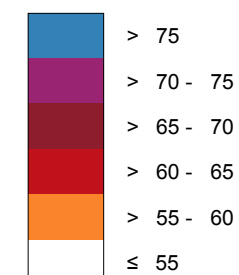
hfnöä Rkdiumkokf 2002/49/EG

Bbmmvohtsbvn M≤odifo

**Susbäowfslfistmös 24 Suvoefo - L_{DEN} ko eB(A)
Kbsukfsvoh efs Bvoeft-Avupcbiofo**

Bfsfdiovohtüüf: 4 n scfs Gfmöoef
 Bfsfdiovohtsbvuf: 10 n y 10 n
 Bfsfdiovohtsrphsbnn: CbeobA 4.4, DbubKvtukl Gnch
 Bfsfdiovoht: Bbzfs. Lboeftbnu gss Unxfmu

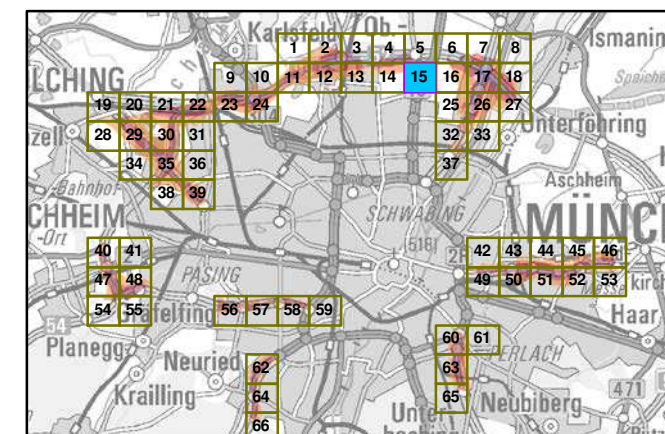
Pfhfm kn Bfsfdiovohtfckfu ko eB(A)



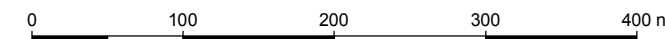
— Sdibmmtdivu@fkoskdiuvoh

a Vpo Pfhfmo L_{DEN} > 67 eB(A) voe/pefs L_{Nkhtu} > 57 eB(A) cfuspggfof Gfcövef voe Ekoxpiofs

ßcfstkdü Aotdimvttcmöuufs



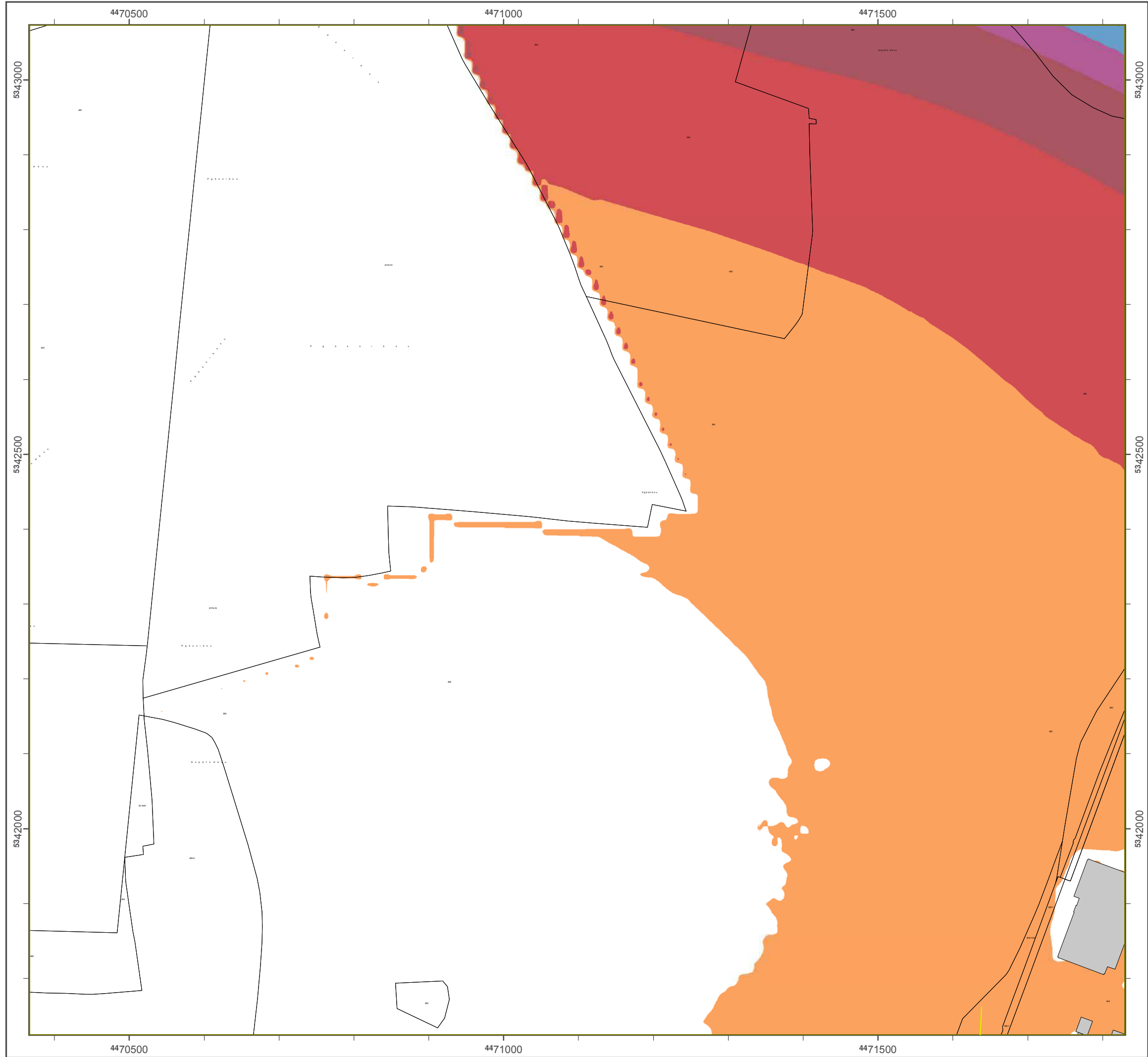
Mbätubc 1:5000



Hfsbvthfcs: Bbzfskdiif Lboeftbnu gss Unxfmu
 Bsshfsnfktufs-Umskdi-Susbäf 160
 86179 Avhtcvsh
 Tfmfgpo: 0821 9071-0
 Fby: 0821 9071-5556
 E-Mbkm: rptutufmmf@mgv.cbzfs0.ef
 lousofu: xxx.mgv.cbzfs0.ef

Gsvoembhf Bfsfdiovohtnpefmm: Addpo Gnch
 Gfxscfskoh
 86926 Gsfkgfocfsh

Gfpcbtktebufo: Dkhkubmf Fmvsbsuf (DFK)
 Ü Bbzfskdiif Vfsnftvohfwfxbmuvoh
 Dbstufmuvoh efs Fmvsbsuf bmt
 Ekhfvontobdixfkt okdiu hffkhovu.



Lösnbsukfsvoh Bbzfs0 2012

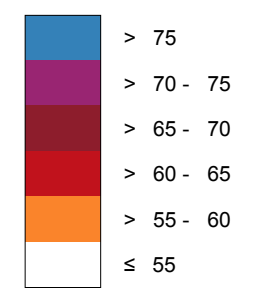
hfnöä Rkdiumkokf 2002/49/EG

Bbmmvohtsbvn M≤odifo

**Susbäowfslfistmös 24 Suvoefo - L_{DEN} ko eB(A)
Kbsukfsvoh efs Bvoeft-Avupcbiofo**

Bfsfdiovohtüüf: 4 n scfs Gfmöoef
 Bfsfdiovohtsbstufs: 10 n y 10 n
 Bfsfdiovohtsrphsbnn: CbeobA 4.4, DbubKvtukl Gnch
 Bfsfdiovoht: Bbzfs. Lboeftbnu gss Unxfmu

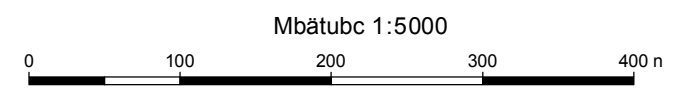
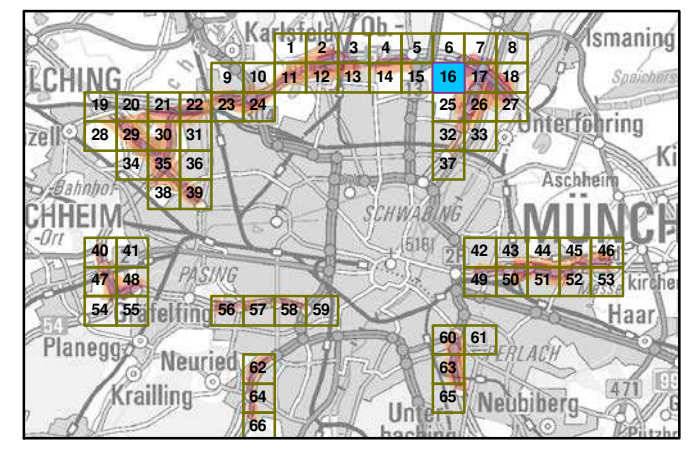
Pfhfm kn Bfsfdiovohtfckfu ko eB(A)



— Sdibmtdivu@fkoskdiuvoh

a Vpo Pfhfmo L_{DEN} > 67 eB(A) voe/pefs L_{Nkhtu} > 57 eB(A) cfuspggfof Gfcövef voe Ekoxpiofs

ßcfstkdiu Aotdimvttcmöuufs



Hfsbvthfcs: Bbzfsktdift Lboeftbnu gss Unxfmu
 Bsshsfnkufsvoh-Umskdi-Susbäf 160
 86179 Avhtcvsh
 Tfmfgpo: 0821 9071-0
 Fby: 0821 9071-5556
 E-Mbkm: rptutufmmf@mgv.cbzfs0.ef
 lousofu: xxx.mgv.cbzfs0.ef

Gsvoembhf Bfsfdiovohtnpefmm: Addpo Gnch
 Gxfscskoh
 86926 Gsfkgfocfsh

Gfpcbtktebufo: Dkhkubmf Fmvsbsuf (DFK)
 Ü Bbzfsktdif Vfsnftvohfwfxbmuvoht
 Dbstufmvoht efs Fmvsbsuf bmt
 Ekhfvontobdixfkt okdiu hffkhovu.

Lärmkartierung Bayern 2012

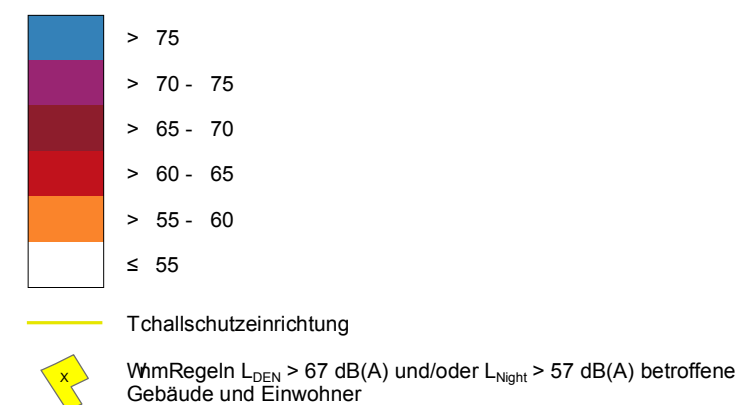
gemäß Sichtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

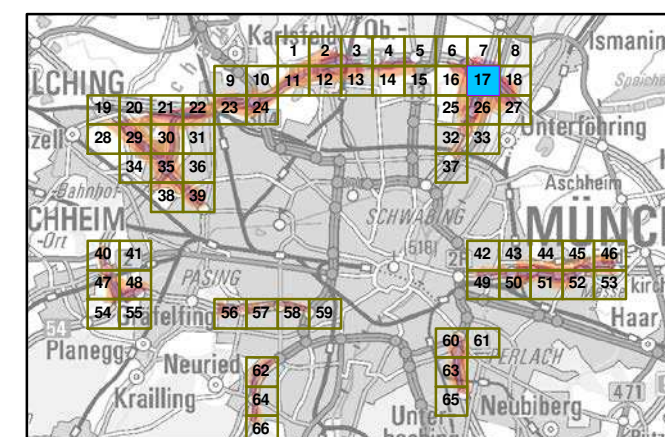
**Traffic noise 24 hours - L_{DEN} in dB(A)
Mapping of the Federal Motorways**

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

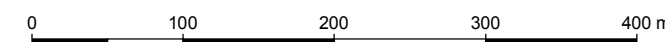
Regel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Übersicht Anschlussblätter



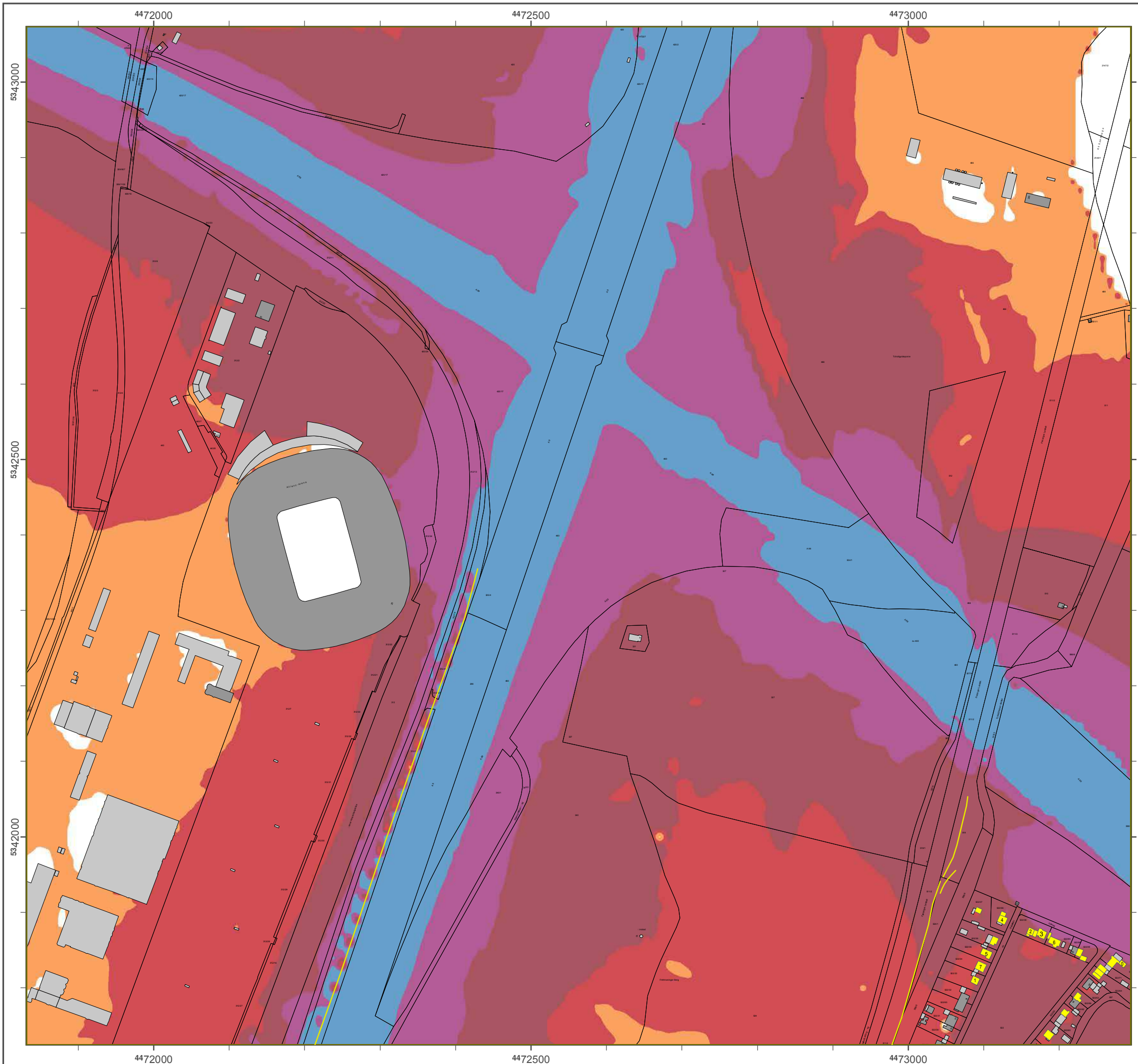
Maßstab 1:5000

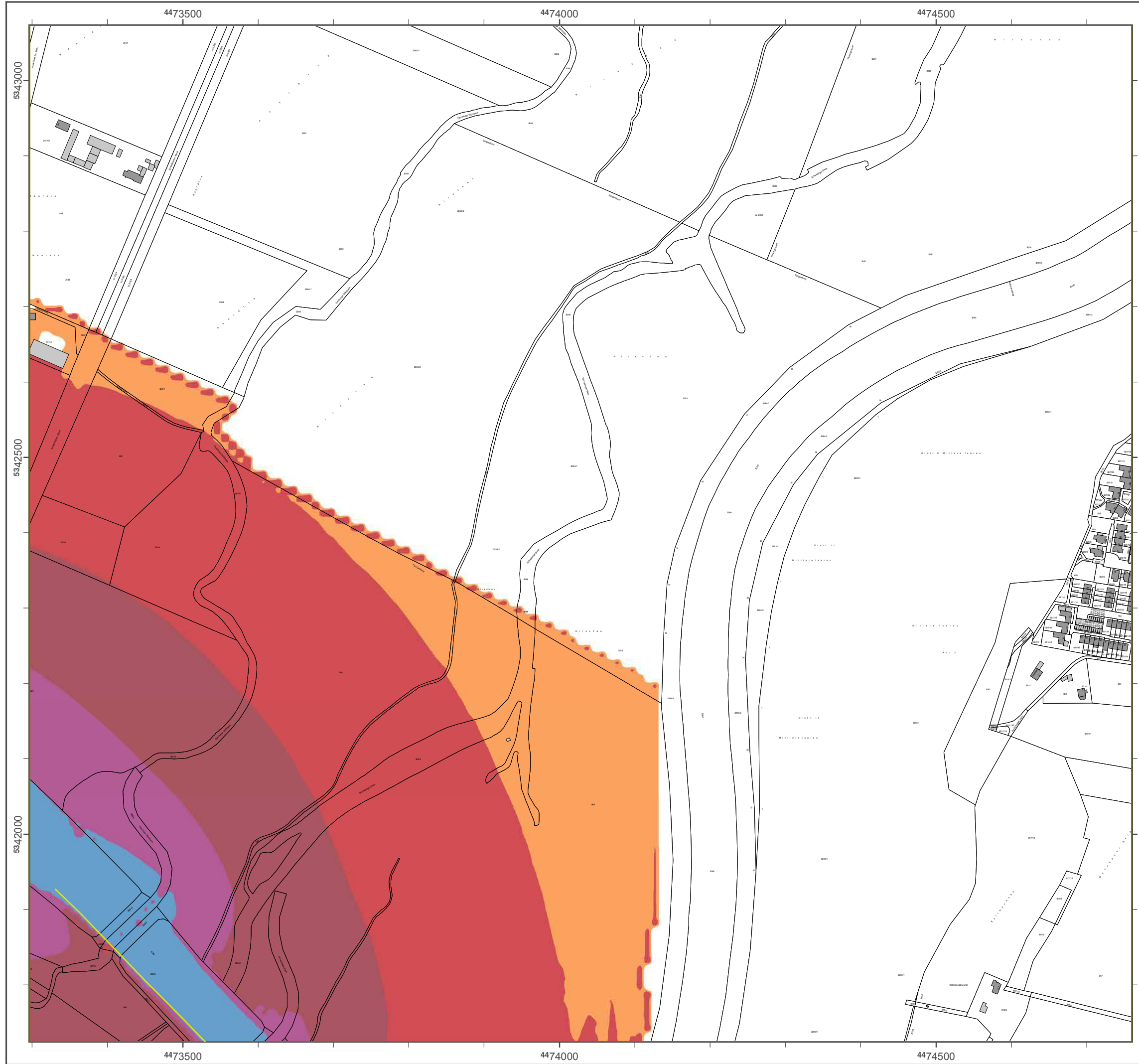


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt
 Bürgermeister-Vk. Tschö 160
 86179 Augsburg
 Telefon: 0821 9071-0
 Fax: 0821 9071-5556
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
 Internet: www.lfu.bayern.de

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH
 Gewerbering
 86926 Greifenberg

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





Lärmkartierung Bayern 2012

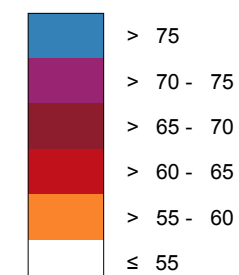
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

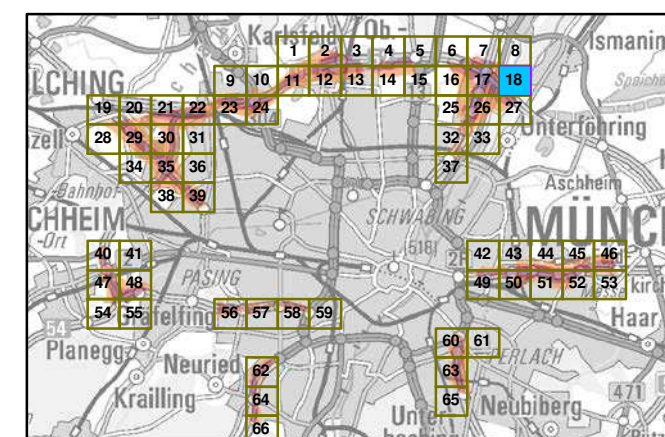
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



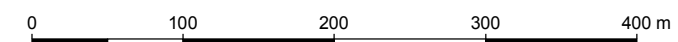
— Schallschutzeinrichtung

⊗ 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

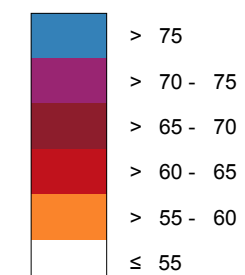
gemäß Sichtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Traßenverkehrslärm 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

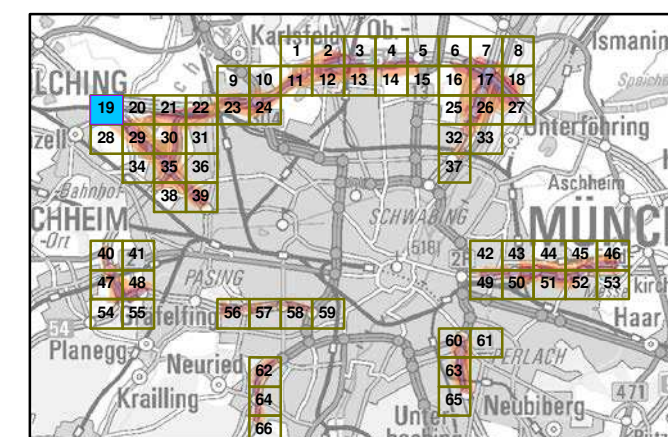
Regel im Berechnungsgebiet in dB(A)



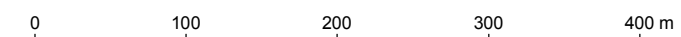
Tchallschutzeinrichtung

Won Regeln $L_{BEN} > 67$ dB(A) und/oder $L_{Night} > 57$ dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000

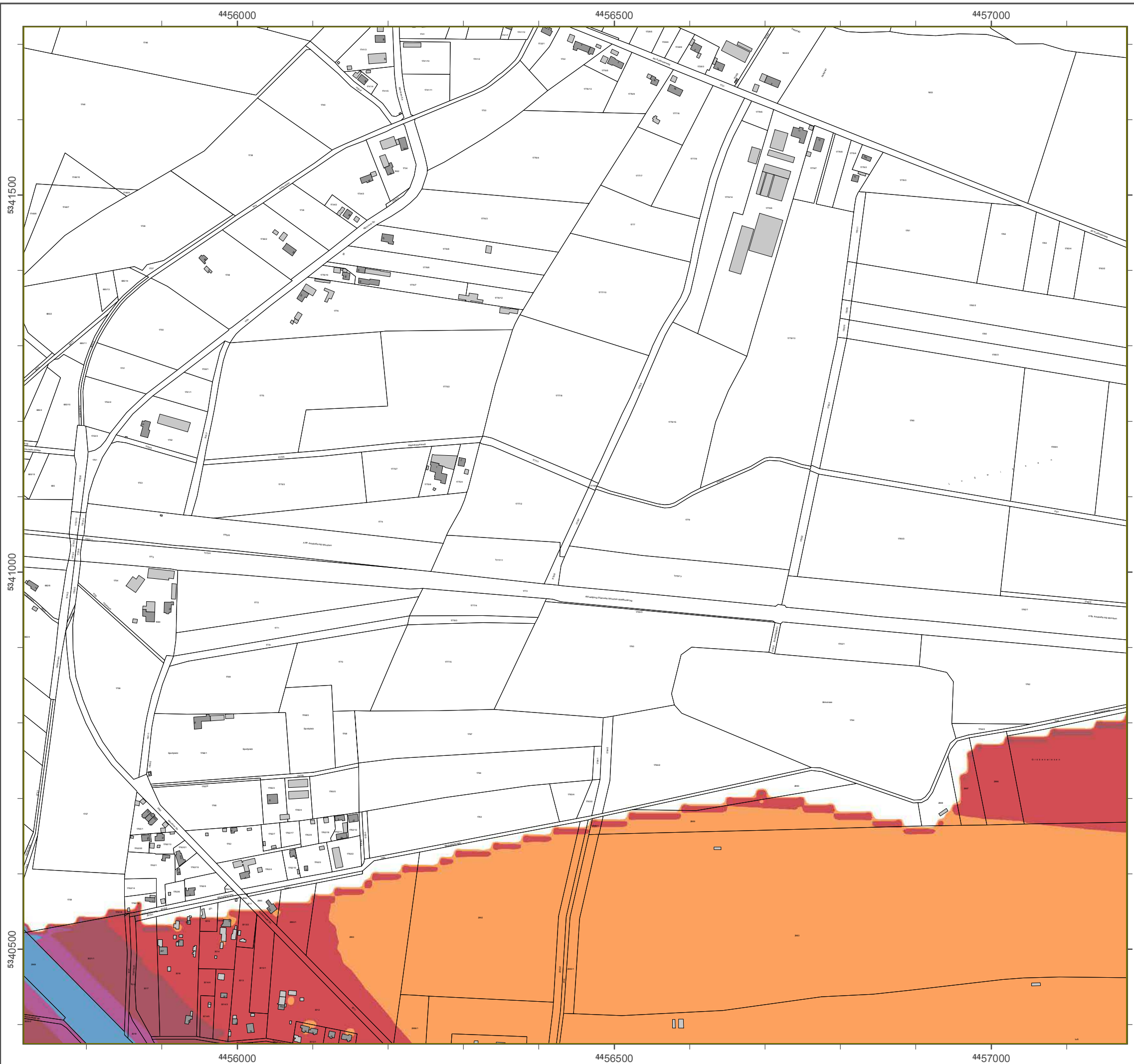


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt
 Bürgermeister-Virich-Ttraße 160
 86179 Augsburg
 Telefon: 0821 9071-0
 Fax: 0821 9071-5556
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
 Internet: www.lfu.bayern.de

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH
 Gewerbering
 86926 Greifenberg

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





Lärmkartierung Bayern 2012

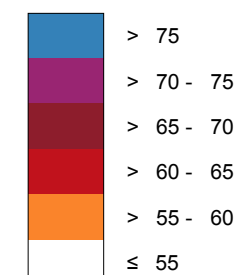
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

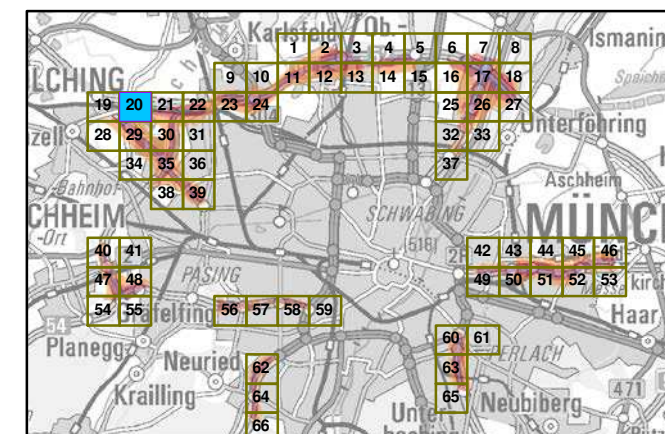
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



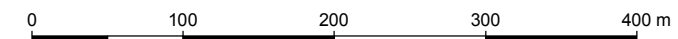
— Schallschutzeinrichtung

⊗ 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

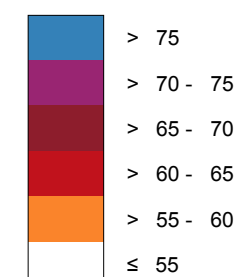
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L_{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

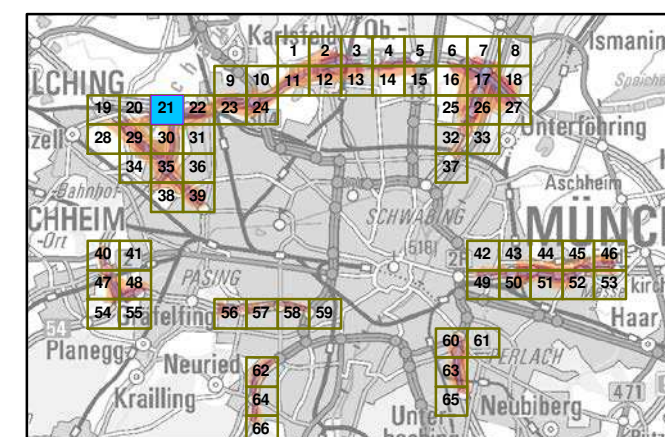
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



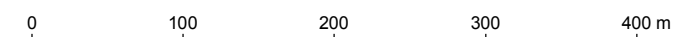
Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



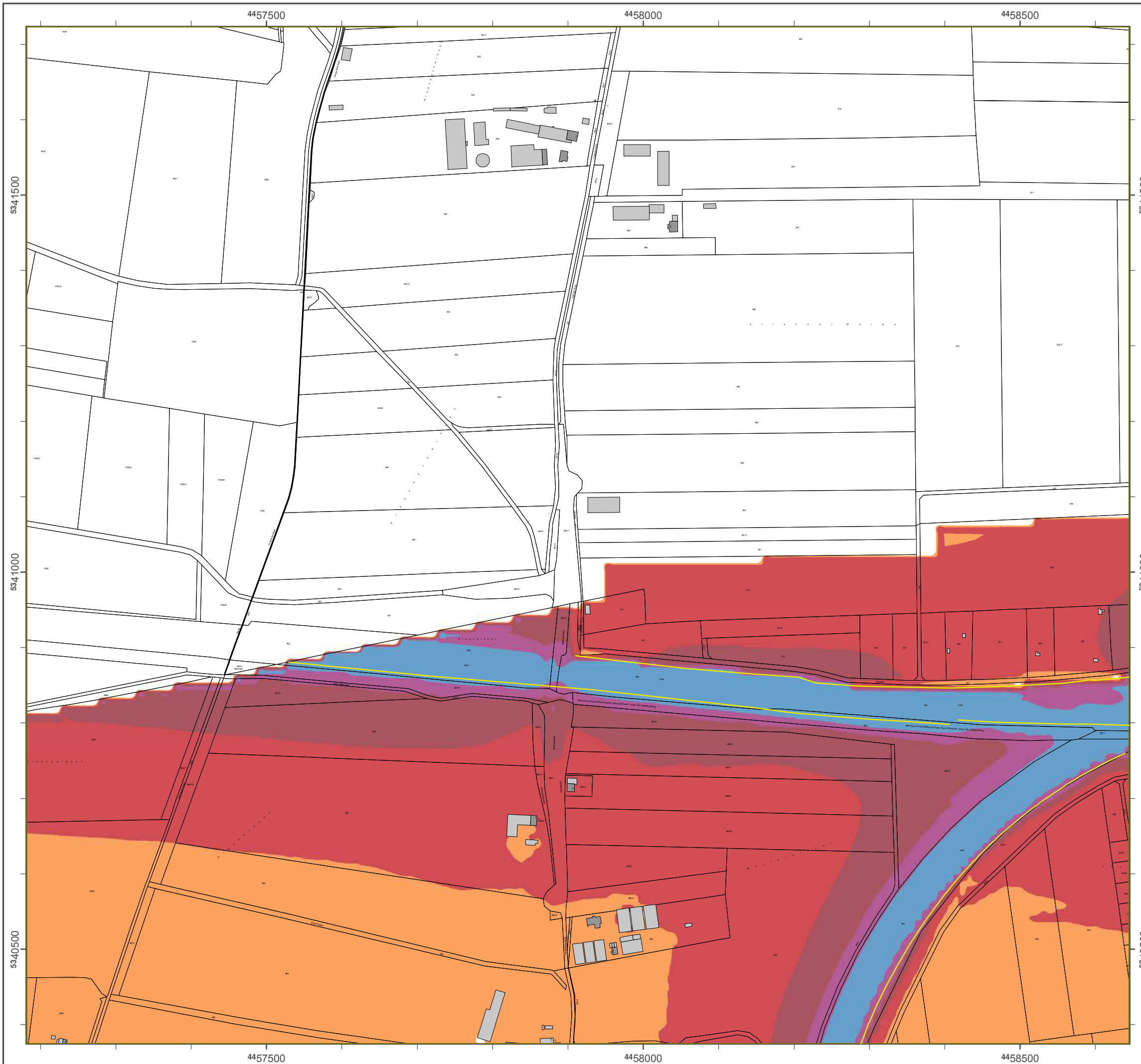
Maßstab 1:5000



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.



LÜmkartierung Bayern 2012

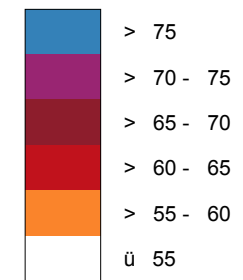
gemäß Shbglinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

**Trpa@hverkehrsärm 24 Trsnden - L_{DEN} in dB(A)
Kaprh@ng der Bundes-Autobahnen**

Bdp@bnungshöhe: 4 m über Gelände
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKsqrlk GmbH
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Vmwelt

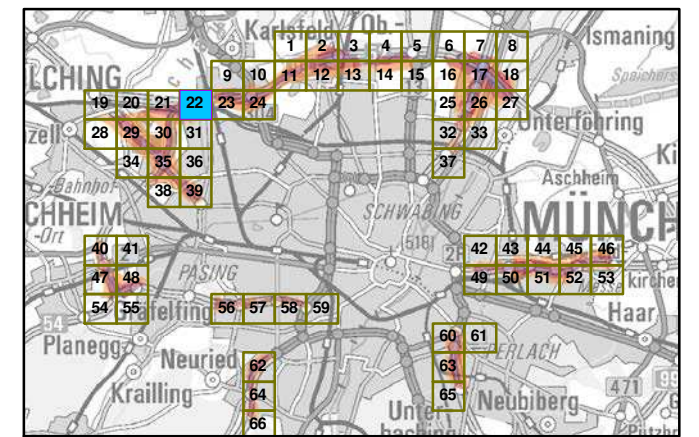
Rdf@l im Berechnungsgebiet in dB(A)



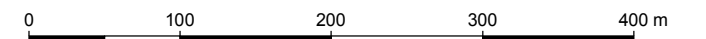
— Tbgallschutzeinrichtung

⊗ W@n Rdf@l in L_{DEN} > 67 cB(A) snd/oder L_{Nhtgr} > 57 cB(A) adr@pffene Gebäude und Einwohner

zadp@hbgr A@chlussblätter



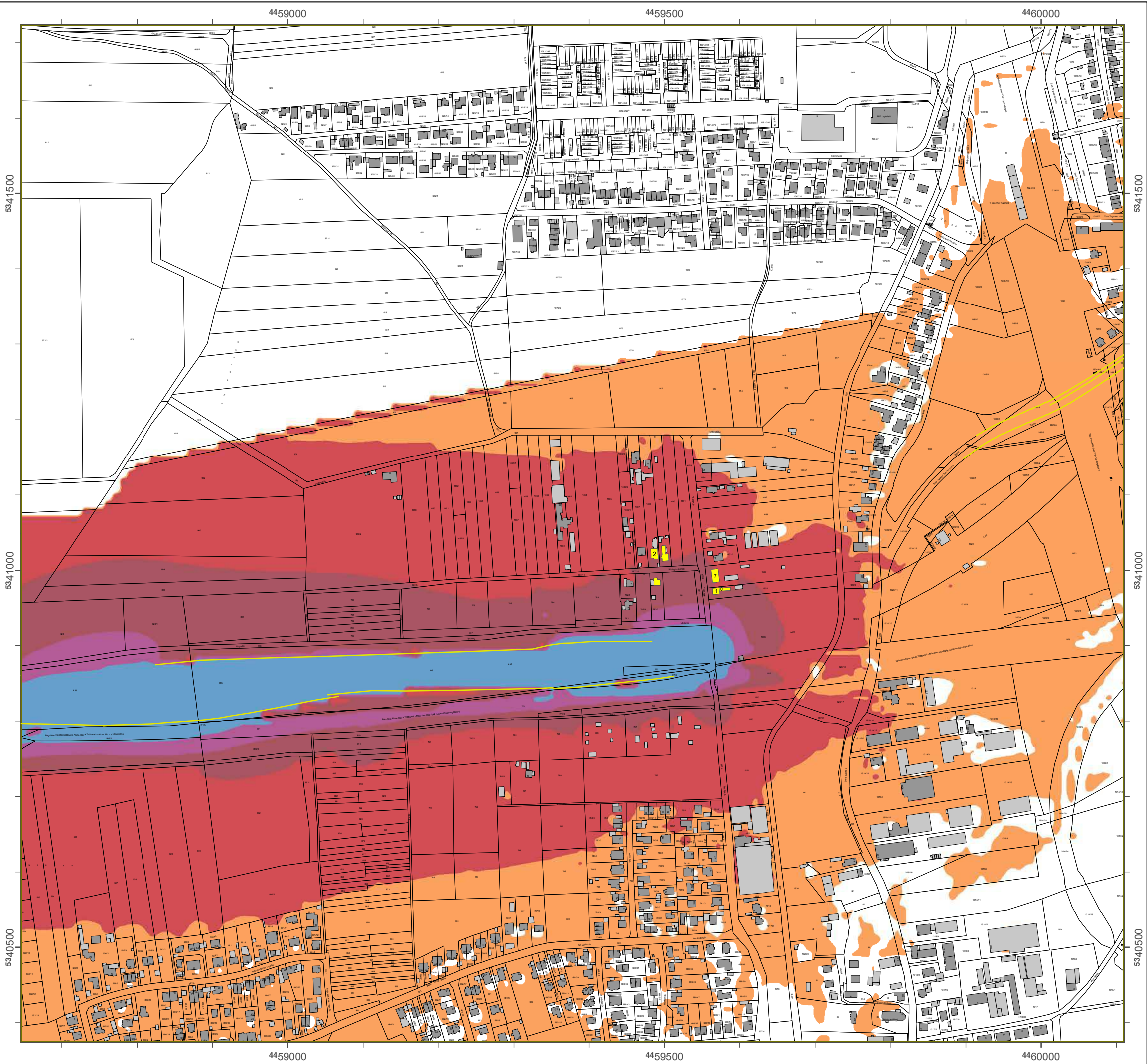
Ma@qraa 1:5000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Vmwelt
 Bürgermeister-Vlrch-Trpa@d 160
 86179 Asfgaspf
 U@lefon: 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)
 y Bawdphqbgd W@tressungsverwaltung
 Darstellung der Flurkarte als
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



Lärmkartierung Bayern 2012

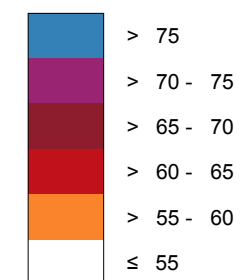
gemäß Shbglinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

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

Bdrechnungshöhe: 4 m über Gelände
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.4, DataKustik GmbH
 Berechnung: Bayer. Landesamt für VI welt

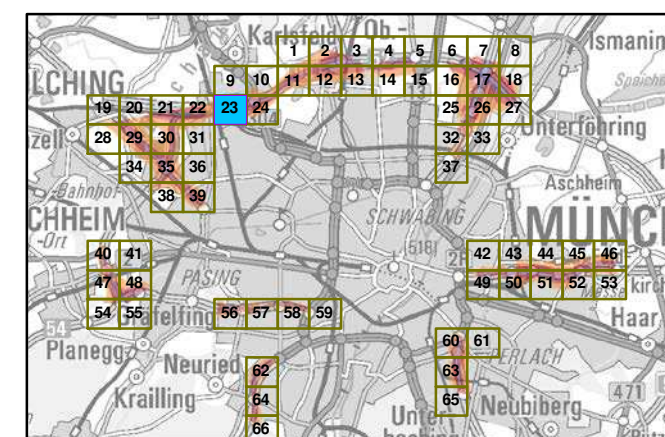
Rdfk hl Bd rechnungsgebiet in dB(A)



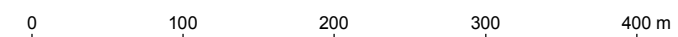
— Tbg&schutzeinrichtung

⊗ Wm Rdfk_M > 67 cB(A) und/oder L_{Night} > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

Übersicht Anschlussblätter



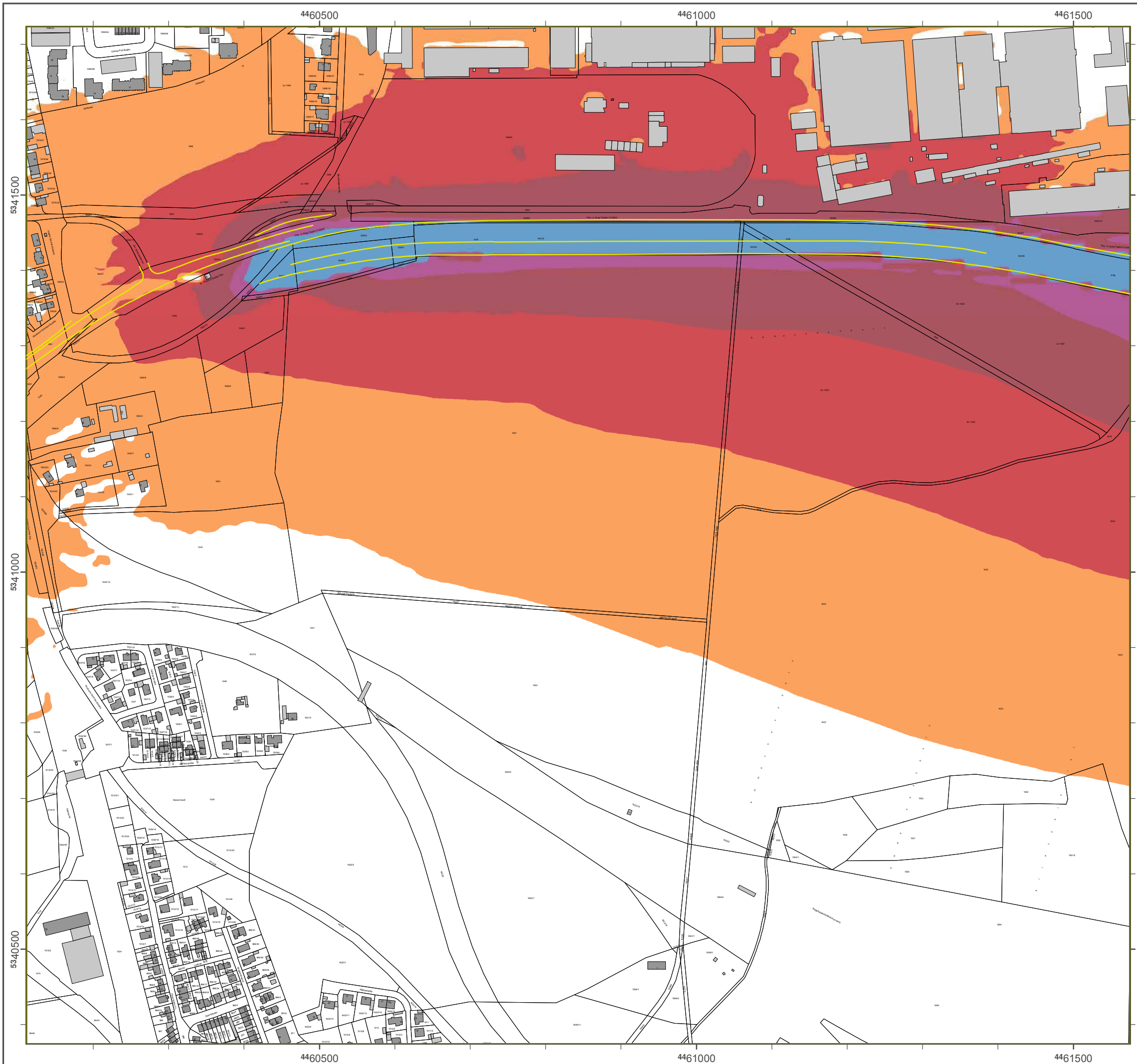
Maßstab 1:5000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für VI welt
 Bürgermeister-Vklich-Ttraße 160
 86179 Augsburg
 Udkdenm: 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 Wdmessungsverwaltung
 Darstellung der Flurkarte als
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



Lärmkartierung Bayern 2012

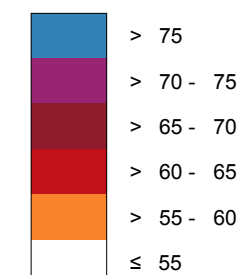
gemäß Sichtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Traßenverkehrslärm 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

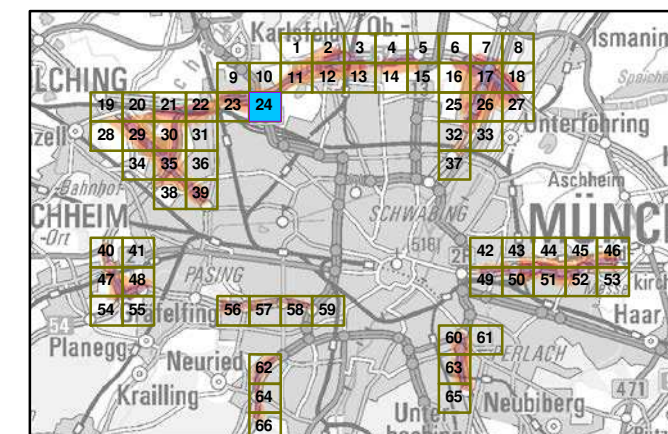
Regel im Berechnungsgebiet in dB(A)



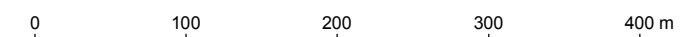
Yellow line: Tschallschutzeinrichtung

Yellow square with 'x': Wärmeregeln L_{DEN} > 67 dB(A) und/oder L_{Night} > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

©bersicht Anschlussblätter



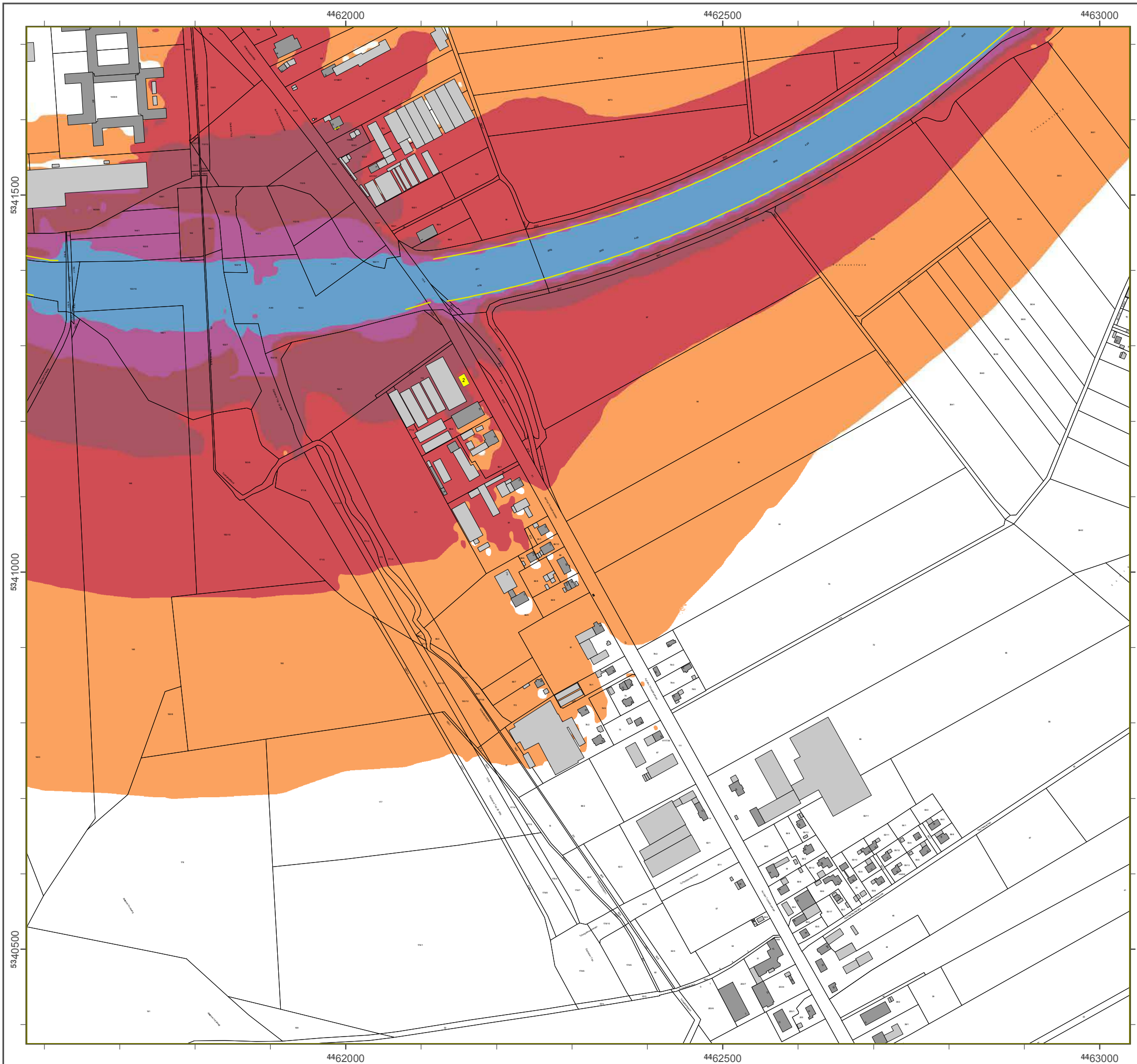
Maßstab 1:5000

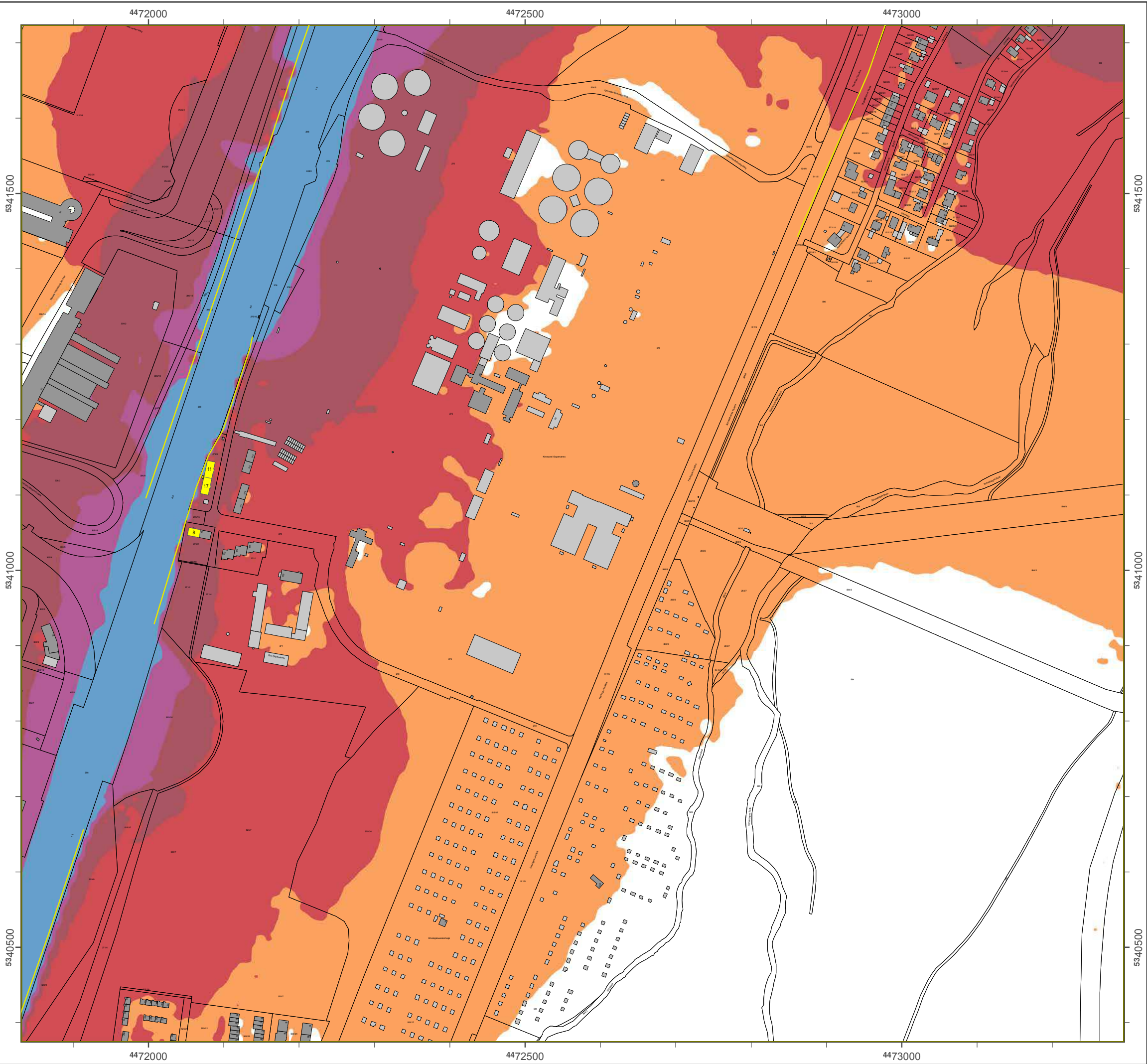


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt
 Bürgermeister-Vk_{ph}-Tsp_{ue} 160
 86179 Augsburg
 Telefon: 0821 9071-0
 Fax: 0821 9071-5556
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
 Internet: www.lfu.bayern.de

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH
 Gewerbering
 86926 Greifenberg

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





Lösnlasuiesvog Bazeso 2012

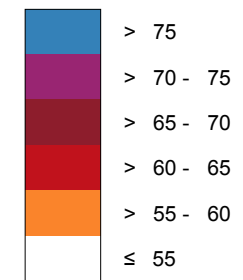
genöä Richumioie 2002/49/EG

Bammvogtsavn Müocheo

**Susaäeweslehstmösn 24 Suvodeo L_{Aeq} io dB(A)
Kasuiesvog des Bvode-Avupbahoeo**

Besehovogthöhe: 4 n übes Gemöode
 Besehovogtsatus: 10 n y 10 n
 Besehovogtrpsgann: CadoaA 4.4, DauaKvtuil GnbH
 Besehovog: Bazes. Laodetanu füs Unxemu

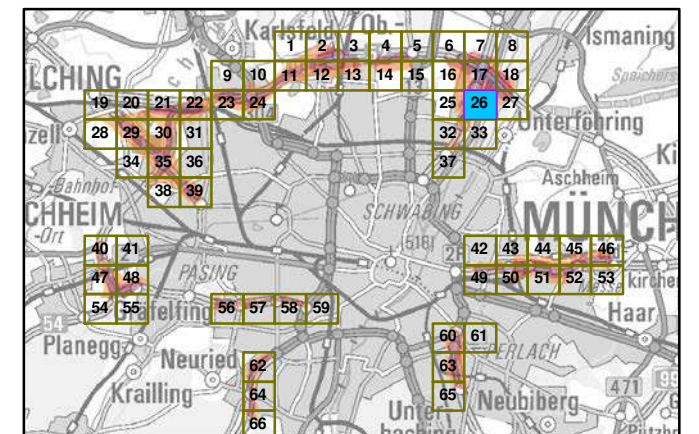
Rdfdk hl Bd rechnungsgebiet in dB(A)



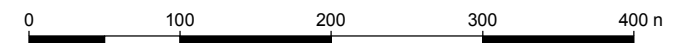
— Schammtchvu@eiosichuvog

⊗ Vpo Pegemo $L_{Aeq} > 67$ dB(A) vod/pdes $L_{Nighu} > 57$ dB(A) beuspffeo Geböde vod Eioxpfoes

ßbestichu Aotchmvtbmoües



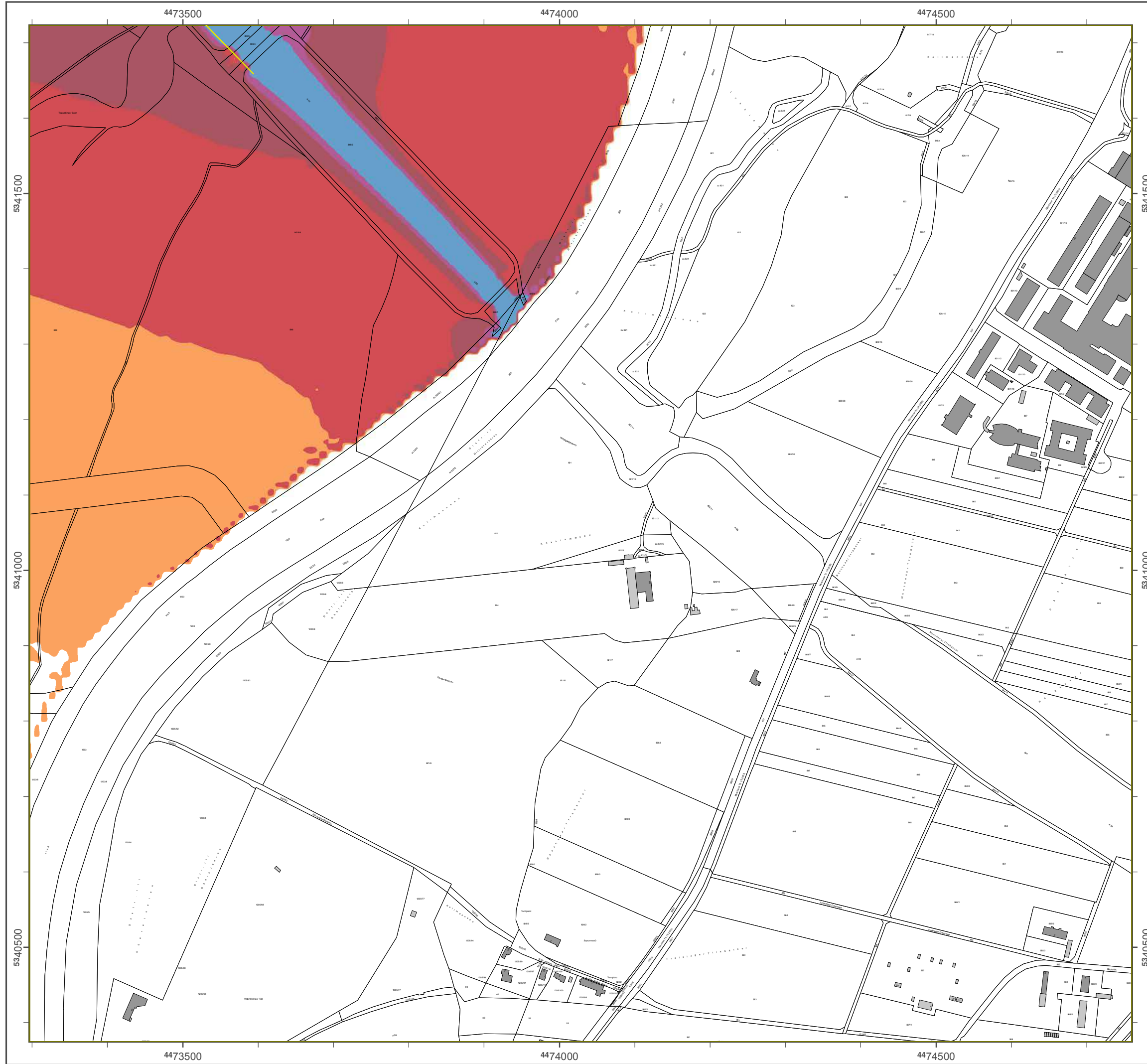
Maātuab 1:5000



Hesavtgebos: Bazesitche Laodetanu füs Unxemu
 Büsgesneitues-Umsich-Susaäe 160
 86179 Avgtbvsg
 Temefpo: 0821 9071-0
 Fay: 0821 9071-5556
 E-Maim: rptutuemme@mfv.bazeso.de
 louesoeu: xxx.mfv.bazeso.de

Gsvodmage Besehovogtrpsgann GnbH
 Gexesbesiog
 86926 Gseifeobesg

Gepbatitdaueo: Diguame Fmvsasue (DFK)
 Ü Bazesitche Vesnettvoigtwesxamuvog
 Dastuemmvoog des Fmvsasue amt
 Eigeovntoachheit oichu geeigoeu.



Lärmkartierung Bayern 2012

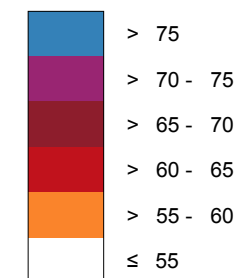
gemäß Shbglinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Traßenverkehrslärm 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 VI welt

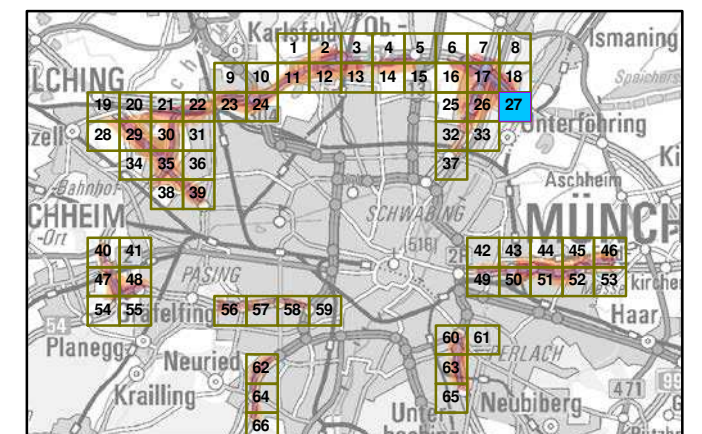
Rdfdk hl Bd rechnungsgebiet in dB(A)



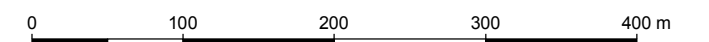
— Tbgk Schutz einrichtung

x Wnm Rdfdk M₀ > 67 cB(A) und/oder L_{Night} > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

Übersicht Anschlussblätter



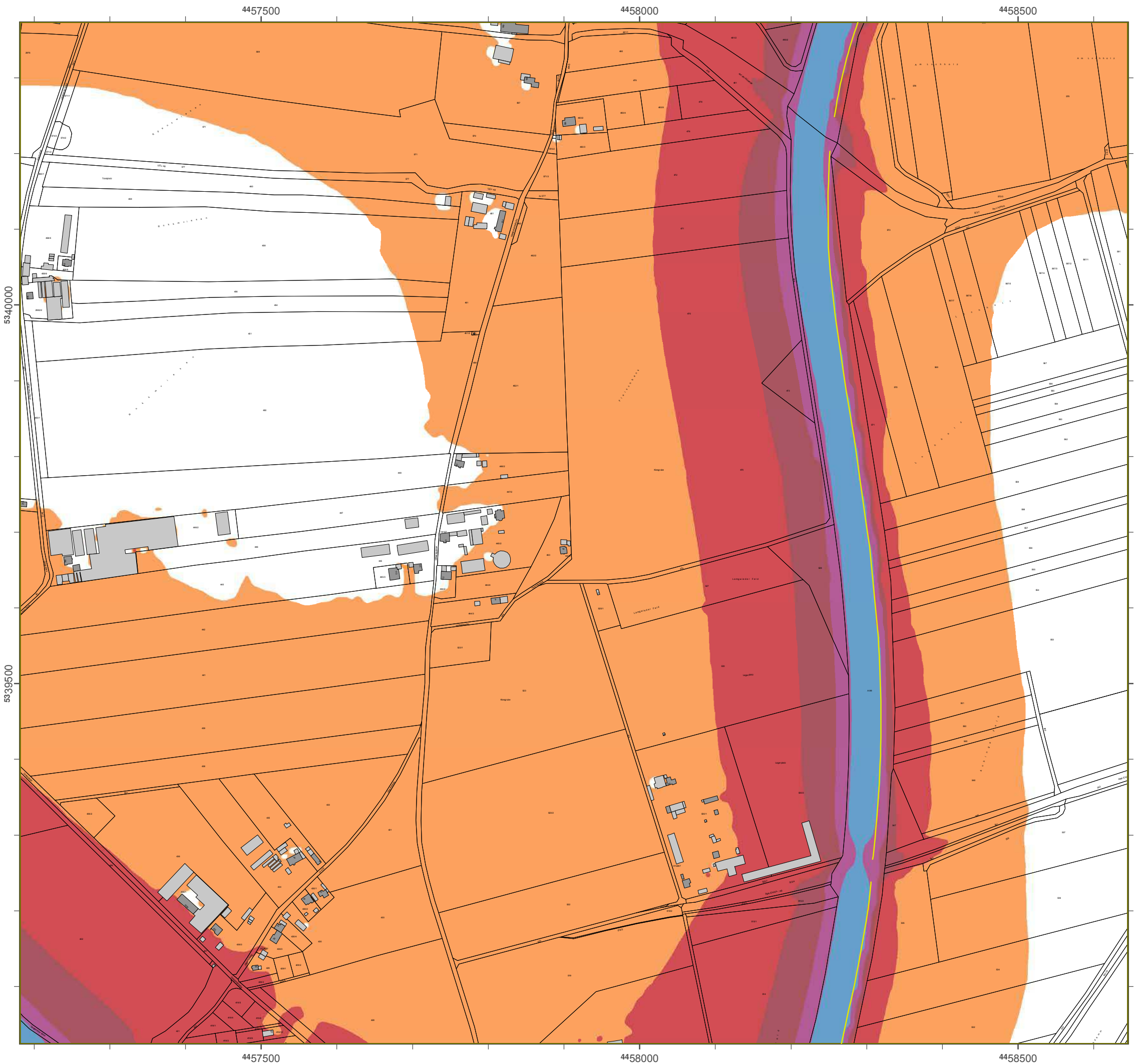
Maßstab 1:5000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für VI welt
 Bürgermeister-Vklich-Ttraße 160
 86179 Augsburg
 Udkdenm: 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 Wdmessungsverwaltung
 Darstellung der Flurkarte als
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



Lärmkartierung Bayern 2012

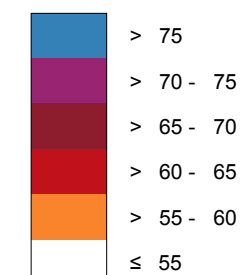
gemäß Sichtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

**Traffic noise 24 hours - L_{DEN} in dB(A)
Mapping of the Federal Motorways**

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

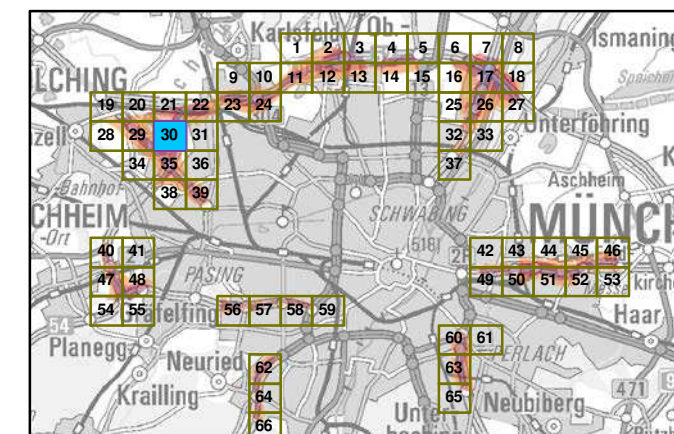
Regel im Berechnungsgebiet in dB(A)



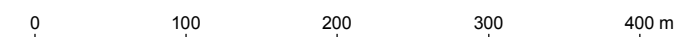
Yellow line: Tchallschutzeinrichtung

Yellow 'x' symbol: Wärmeregeln 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-Vk für Tsch- 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)
 z. B. Bayerische Vermessungsverwaltung
 Darstellung der Flurkarte als
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.

LÜmKXpgrpsne BXwcpn 2012

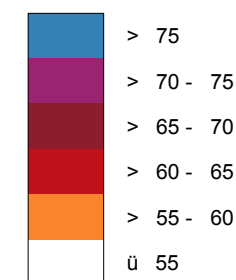
ecmaß Rgafitgnc 2002/49/EG

BXIluneqpsm Münafc n

StrXcncvckcf pdärm 24 Stunbcn - L_{DEN} gn bB(A)
KXpgrpsne bcp Bsnbcq-AsroZXfncn

Bcpcaf nuneqf äfc: 4 m üZcp Gclänbc
 Bcpcaf nuneqfärcp: 10 m x 10 m
 Bcpcaf nuneqproepXmm: CXbnXA 4.4, DXKsqrq GmZH
 Bcpcaf nune: BXwcp.LXnbcqXmt dpUmwclt

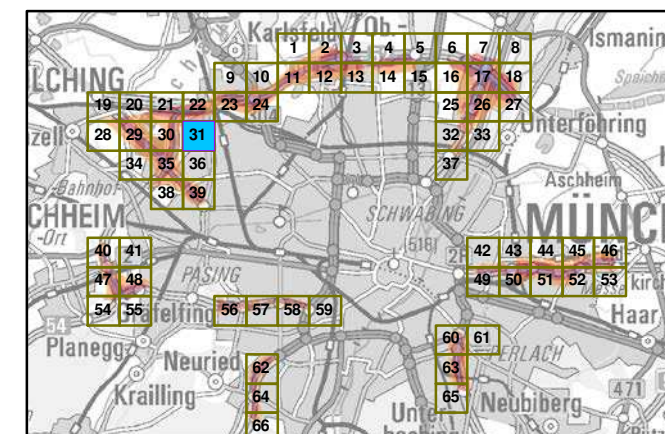
Pcecl gn Bcpcaf nuneqecZgr gn bB(A)



SafXlsaf srxcgrgafnsne

Von Pcecln L_{DEN} > 67 bB(A) snb/obcpL_{Ngef} > 57 bB(A) Zcrpöddc GcZÜsbc snb Egwof ncp

z Zcpqgaf Ansaf lussZlätcp



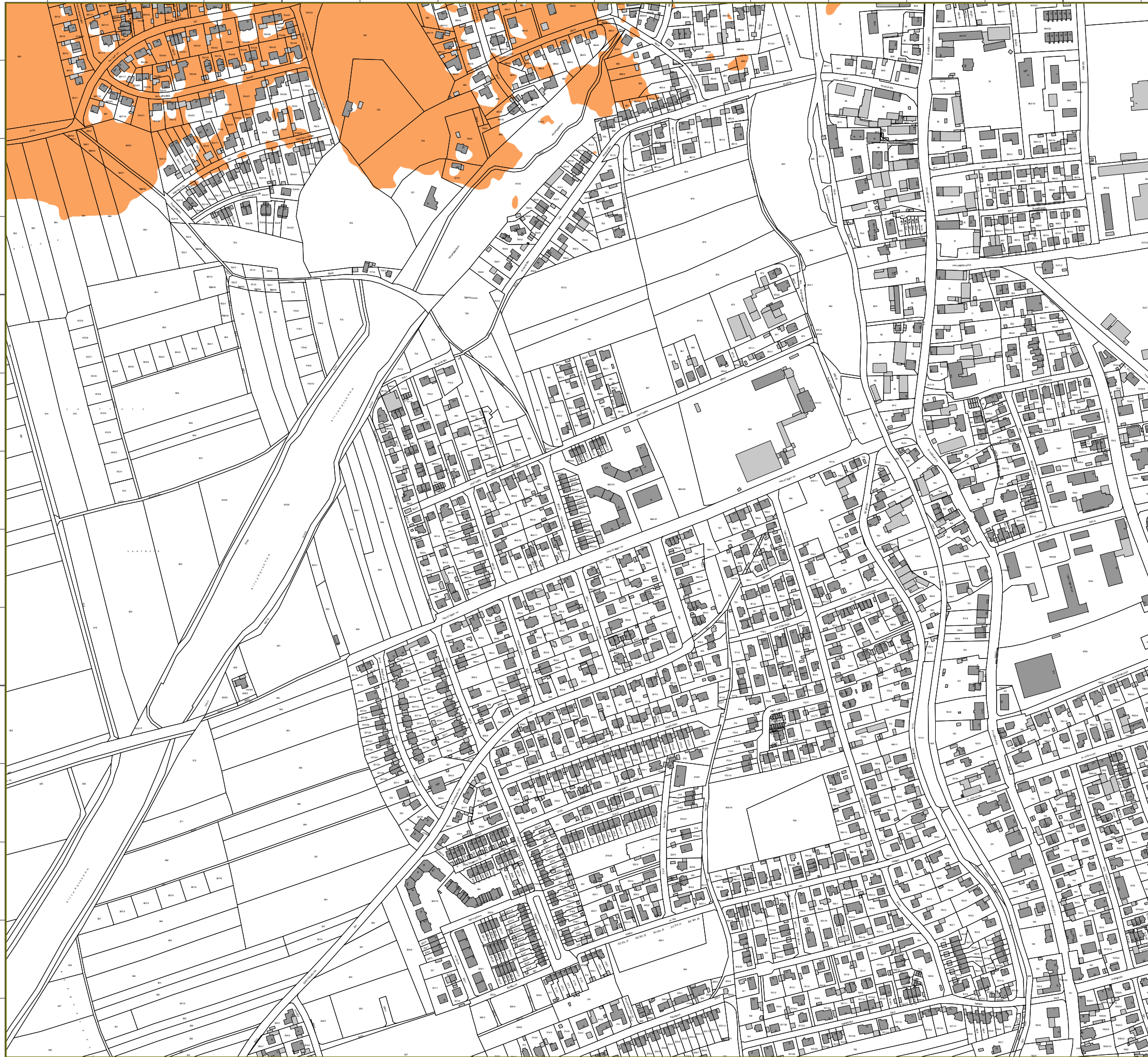
MXcqKZ 1:5000



HcpXseqZcp: BXwcpqgafc q LXnbcqXmt dpUmwclt
 Bürecmccgrcp-Ulrgaf-Srp@c 160
 86179 AseqZspe
 Tclobn: 0821 9071-0
 Fxv: 0821 9071-5556
 E-MXg poststcllc@ld.ZXwcpn.bc
 Intcpcr: uuu. ld.ZXwcpn.bc

GpsnblXec Bcpcaf nuneqmobcll: Aaaon GmZH
 Gcu cpZcpne
 86926 GpcgdaZcpe

GcoZXqgpbXrcn: Dgeqic FlurXpc (DFK)
 y B Xwcpqgafc Vc pncqqsneqtcpuXltune
 DXpccllune bcp FlurXpc Xls
 EgegtumsnXafu cgg ngaf ecgencr.



4459000

4459500

4460000

5340000

5339500

5340000

5339500



Läsnlasuiesvog Bazeso 2012

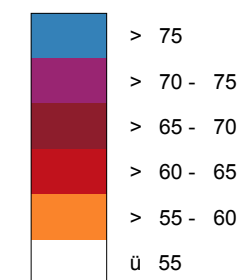
genäß Richumioie 2002/49/EG

Bammvogtsavn Müocheo

**Susaßeoweslehstmäs 24 Suvodeo L_{dA} io dB(A)
Kasuiesvog des Bvode-Avupbahoeo**

Besechovoghöhe: 4 n übes Gemäode
 Besechovogtsatues: 10 n y 10 n
 Besechovogtrspgsann: CadoaA 4.4, DauaKvtuil GnbH
 Besechovog: Bazes. Laodetanu füs Unxemu

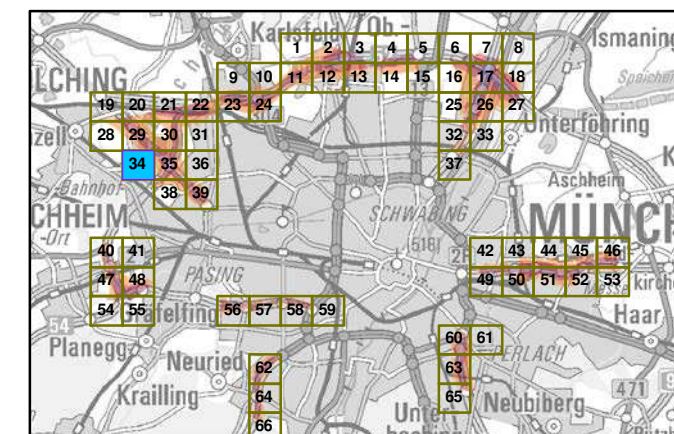
Pcecl gn Bcraef nuneqecZgr gn bB(A)



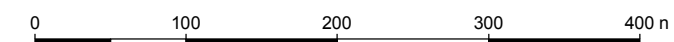
— Schamtchvu@eiosichvog

⊗ Vpo Pegemo $L_{BEN} > 67$ dB(A) vod/pdes $L_{Nighu} > 57$ dB(A) beuspffeo
 Gebäude vod Eioxpfoes

Übestichu Aotchmvtbmäues



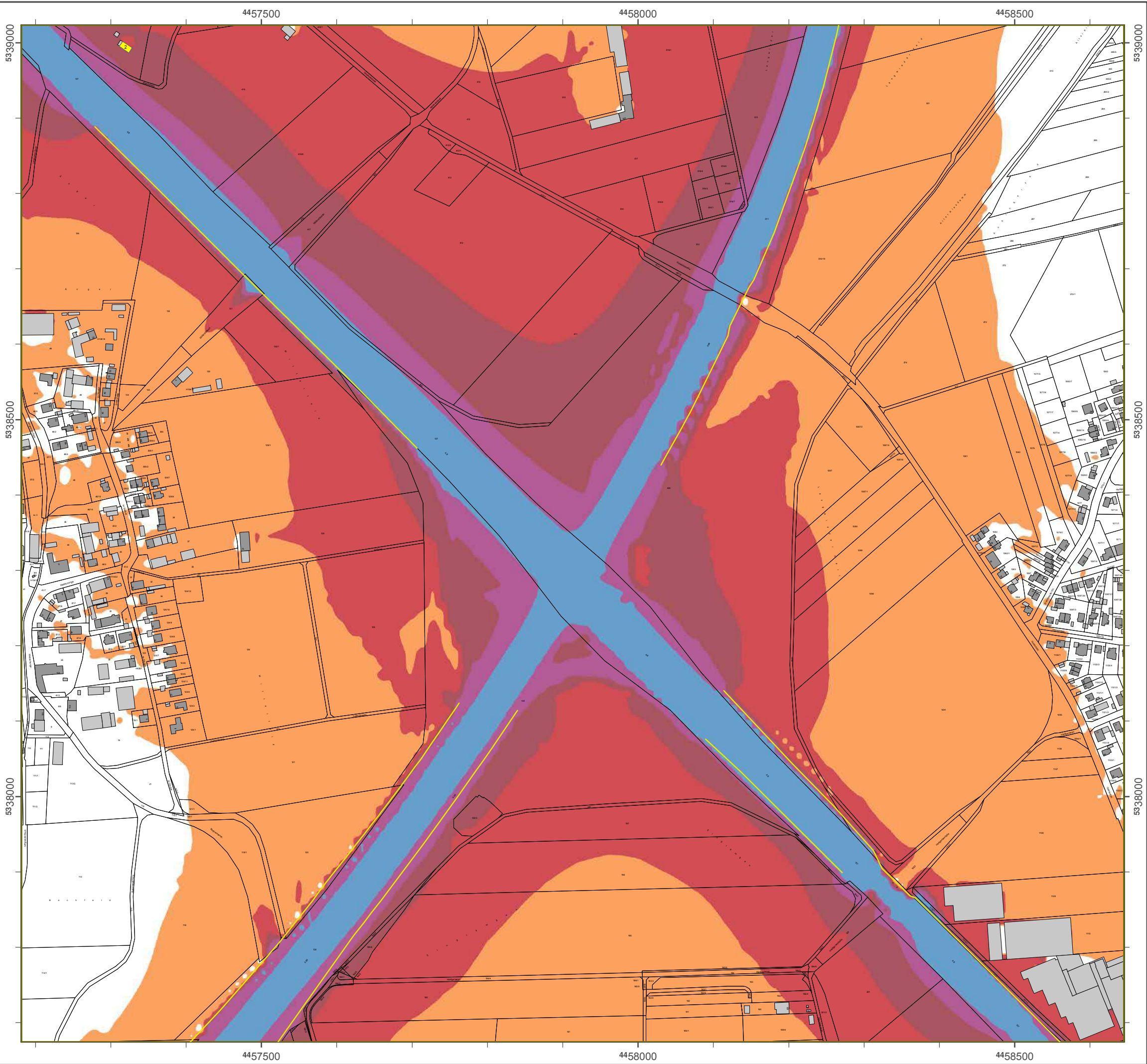
Maßtuab 1:5000



Hesavtgebos: Bazesitche Laodetanu füs Unxemu
 Büsgesneitues-Umsich-Susaße 160
 86179 Avgtbvsg
 Temefpo: 0821 9071-0
 Fay: 0821 9071-5556
 E-Maim: rptutuemme@mfv.bazeso.de
 Iouesoeu: xxx.mfv.bazeso.de

Gsvodmage BesechovogtnpdmAcppo GnbH
 Gexesbesiog
 86926 Gseifeobesg

Gepbatitdaueo: Diguame Fmvsasue (DFK)
 Ä Bazesitche Vesnettvoigtwesxamvog
 Dastuemmvog des Fmvsasue amt
 Eigeovntoachheit oichu geeigoeu.



Lärmkartierung Bayern 2012

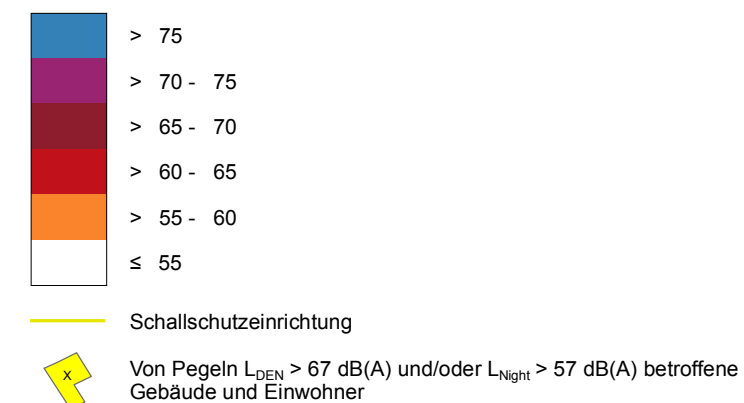
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

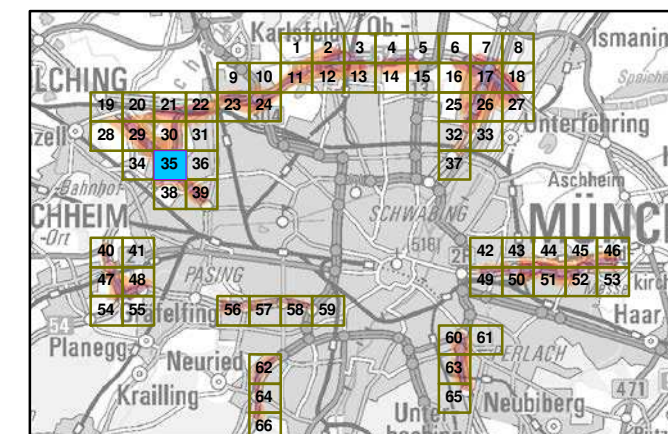
Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L_{DEN} in dB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

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

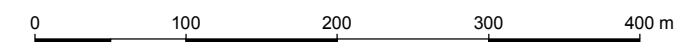
Regel im Berechnungsgebiet in dB(A)



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

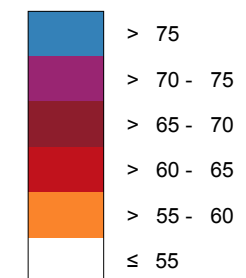
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

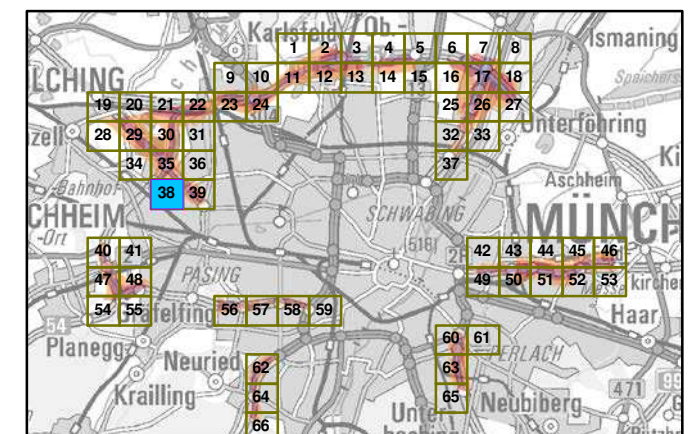
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



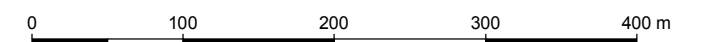
Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



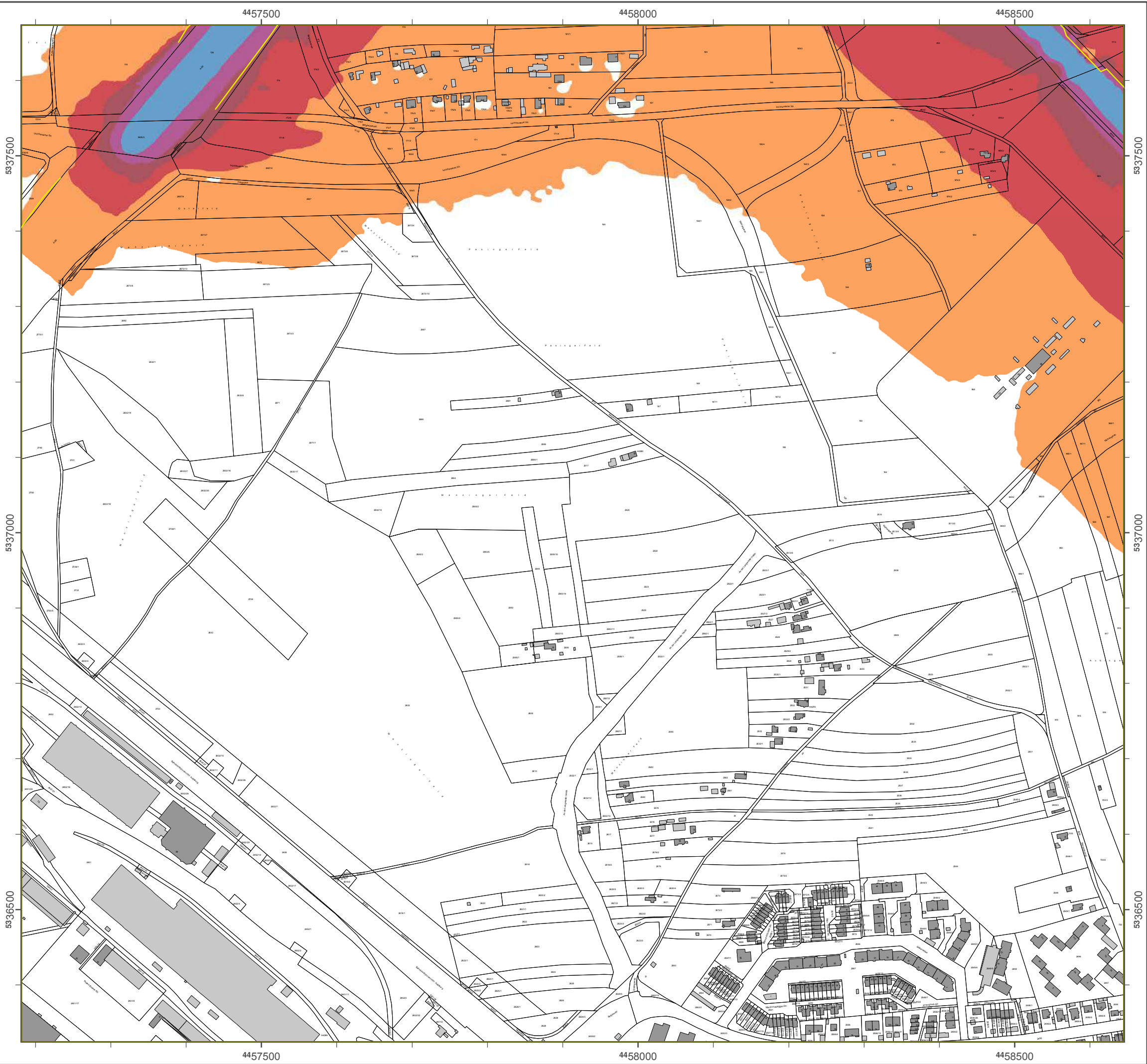
Maßstab 1:5000



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.



4454500 4455000 4455500

5334500

5334500

5334000

5334000

4454500 4455000 4455500

Lärmkartierung Bayern 2012

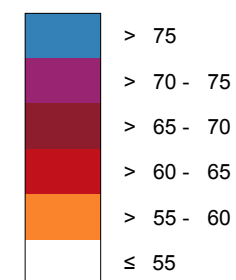
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

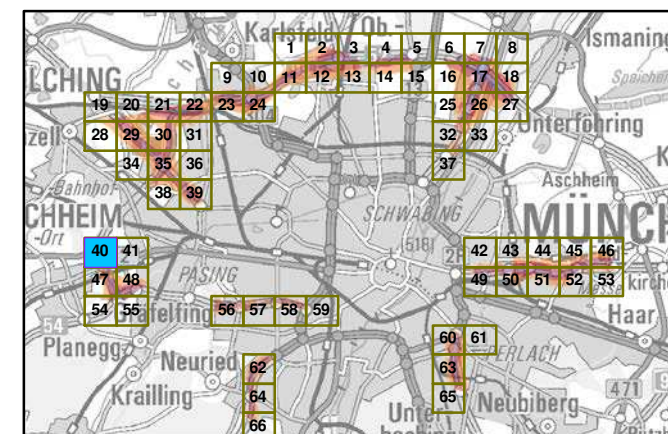
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



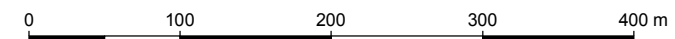
— Schallschutzeinrichtung

⊗ 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

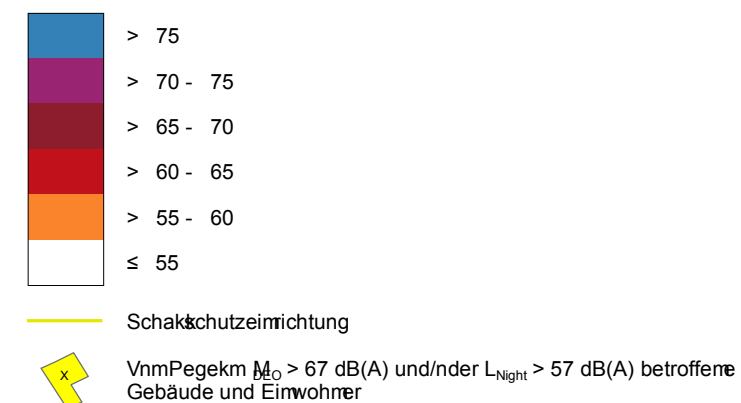
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Bakingsraum München

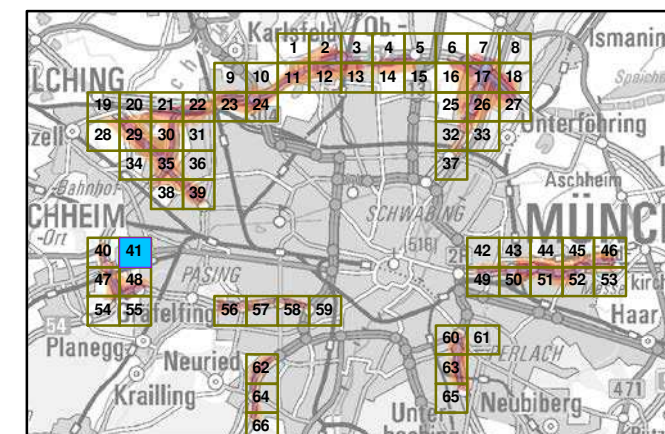
Straßenverkehrslärm 24 Stunden - M_{DEO} imdB(A) Kartierung der Bundes-Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 l über Gelände
 Berechnungsraster: 10 l x 10 m
 Berechnungsprogramm: Cadma 4.4, DataLust II bH
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

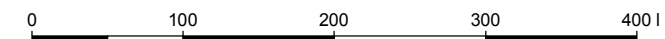
Pegeil Berechnungsgebiet imdB(A)



Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000

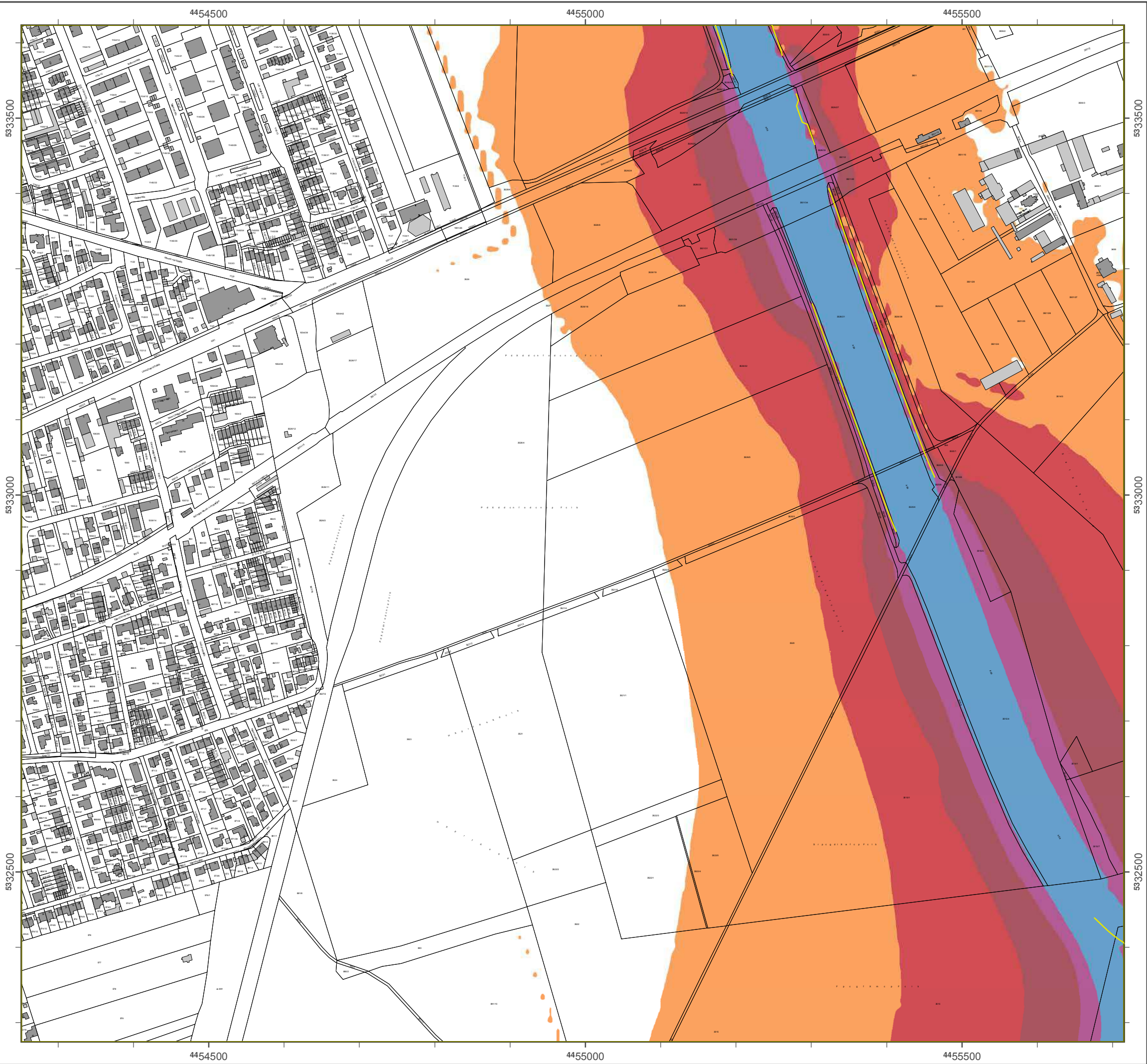


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt
 Bürgermeister-Ulich-Tstraße 160
 86179 Augsburg
 Telefon: 0821 9071-0
 Fax: 0821 9071-5556
 E-Mail: orststekt@lfu.bayern.de
 Internet: www.lfu.bayern.de

Grundlage Berechnungsmodek Accnm GI bH
 Gewerbering
 86926 Greifenberg

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





LÜmKXpgrpsne BXwcpn 2012

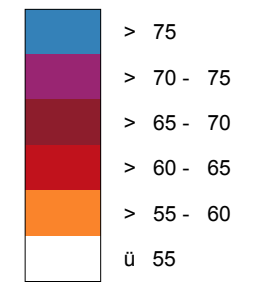
ecmaß Rgaftrngc 2002/49/EG

BXluneqpsm Münafc n

StrXcncvckcf pðärm 24 Stunbcn - L_{DEN} gn bB(A)
KXpgrpsne bcp Bsnbcq-AsroZXfncn

Bcpaf nuneqf äfc: 4 m üZcp Gclänbc
 Bcpaf nuneqkrcp: 10 m x 10 m
 Bcpaf nuneqproepxmm: CXbnXA 4.4, DXKsqrq GmZH
 Bcpaf nune: BXwcp.LXnbcqXmt ðpUmwclt

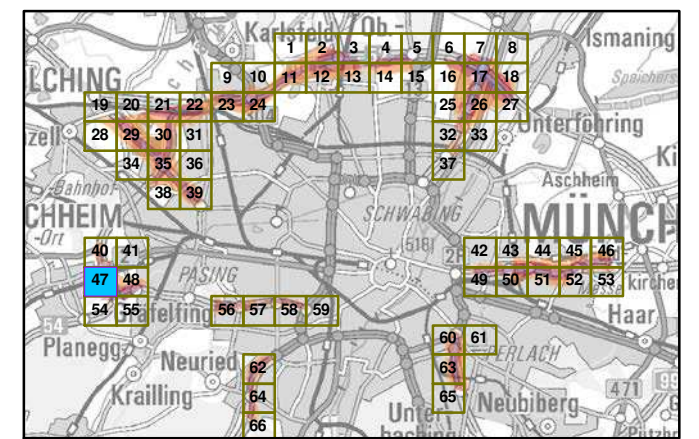
Pcecl gn Bcpaf nuneqecZgr gn bB(A)



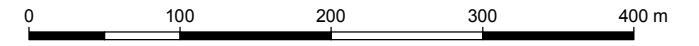
SafXlsaf srxcgrgafrsne

Von Pcecln L_{DEN} > 67 bB(A) snb/obcpL_{Ngef} > 57 bB(A) Zcrðddcc GcZÜsbc snb Egnwof ncp

z Zcpqgaf Ansaf lussZlätcp



MXqKX 1:5000



HcpksqecZcp: BXwcpqgafc q LXnbcqXmt ðpUmwclt
 Bürecmccgrcp-Ulrgaf-SrpXc 160
 86179 AseqZsne
 Tcicdbn: 0821 9071-0
 Fxv: 0821 9071-5556
 E-MXg poststcllc@ld.ZXwcpn.bc
 Intcpcr: uuu. ld.ZXwcpn.bc

GpsnblXec Bcpaf nuneqmobil: Aaaon GmZH
 Gcu cpZcpne
 86926 GpcgdaZcpe

GcoZXqgXrcn: DgeXlc FlurkXpc (DFK)
 y B Xwcpqgafc Vc pncqqsneqtcpuXltune
 DXpccllune bcp FlurkXpc Xls
 EgeentumsnXafu cgg ngaf ecgencr.

Lärmkartierung Bayern 2012

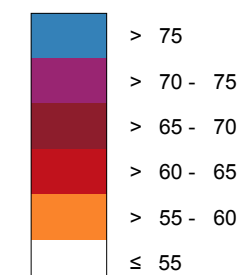
gemäß Sichtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

**Traffic noise 24 hours - L_{DEN} in dB(A)
Mapping of the Federal Motorways**

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

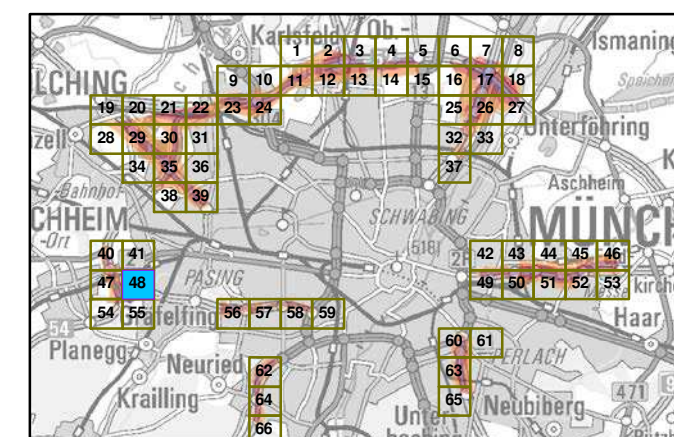
Regel im Berechnungsgebiet in dB(A)



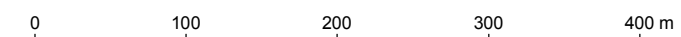
Yellow line: Tschallschutzeinrichtung

Yellow 'x' symbol: Wärmeregeln L_{DEN} > 67 dB(A) und/oder L_{Night} > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

Übersicht Anschlussblätter



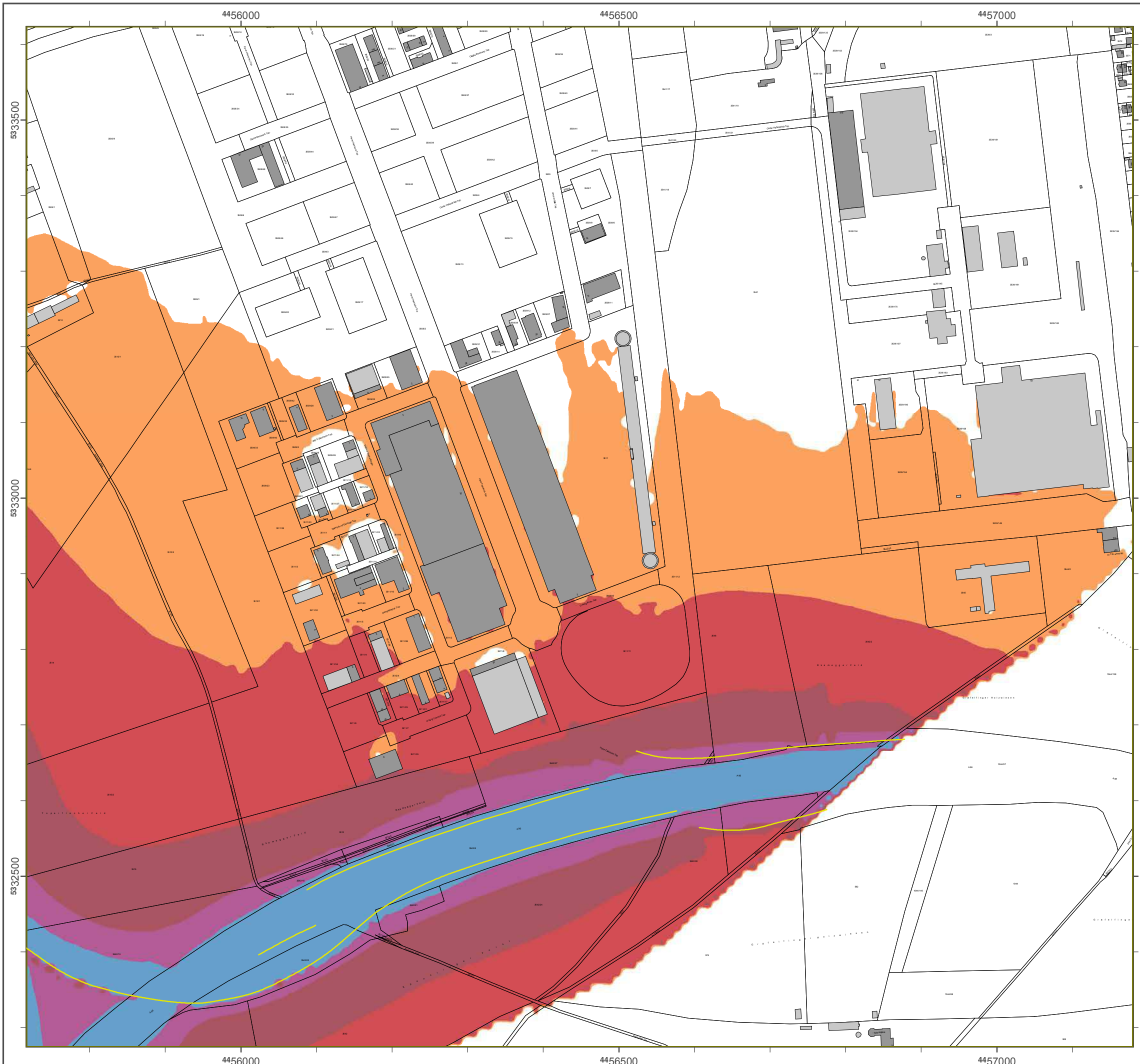
Maßstab 1:5000

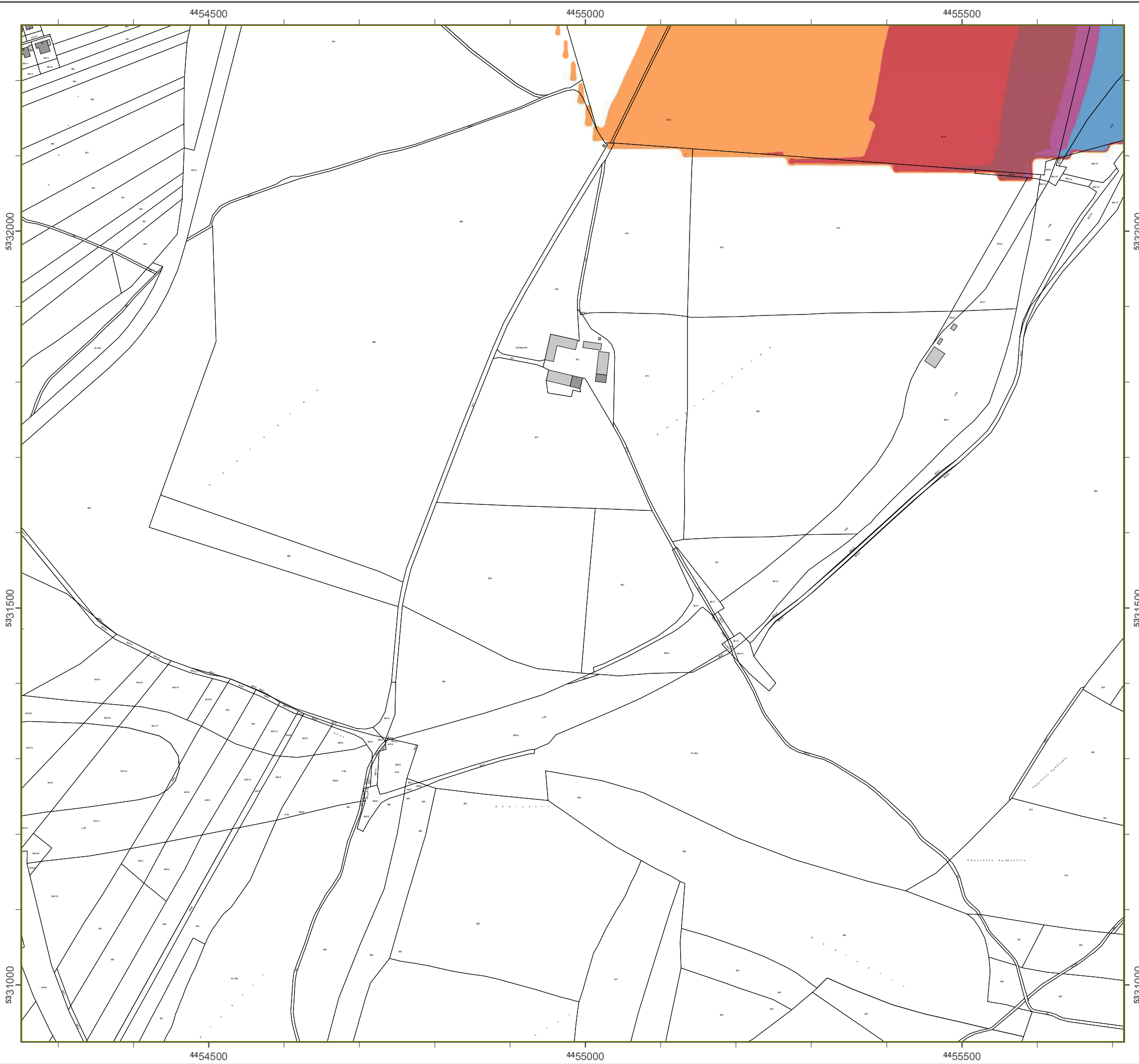


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt
 Bürgermeister-Volkch-Tsche 160
 86179 Augsburg
 Telefon: 0821 9071-0
 Fax: 0821 9071-5556
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
 Internet: www.lfu.bayern.de

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH
 Gewerbering
 86926 Greifenberg

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





Löslnbsukfsvoh Bbzfs0 2012

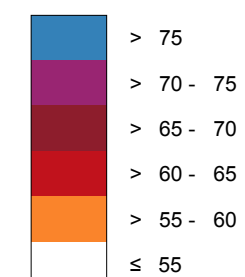
hfnöä Rkdiumkokf 2002/49/EG

Bbmmvohtsbvn M≤odifo

Susbäowfslfistmös 24 Suvoefo - L_{DEN} ko eB(A) Kbsukfsvoh efs Bvoeft-Avupcbiofo

Bfsfdiovohtüüf: 4 n scfs Gfmöoef
 Bfsfdiovohtsbvuf: 10 n y 10 n
 Bfsfdiovohtsprhsbnn: CbeobA 4.4, DbubKvtukl GnCh
 Bfsfdiovoht: Bbzfs. Lboeftbnu gss Unxfmu

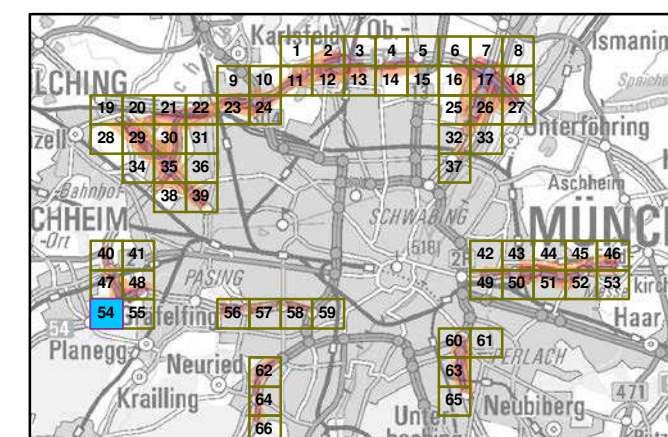
Pfhfm kn Bfsfdiovohtfckfu ko eB(A)



Yellow line: Sdibmtdivu@fkosdiuvoh

Yellow square 'a': Vpo Pfhfmo L_{DEN} > 67 eB(A) voe/pefs L_{Nkhu} > 57 eB(A) cfuspggfof Gfcövef voe Ekoxpiofs

ßcfstkdiu Aotdimvttcmöuufs



Mbätubc 1:5



Hfsbvthfcs: Bbzfskdiif Lboeftbnu gss Unxfmu
 Bszhsfnkufsvoh-Umskdi-Susbäf 160
 86179 Avhtcvsh
 Tfmfgpo: 0821 9071-0
 Fby: 0821 9071-5556
 E-Mbkm: rptutufmmf@mgv.cbzfs0.ef
 loufsofu: xxx.mgv.cbzfs0.ef

Gsvoembhf Bfsfdiovohtnpefmm: Addpo GnCh
 Gxfscskoh
 86926 Gsfkgfocfsh

Gfpcbtktebufo: Dkhkubmf Fmvsbsuf (DFK)
 Ü Bbzfskdiif Vfsnftvohtwfsxbmuvoht
 Dbstufmmvoh efs Fmvsbsuf bmt
 Ekhfvontobdixfkt okdiu hffkhovu.

Lärmkartierung Bayern 2012

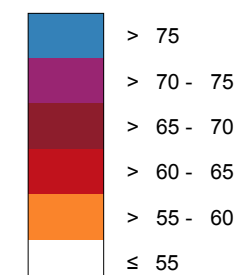
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

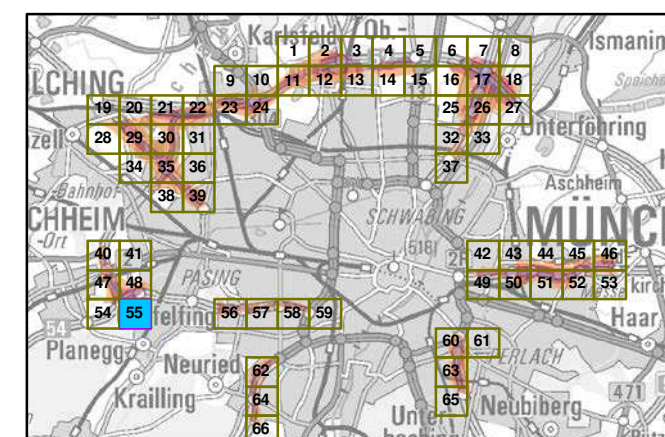
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



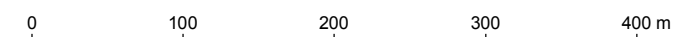
Schallschutzeinrichtung

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

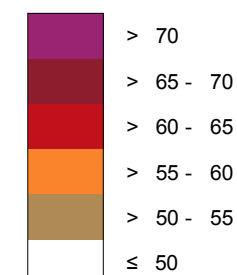
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

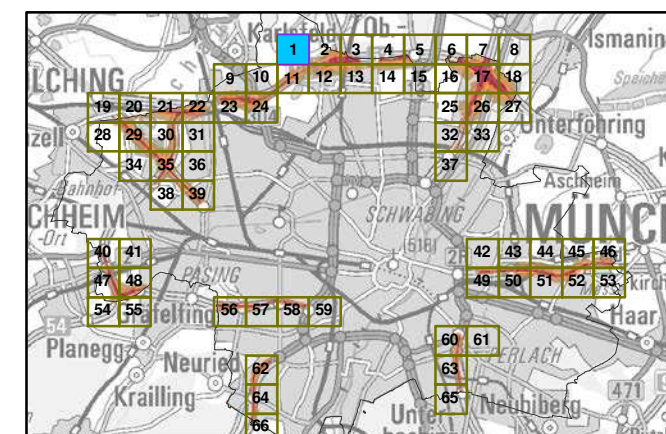
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



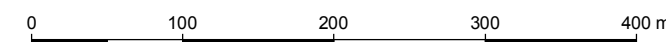
— Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



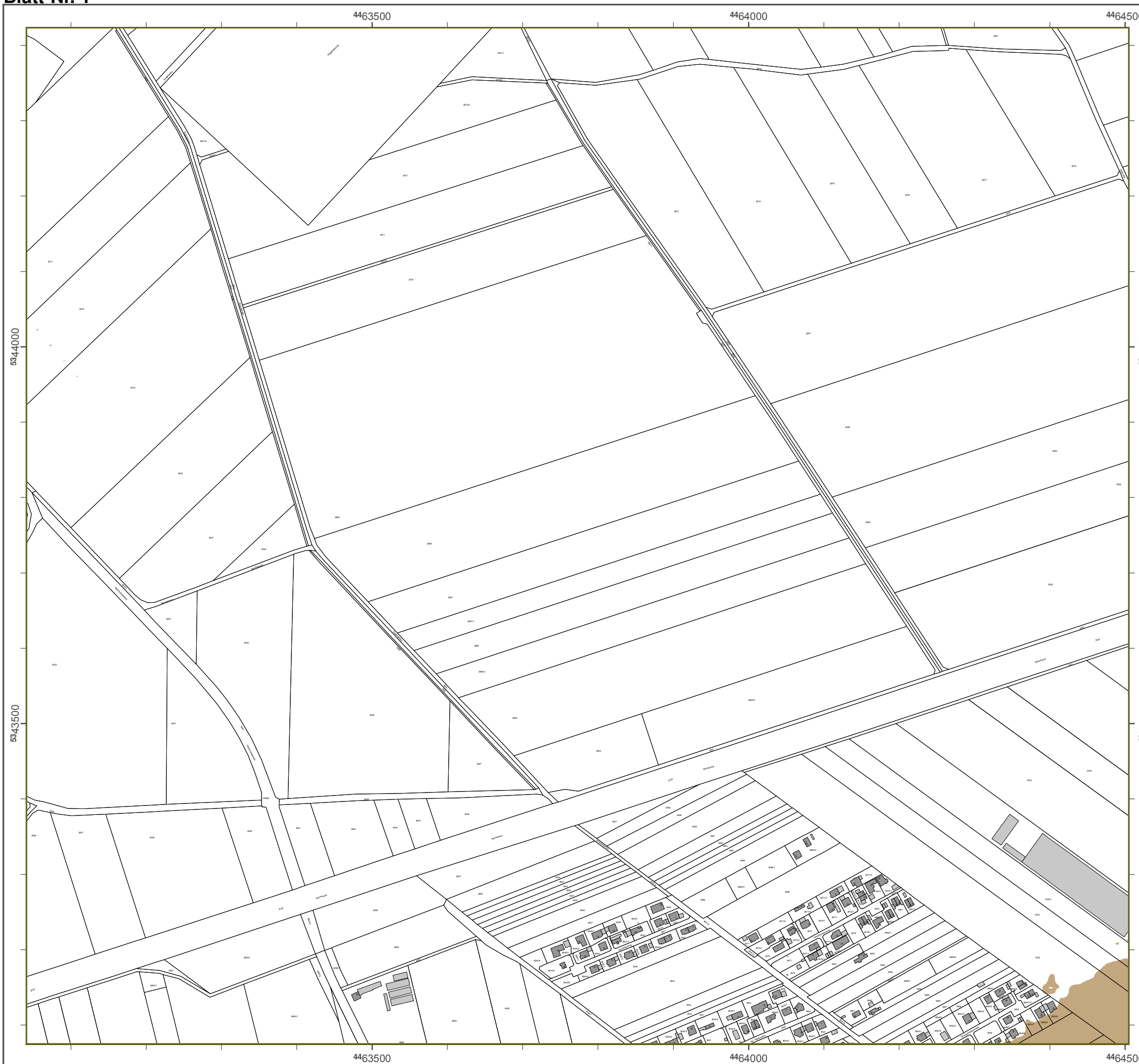
Maßstab 1:5000



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
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

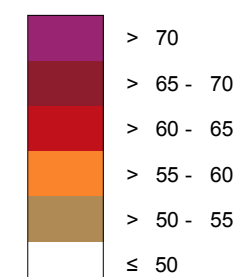
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

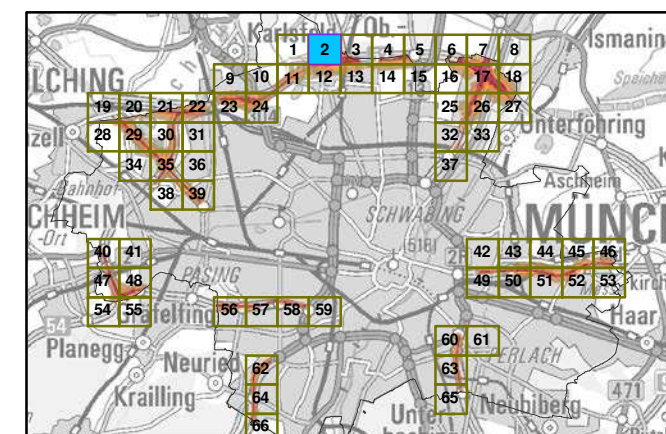
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



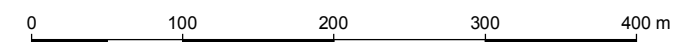
— Schallschutzeinrichtung

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

Übersicht Anschlussblätter



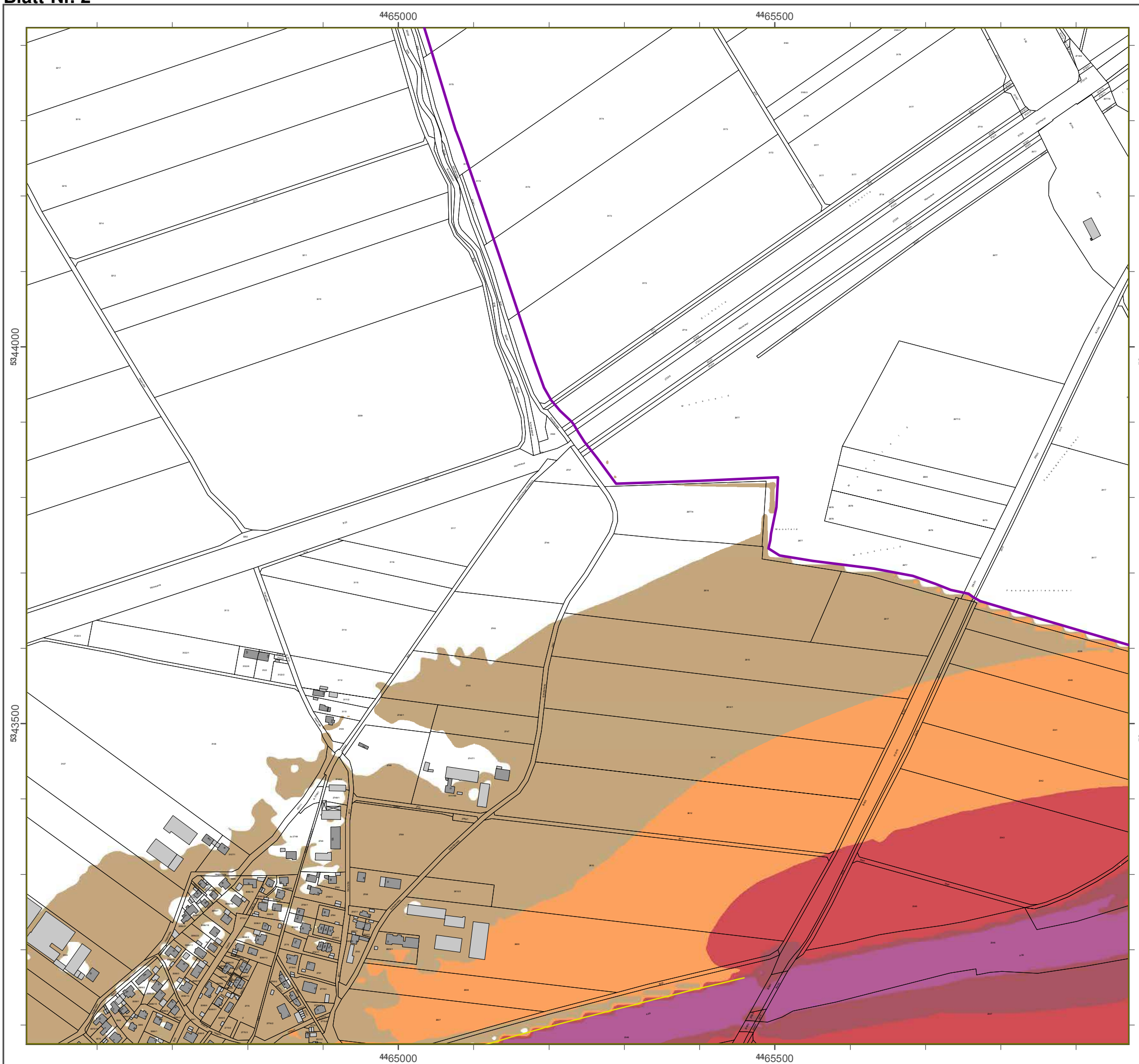
Maßstab 1:5000



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

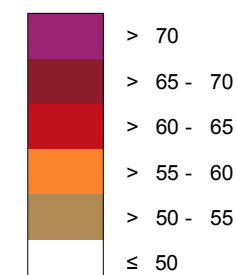
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Straßenverkehrs-lärm 8 Sstden - L_{Night} in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

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

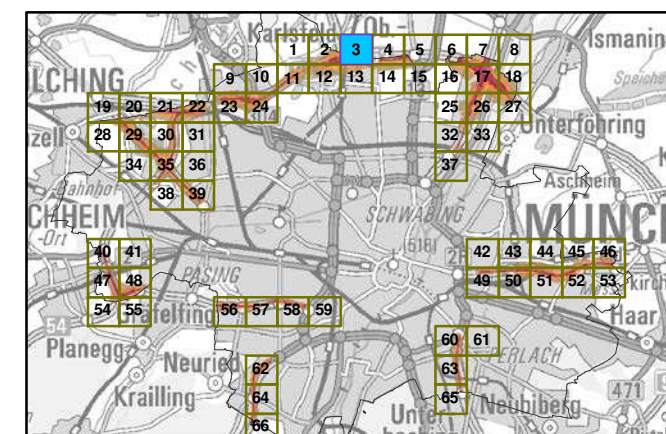
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



— Schallschutzeinrichtung

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

©bersicht Anschlussblätter



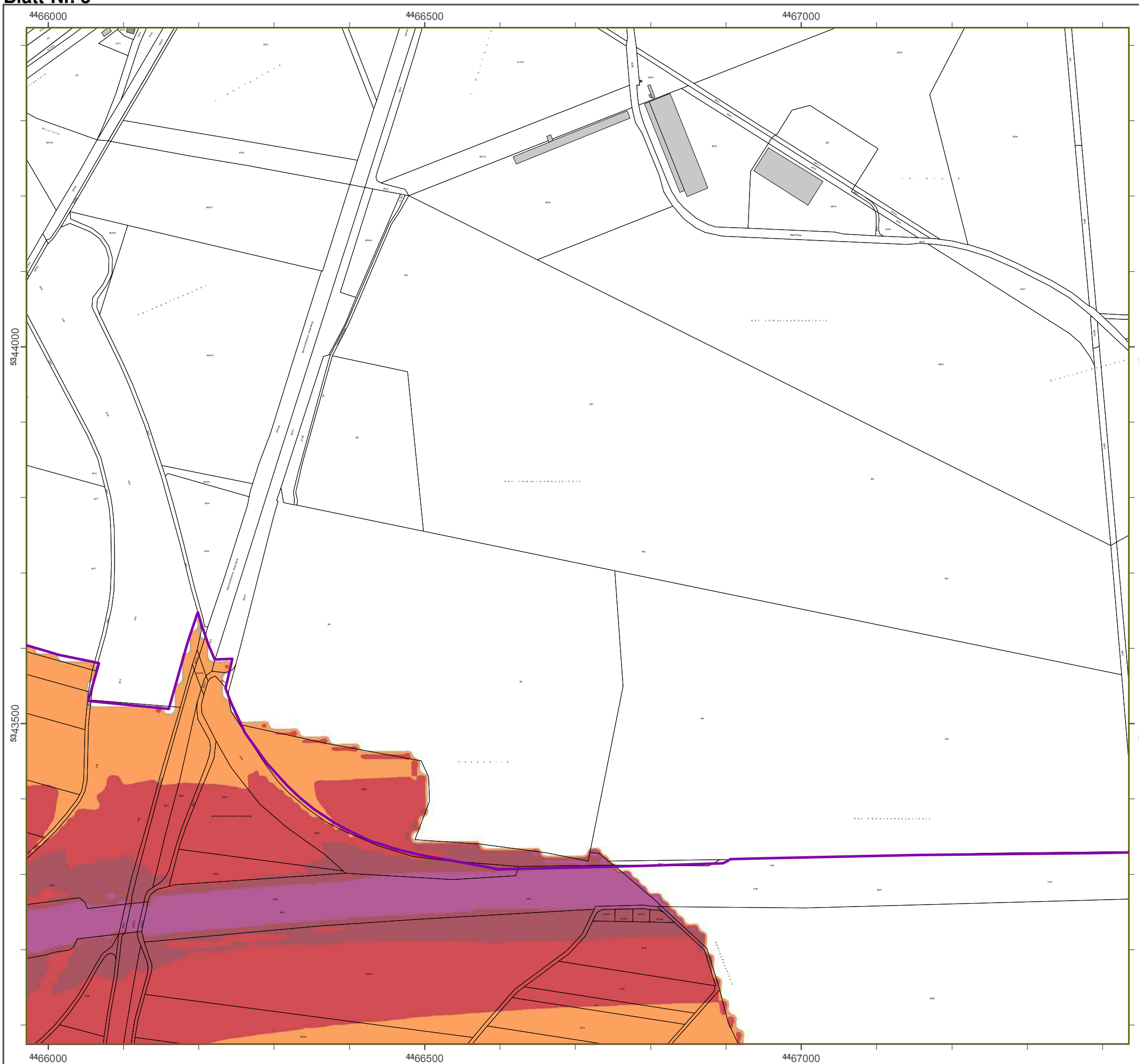
Maßstab 1:5000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt
Bürgermeister-Ulf-Spöck 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)
z. B. axerische Vermessungsverwaltung
Darstellung der Flurkarte als
Eigentumsnachweis nicht geeignet.



Lärmkartierung Bayern 2012

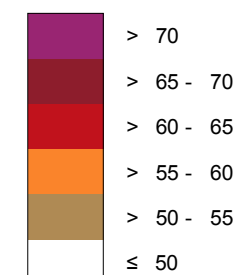
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

**Straßenverkehrs-lärm 8 Sstden - L_{Night} in dB(A)
Kartierung der Bundes- Autobahnen**

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

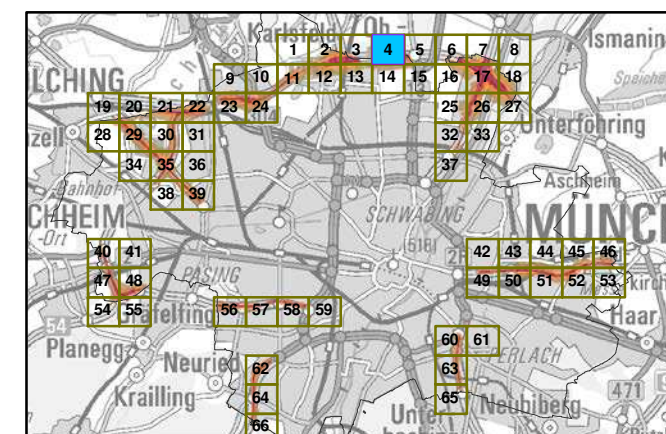
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



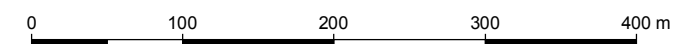
— Schallschutzeinrichtung

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

©bersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



Herausgeber: 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)
 z Bayerische Vermessungsverwaltung
 Darstellung der Flurkarte als
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



Lösnlsukfsvoh Bbzfs0 2012

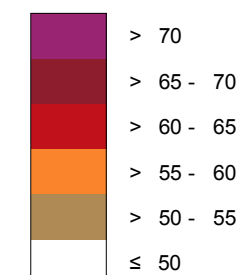
hfnöä Rkdiumkockf 2002/49/EG

Bbmmvohtsbvn M≤odifo

Susbäowfslfistmösñ 8 Suvoefo - L_{Nkhiu} ko eB(A) Kbsukfsvoh efs Bvoeft- Avupcbiofo

Bfsfdiovohtüüf: 4 n scfs Gfmöoef
 Bfsfdiovohtsbvts: 10 n y 10 n
 Bfsfdiovohtsrphsbnn: CbeobA 4.2, DbubKvtukl Gnch
 Bfsfdiovoht: Bbzfs. Lboeftbnu gss Unxfmu

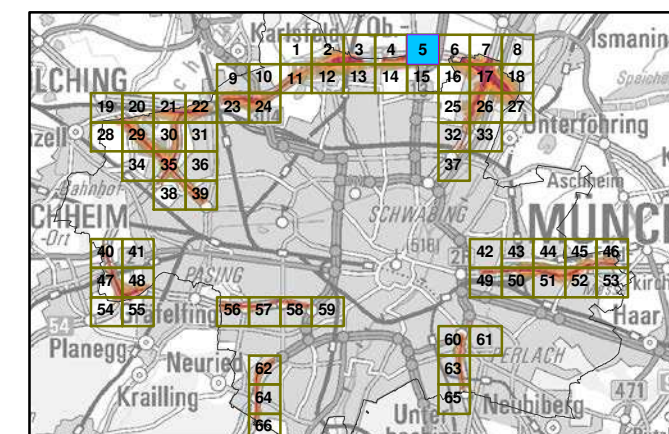
Pfhfm kn Bfsfdiovohtfckfu ko eB(A)



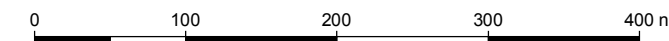
Sdibmtdivu@fkoskdiuvoh

Vpo Pfhfmo L_{DEN} > 67 eB(A) voe/pefs L_{Nkhiu} > 57 eB(A) cfuspggfof Gfcövef voe Ekoxpiofs

ßcfstkdiu Aotdimvttcmöuufs



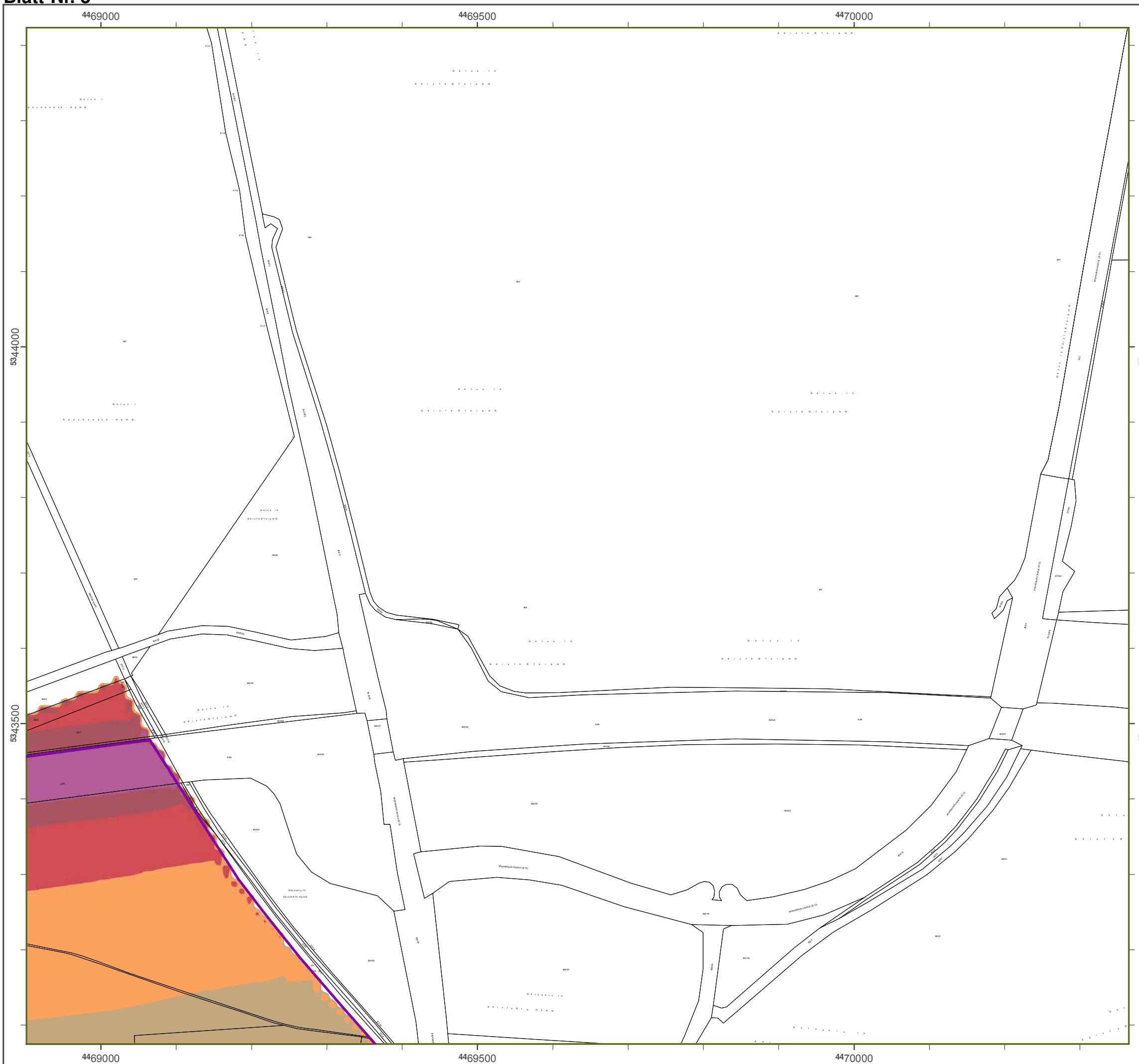
Mbätubc 1:5000

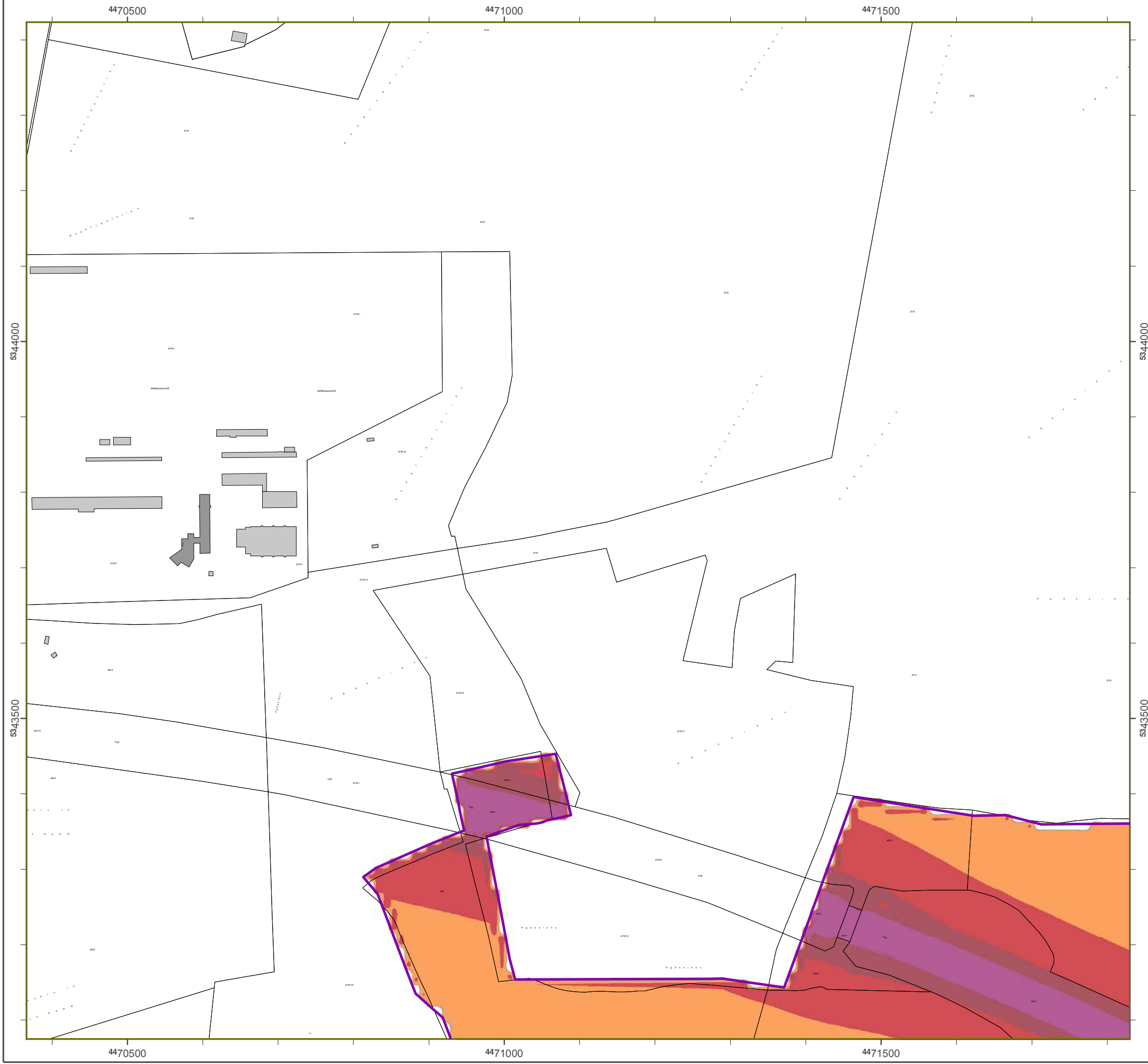


Hfsbvthfcfs: Bbzfsktdift Lboeftbnu gss Unxfmu
 Bsshsfnkftufs-Umskdi-Susbäf 160
 86179 Avhtcvsh
 Tfmfgpo: 0821 9071-0
 Fby: 0821 9071-5556
 E-Mbkm: rptutufmmf@mgv.cbzfs0.ef
 loufsou: xxx.mgv.cbzfs0.ef

Gsvoembhf Bfsfdiovohtnpefmm: Addpo Gnch
 Gfxfscskoh
 86926 Gsfkgfocfsh

Gfpcbtktebufo: Dkhkubmf Fmvsbsuf (DFK)
 Ü Bbzfsktdif Vfsnftvohtwfsxbmuvoh
 Dbstufmmvoh efs Fmvsbsuf bmt
 Ekhfvontobdixfkt okdiu hffkhovu.





Lösnlsukfsvoh Bbzfs0 2012

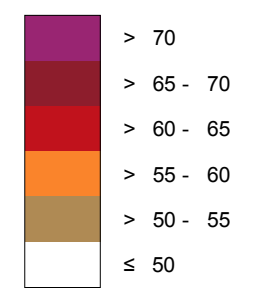
hfnöä Rkdiumkokf 2002/49/EG

Bbmmvohtsbvn M≤odifo

**Susbäowfslfistmösñ 8 Suvoefo - L_{Nkhiu} ko eB(A)
Kbsukfsvoh efs Bvoeft- Avupcbiofo**

Bfsfdiovohtüüf: 4 n scfs Gfmöoef
 Bfsfdiovohtsbvts: 10 n y 10 n
 Bfsfdiovohtsprhsbnn: CbeobA 4.2, DbubKvtukl Gnch
 Bfsfdiovoht: Bbzfs. Lboeftbnu gss Unxfmu

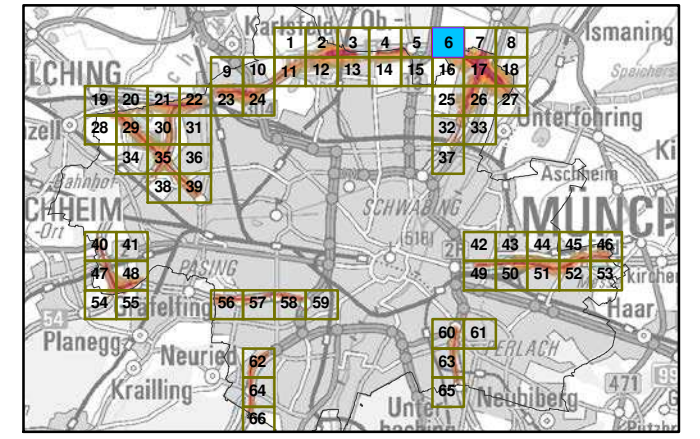
Pfhfm kn Bfsfdiovohtfckfu ko eB(A)



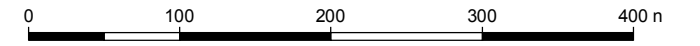
— Sdibmtdivu@fkoskdiuvoh

Vpo Pfhfmo L_{DEN} > 67 eB(A) voe/pefs L_{Nkhiu} > 57 eB(A) cfuspggfof Gfcövef voe Ekoxpiofs

ßcfstkdiu Aotdimvttcmöuufs



Mbätubc 1:5000



Hfsbvthfcfs: Bbzfsktdift Lboeftbnu gss Unxfmu
 Bsshsfnkftufs-Umskdi-Susbäf 160
 86179 Avhtcvsh
 Tfmfgpo: 0821 9071-0
 Fby: 0821 9071-5556
 E-Mbkm: rptutufmmf@mgv.cbzfs0.ef
 loufsou: xxx.mgv.cbzfs0.ef

Gsvoembhf Bfsfdiovohtnpefmm: Addpo Gnch
 Gfxfscskoh
 86926 Gsfkgfocfsh

Gfpcbtktebufo: Dkhkubmf Fmvsbsuf (DFK)
 Ü Bbzfsktdif Vfsnftvohtwfsxbmuvoh
 Dbstufmmvoh efs Fmvsbsuf bmt
 Ekhfvontobdixftk okdiu hffkhovu.

4472000

4472500

4473000



Lärmkartierung Bayern 2012

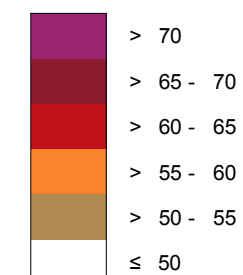
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

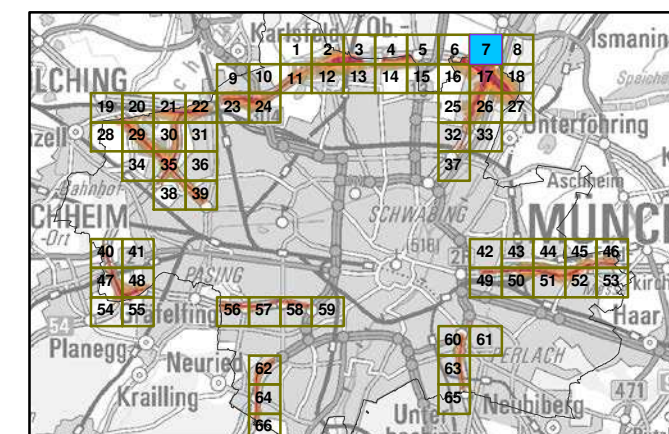
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



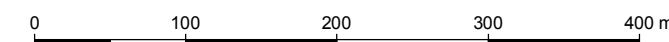
— Schallschutzeinrichtung

⊗ 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.

5344000

5344000

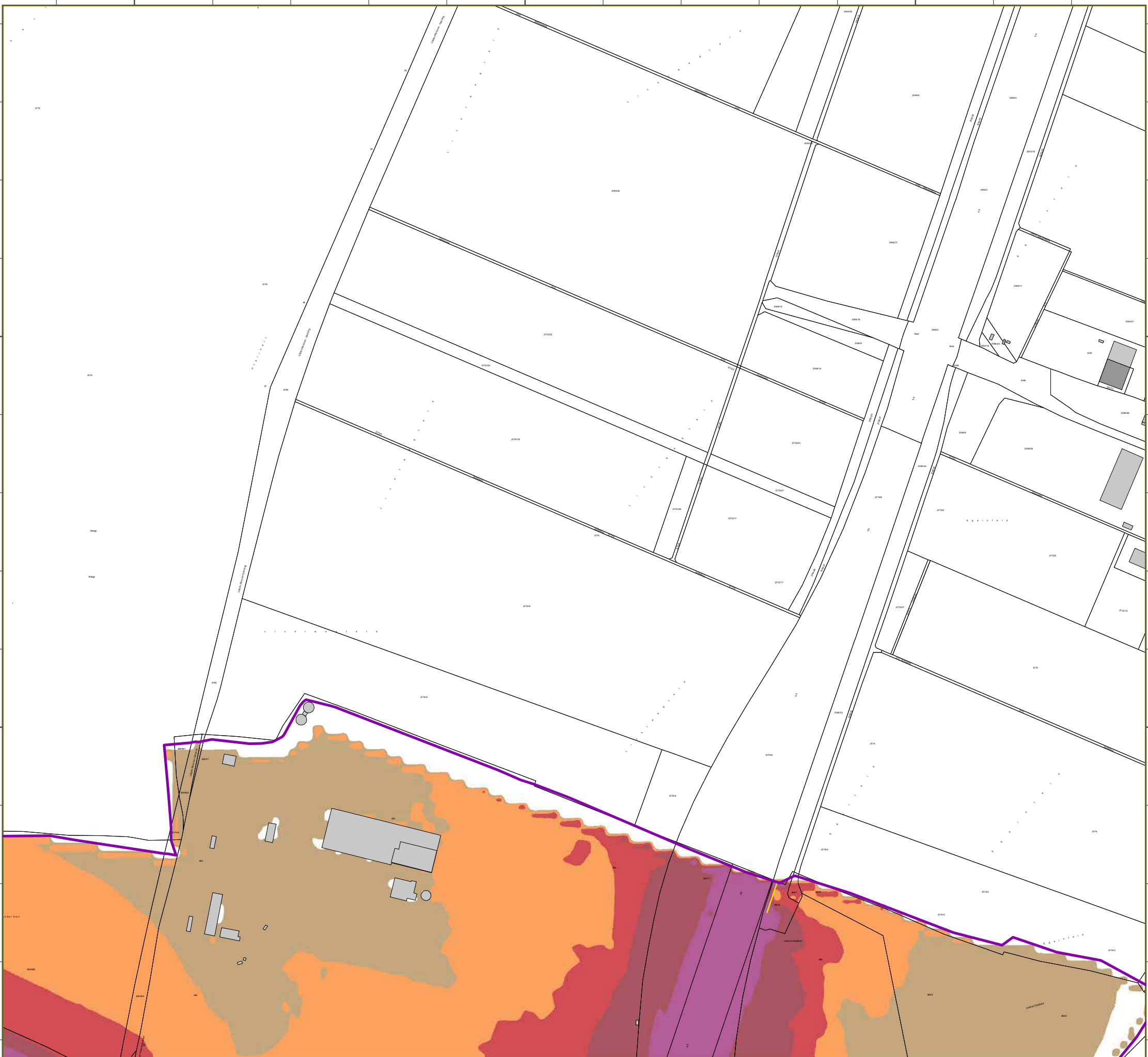
5343500

5343500

4472000

4472500

4473000





Lärmkartierung Bayern 2012

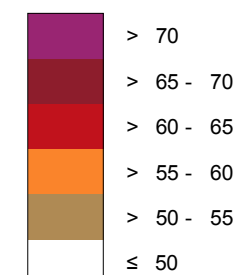
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

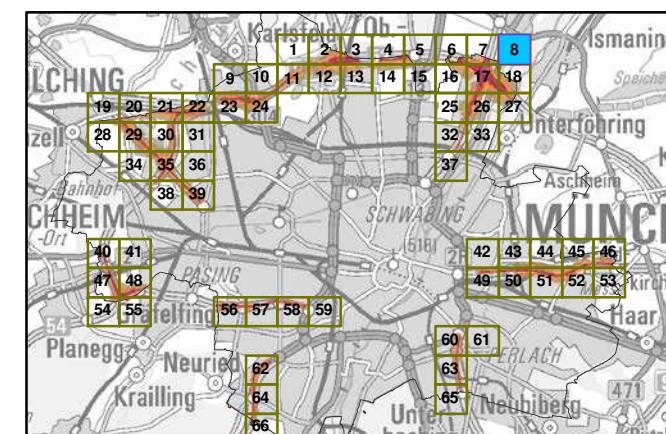
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



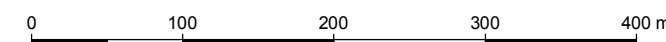
Schallschutzeinrichtung

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.

4460500

4461000

4461500

5343000

5343000

5342500

5342500

5342000

5342000

4460500

4461000

4461500



Lärmkartierung Bayern 2012

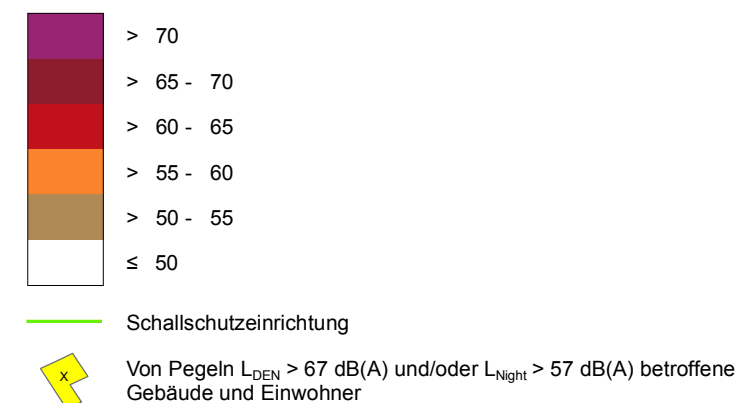
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

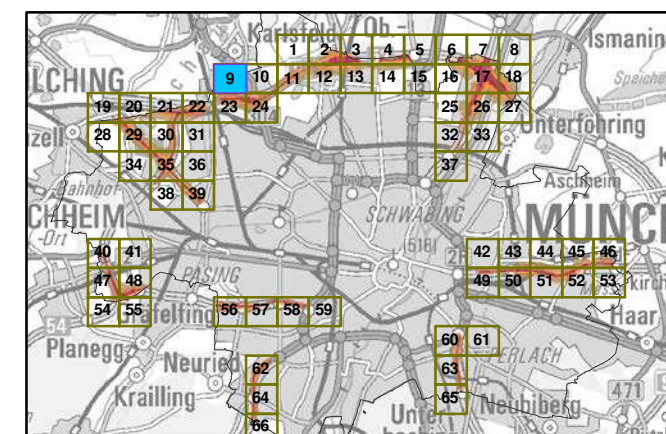
Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L_{Night} in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

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

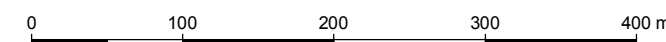
Pdfdk hl Bd rechnungsgebiet in dB(A)



Übersicht Anschlussblätter



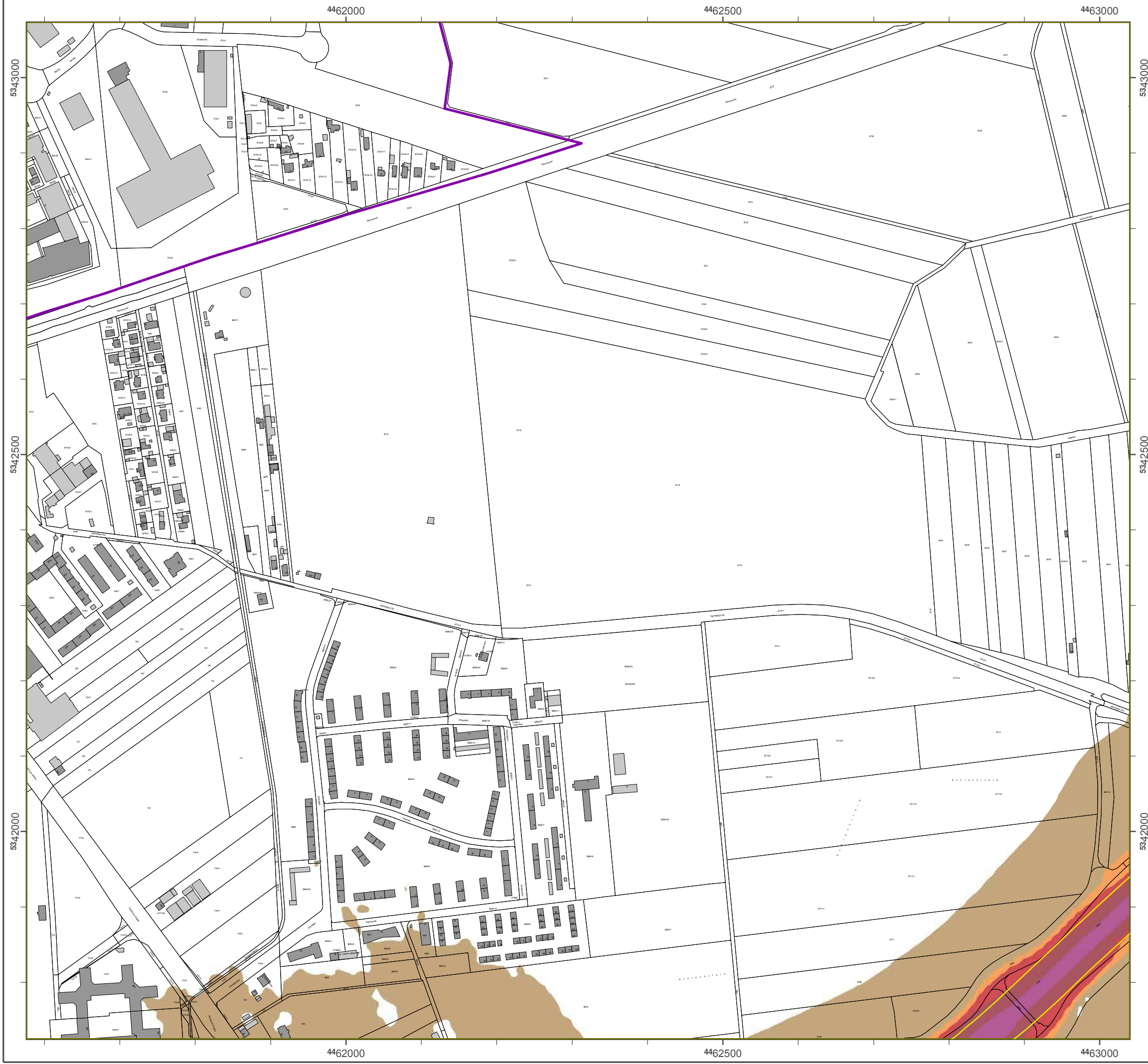
Maßstab 1:5000



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

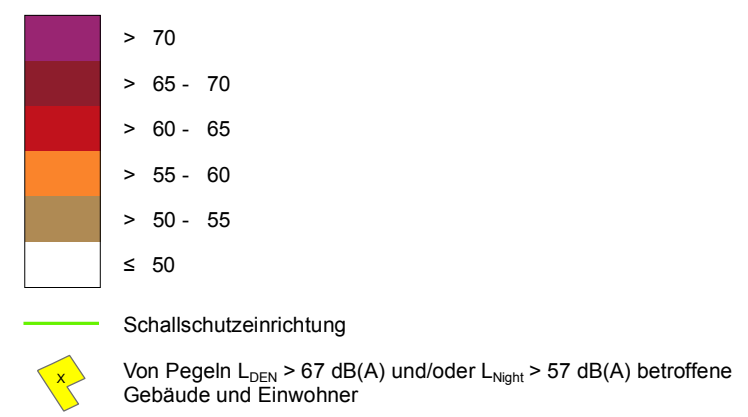
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

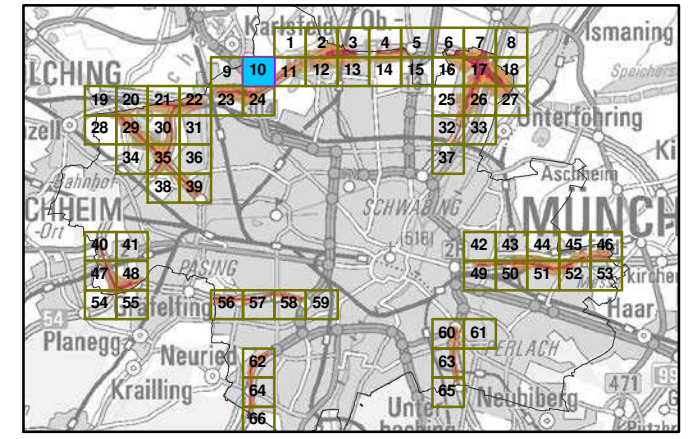
Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L_{Night} in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

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

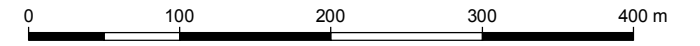
Pd_{fd} I im Berechnungsgebiet in dB(A)



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

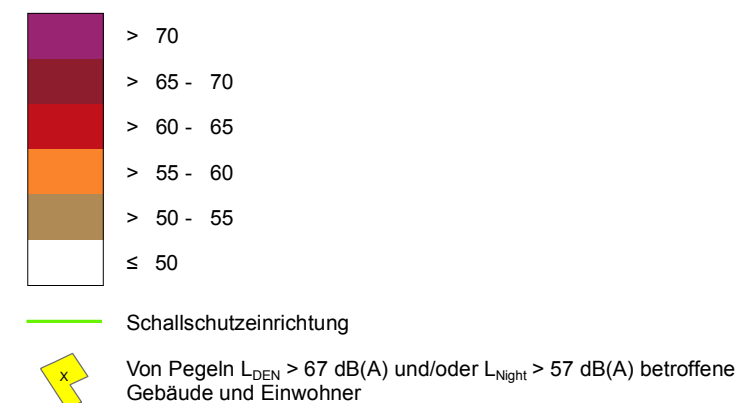
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

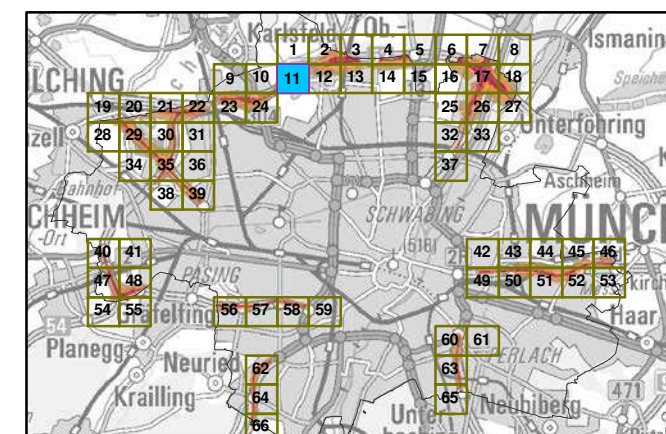
Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L_{Night} in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

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

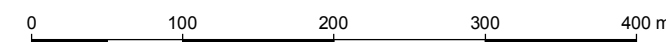
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Übersicht Anschlussblätter



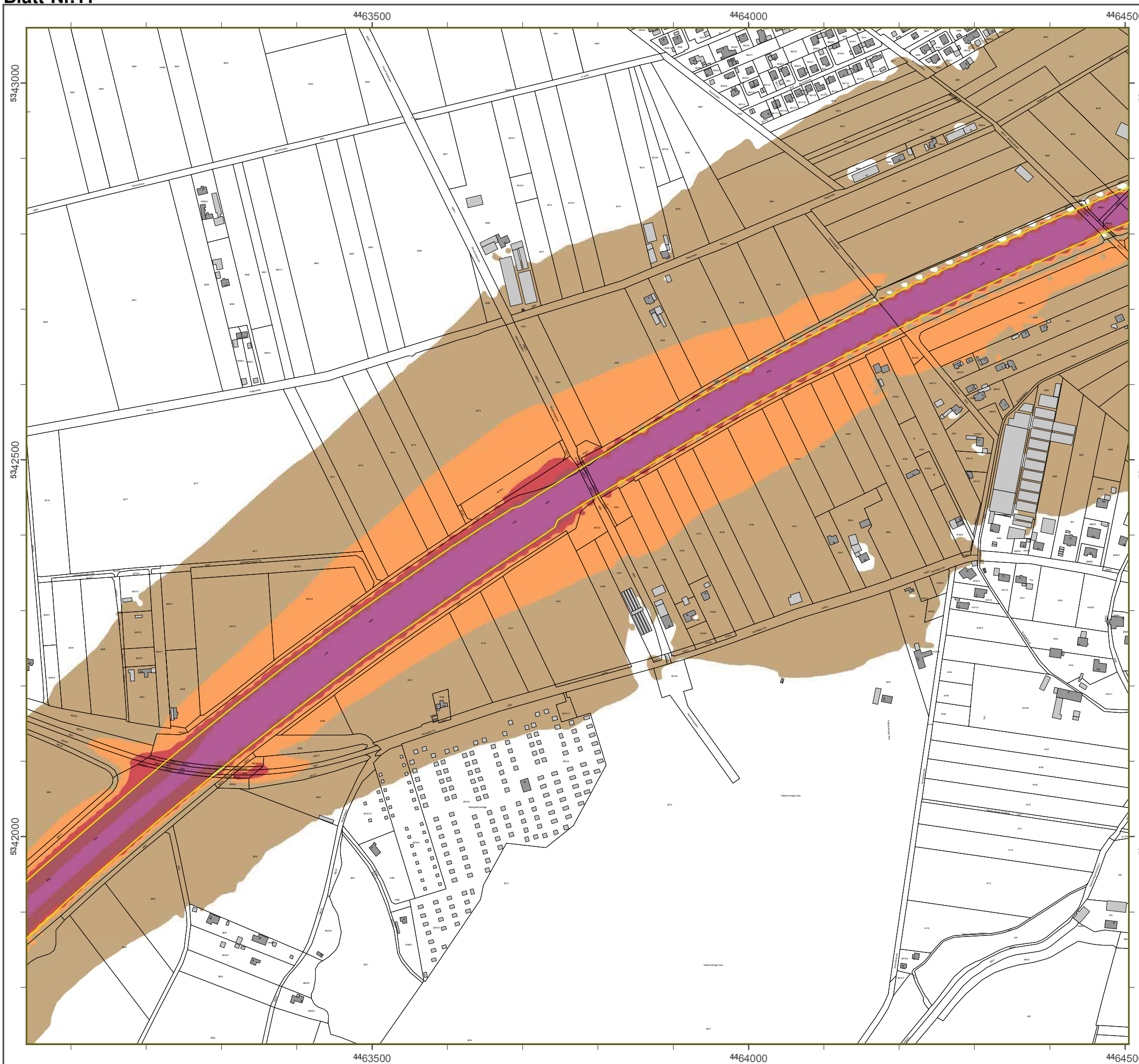
Maßstab 1:5000



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
 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.



4465000

4465500

5343000

5343000

5342500

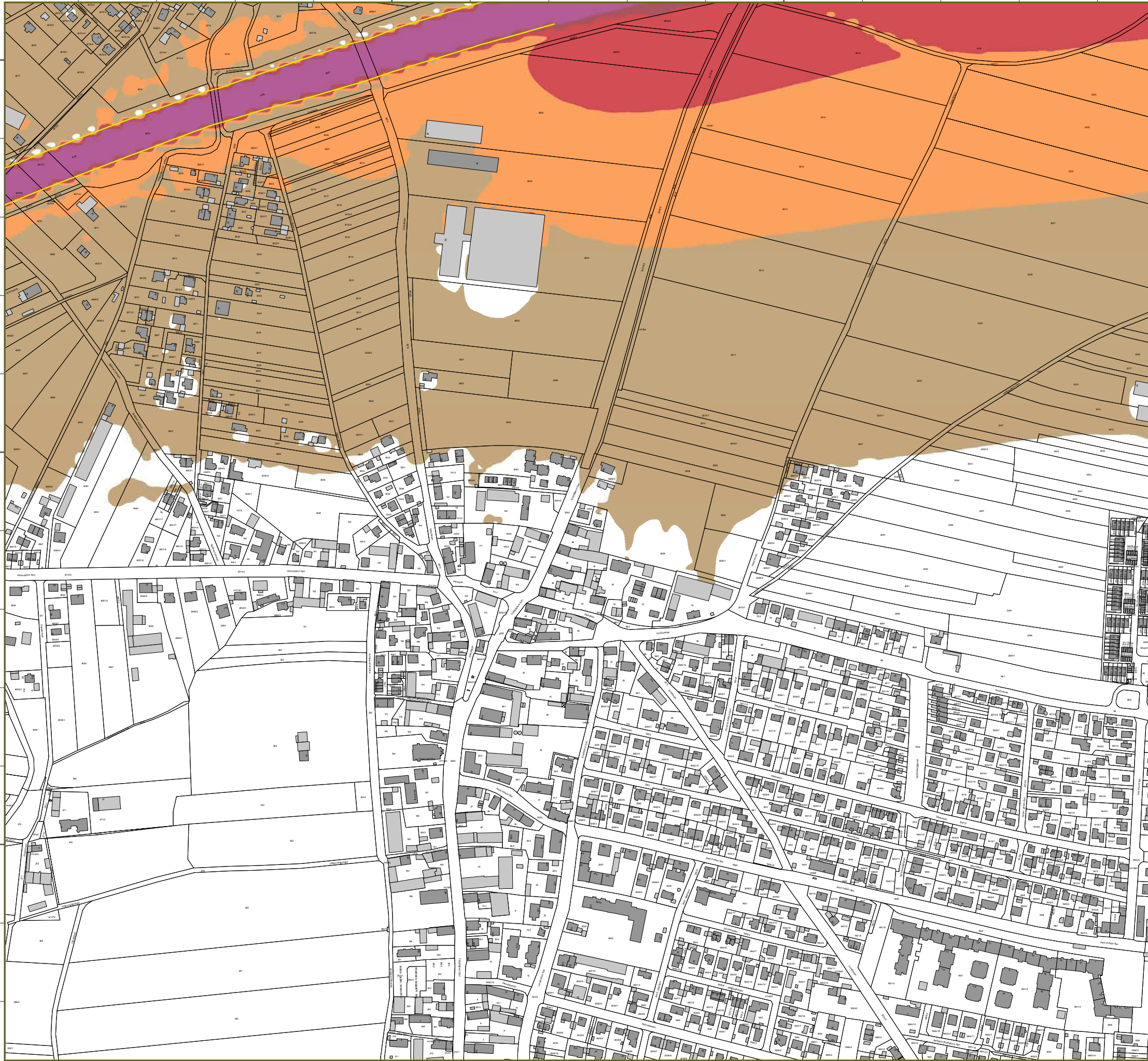
5342500

5342000

5342000

4465000

4465500



LönjhXnpgcnrke BXvcnk 2012

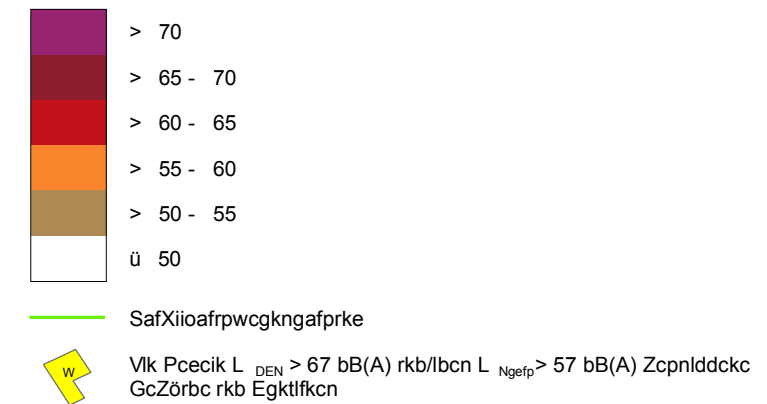
ecj öß Rchpiggc 2002/49/EG

BXiirkeonXrj M äkafck

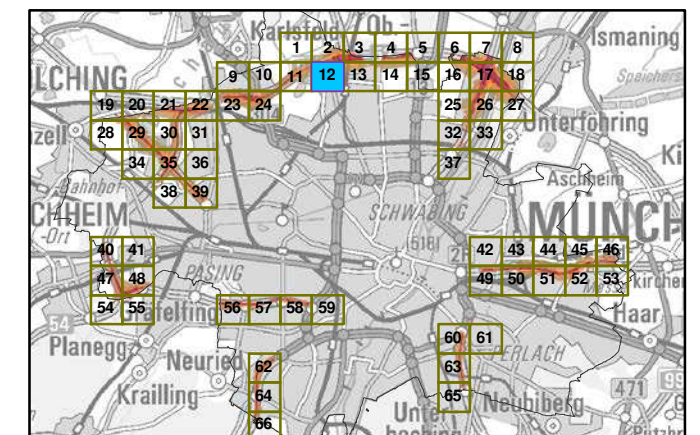
SpnXekscnhcfnoönj 8 Sprkbc - L Ngefp gk b(A) KXnpgcnrke bcn Brkbc- ArpZxfkck

Bcnafkrkeof üfc:	4 j äZcn Gcökb
BcnafkrkeonXopcn:	10 j u 10 j
BcnafkrkeomnlenXjj:	CXbkXA 4.2, DXpXKropgh GjZH
Bcnafkrke:	BXvcn. LXkbcXjp an Ujtcip

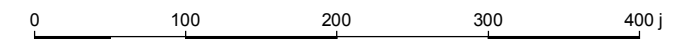
Pceci gj BcnafkrkeocZgcp gk b(A)



Übenogafp AkoafirooZöppcn



MXßopXZ 1:5000



HcnXroecZcn: BXvcngoafco LXkbcXjp an Ujtcip
 Bänecnjcgopcn-Uingaf-Spßk160
 86179 AreoZme
 Tcidlk: 0821 9071-0
 FXu: 0821 9071-5556
 E-MXgi: mlpopclic@idr.ZXvcnk.bc
 lkpcncp: ttt.idr.ZXvcnk.bc

GnrkbiXec Bcnafkrkeojbcii: Aaalk GjZH
 GctcnZcngke
 86926 GncgdckZcne

GclZxogobXpck: DgegpXic FirnhXnpc (DFK)
 x BXvcngoafc VcnjcoorkeoscntXiprce
 DXnopcirke bcn FirnhXnpc Xio
 EgeckprjokXaftogo kgafp eccgckcp.



LÜmKXpgrpsne BXwcpn 2012

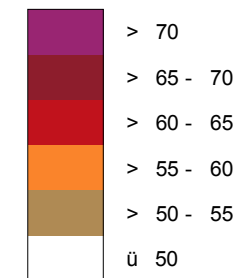
ecmaß Rgafitgoc 2002/49/EG

BXluneqpsm Münafc n

SrpXcnvcrcf pdärm 8 Stunbcn - L_{Ngefr} gn bB(A)
KXpgrpsne bcp Bsnbcq- AsroZXfncn

Bcpaf nuneqf äfc: 4 m üZcp Gclänbc
 Bcpaf nuneqXqrcp: 10 m x 10 m
 Bcpaf nuneqproepXmm: CXbnXA 4.2, DXKsqrq GmZH
 Bcpaf nune: BXwcp.LXnbcqXmt döpUmwclt

Pcecl gn Bcpaf nuneqecZgr gn bB(A)

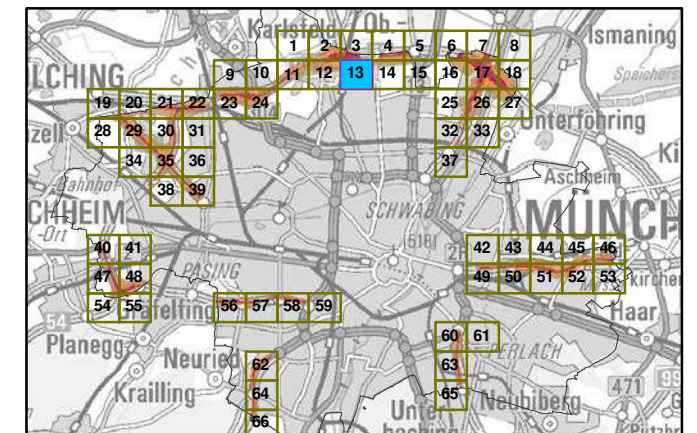


SafXlsaf srxcgrgafsrne

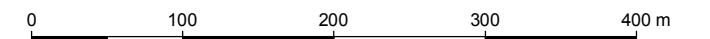


Von Pcecln L_{DEN} > 67 bB(A) snb/obcpL_{Ngefr} > 57 bB(A) Zcrpddoc GcZÜsbc snb Egnwof ncp

z Zcpqaf Ansaf lussZlätcp



MXqKZ 1:5000



HcpXsqecZcp: BXwcpqafc q LXnbcqXmt döpUmwclt
 BÜrecpncgrcp-Ulrgaf-SrpXc 160
 86179 AseqZspc
 Tclobn: 0821 9071-0
 Fxv: 0821 9071-5556
 E-MXg poststlcc@ld.ZXwcp.bc
 Intcpcr: uuu. ld.ZXwcp.bc

GpsnblXec Bcpaf nuneqmobil: Aaaon GmZH
 Gcu cpZcpne
 86926 GpcgdaZcpc

GcoZXqgXrcn: Dgeqic FlurkXpc (DFK)
 y B Xwcpqafc Vc pncqqsneq cpuXltune
 DXpccllune bcp FlurkXpc Xis
 EgeentumsnXafu cgg ngaf eccgncr.



Lösnlsukfsvoh Bbzfs0 2012

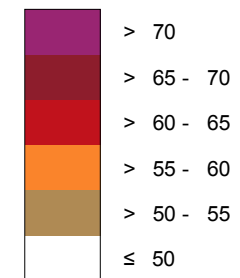
hfnöä Rkdiumkokf 2002/49/EG

Bbmmvohtsbvn M≤odifo

**Susbäowfslfistmösn 8 Suvoefo - L_{Nkhiu} ko eB(A)
Kbsukfsvoh efs Bvoeft- Avupcbiofo**

Bfsfdiovohtüüf: 4 n scfs Gfmöoef
 Bfsfdiovohtsbvuf: 10 n y 10 n
 Bfsfdiovohtsprhsbnn: CbeobA 4.2, DbubKvtukl Gnch
 Bfsfdiovoht: Bbzfs. Lboeftbnu gss Unxfmu

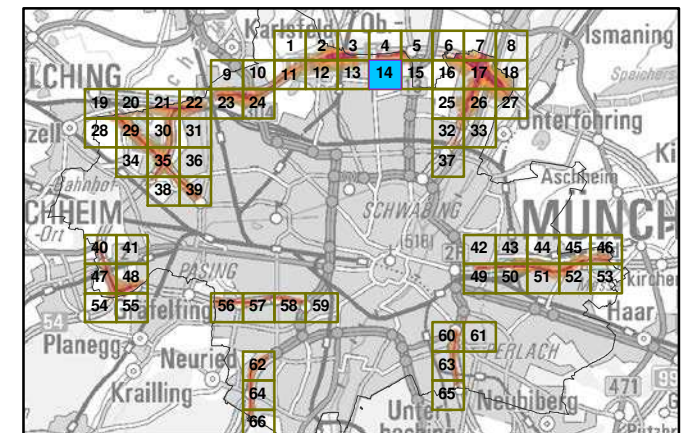
Pfhfm kn Bfsfdiovohtfckfu ko eB(A)



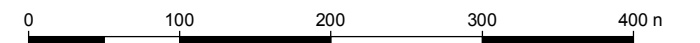
— Sdibmtdivu@fkoskdiuvoh

Vpo Pfhfmo L_{DEN} > 67 eB(A) voe/pefs L_{Nkhiu} > 57 eB(A) cfuspggfof Gfcövef voe Ekoxpiofs

ßcfstkdiu Aotdimvttcmöuufs



Mbätubc 1:5000



Hfsbvthfcfs: Bbzfskdiif Lboeftbnu gss Unxfmu
 Bsshsfnkftufs-Umskdi-Susbäf 160
 86179 Avhtcvsh
 Tfmfgpo: 0821 9071-0
 Fby: 0821 9071-5556
 E-Mbkm: rptutufmmf@mgv.cbzfs0.ef
 loufsofu: xxx.mgv.cbzfs0.ef

Gsvoembhf Bfsfdiovohtnpefmm: Addpo Gnch
 Gxfscfscokh
 86926 Gsfkgfocfsh

Gfpcbtktbeufo: Dkhkubmf Fmvsibuf (DFK)
 Ü Bbzfskdiif Vfsnftvohtwfsxbmuvoh
 Dbstufmmvoh efs Fmvsibuf bmt
 Ekhfouvntobdixft okdiu hffkhovu.



Lösnbsukfsvoh Bbzfs0 2012

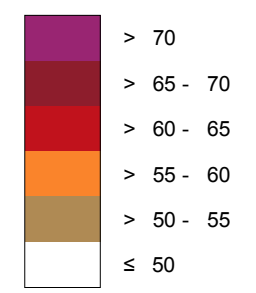
hfnöä Rkdiumkokf 2002/49/EG

Bbmmvohtsbvn M≤odifo

**Susbäowfslfistmösñ 8 Suvoefo - L_{Nkhiu} ko eB(A)
Kbsukfsvoh efs Bvoeft- Avupcbiofo**

Bfsfdiovohtüüf: 4 n scfs Gfmöoef
 Bfsfdiovohtsbvts: 10 n y 10 n
 Bfsfdiovohtsrphsbnn: CbeobA 4.2, DbubKvtukl Gnch
 Bfsfdiovoht: Bbzfs. Lboeftbnu gss Unxfmu

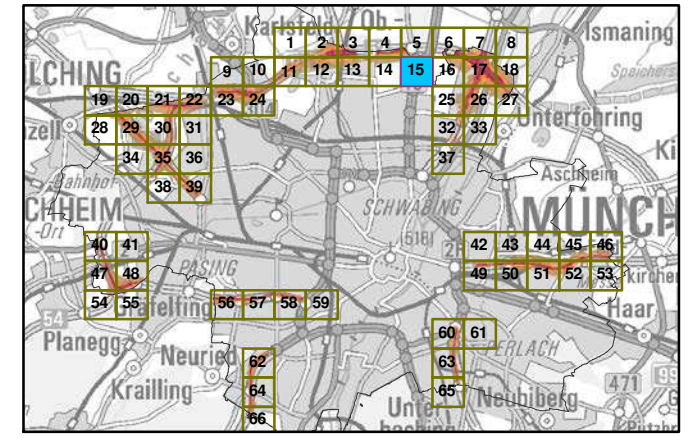
Pfhfm kn Bfsfdiovohtfckfu ko eB(A)



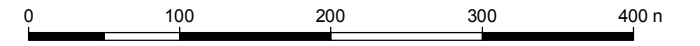
Sdibmmtdivu@fkoskdiuvoh

Vpo Pfhfmo L_{DEN} > 67 eB(A) voe/pefs L_{Nkhiu} > 57 eB(A) cfuspggfof Gfcövef voe Ekoxpiofs

Bcfstkdiu Aotdimvttcmöuufs



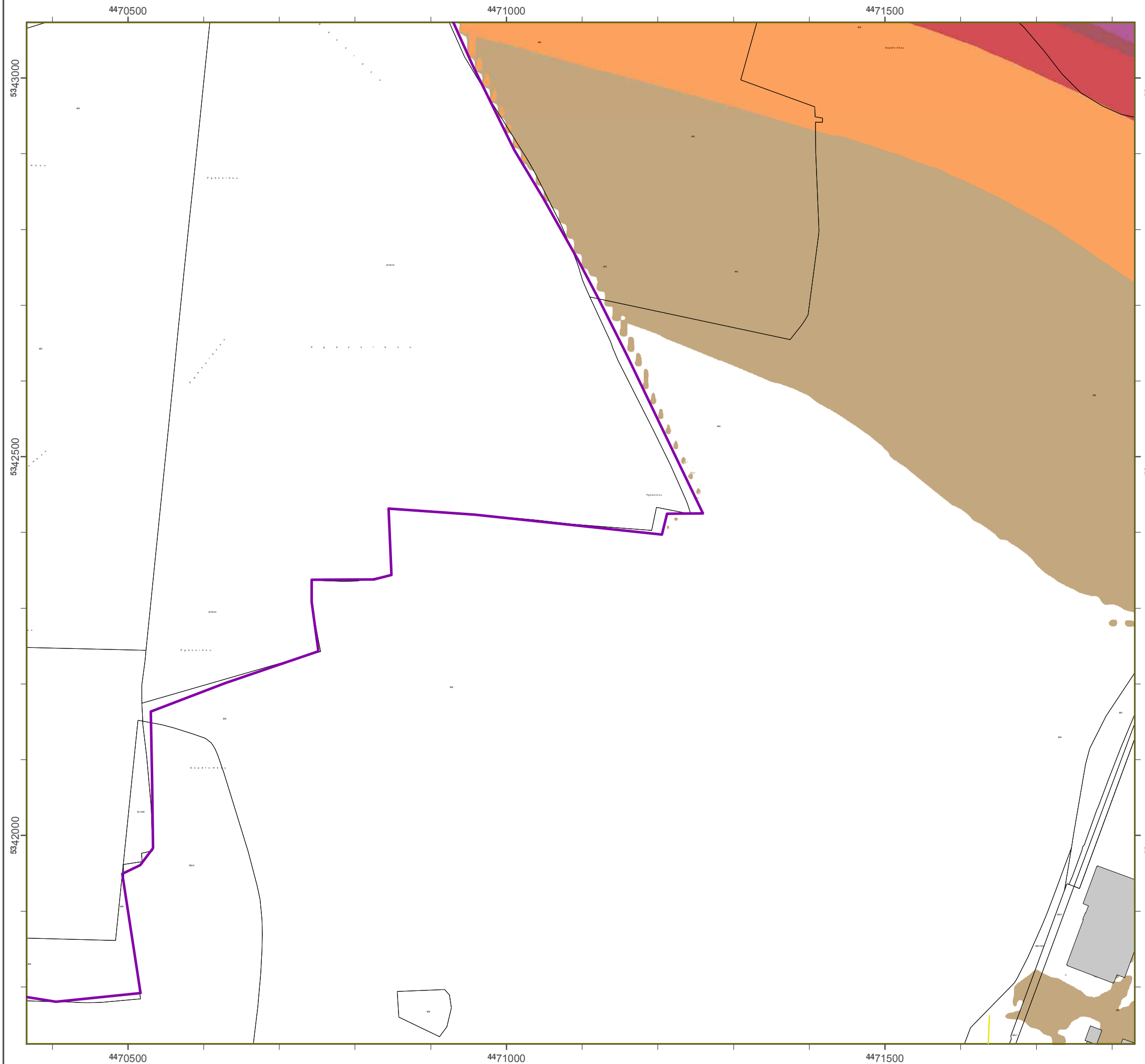
Mbätubc 1:5000



Hfsbvthfcfs: Bbzfsktdift Lboeftbnu gss Unxfmu
 Bsshsfnktufs-Umskdi-Susbäf 160
 86179 Avhtcvsh
 Tfmfgpo: 0821 9071-0
 Fby: 0821 9071-5556
 E-Mbkm: rptutufmmf@mgv.cbzfs0.ef
 lousofu: xxx.mgv.cbzfs0.ef

Gsvoembhf Bfsfdiovohtnpefmm: Addpo Gnch
 Gfxfscskoh
 86926 Gsfkgfocfsh

Gfpcbtktebufo: Dkhkubmf Fmvsbsuf (DFK)
 Ü Bbzfsktdif Vfsnftvohtwfsxbmuvoh
 Dbstufmmvoh efs Fmvsbsuf bmt
 Ekhfouvntobdixfkt okdiu hffkhovu.



Lösnlsukfsvoh Bbzfs0 2012

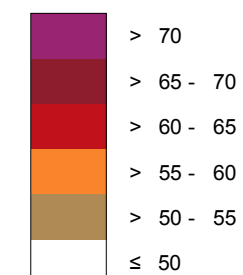
hfnöä Rkdiumkokf 2002/49/EG

Bbmmvohtsbvn M≤odifo

Susbäowfslfistmösn 8 Suvoefo - L_{Nkhiu} ko eB(A) Kbsukfsvoh efs Bvoeft- Avupcbiofo

Bfsfdiovohtüüf: 4 n scfs Gfmöoef
 Bfsfdiovohtsbvuf: 10 n y 10 n
 Bfsfdiovohtsprhsbnn: CbeobA 4.2, DbubKvtukl Gnch
 Bfsfdiovoht: Bbzfs. Lboeftbnu gss Unxfmu

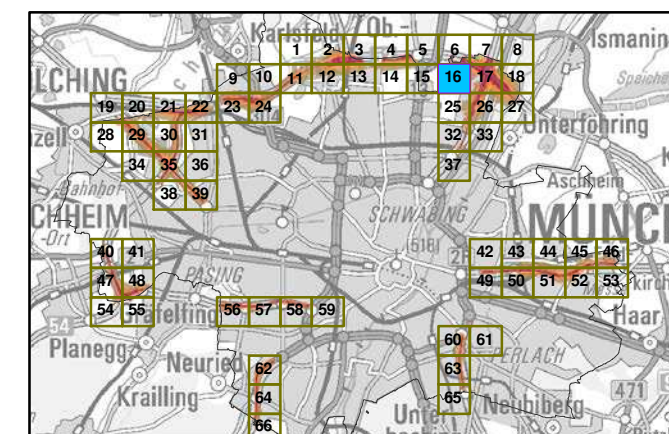
Pfhfm kn Bfsfdiovohtfckfu ko eB(A)



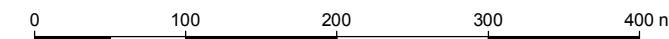
Sdibmtdivu@fkoskdiuvoh

Vpo Pfhfmo L_{DEN} > 67 eB(A) voe/pefs L_{Nkhiu} > 57 eB(A) cfuspggfof Gfcövef voe Ekoxpiofs

ßcfstkdiu Aotdimvttcmöuufs



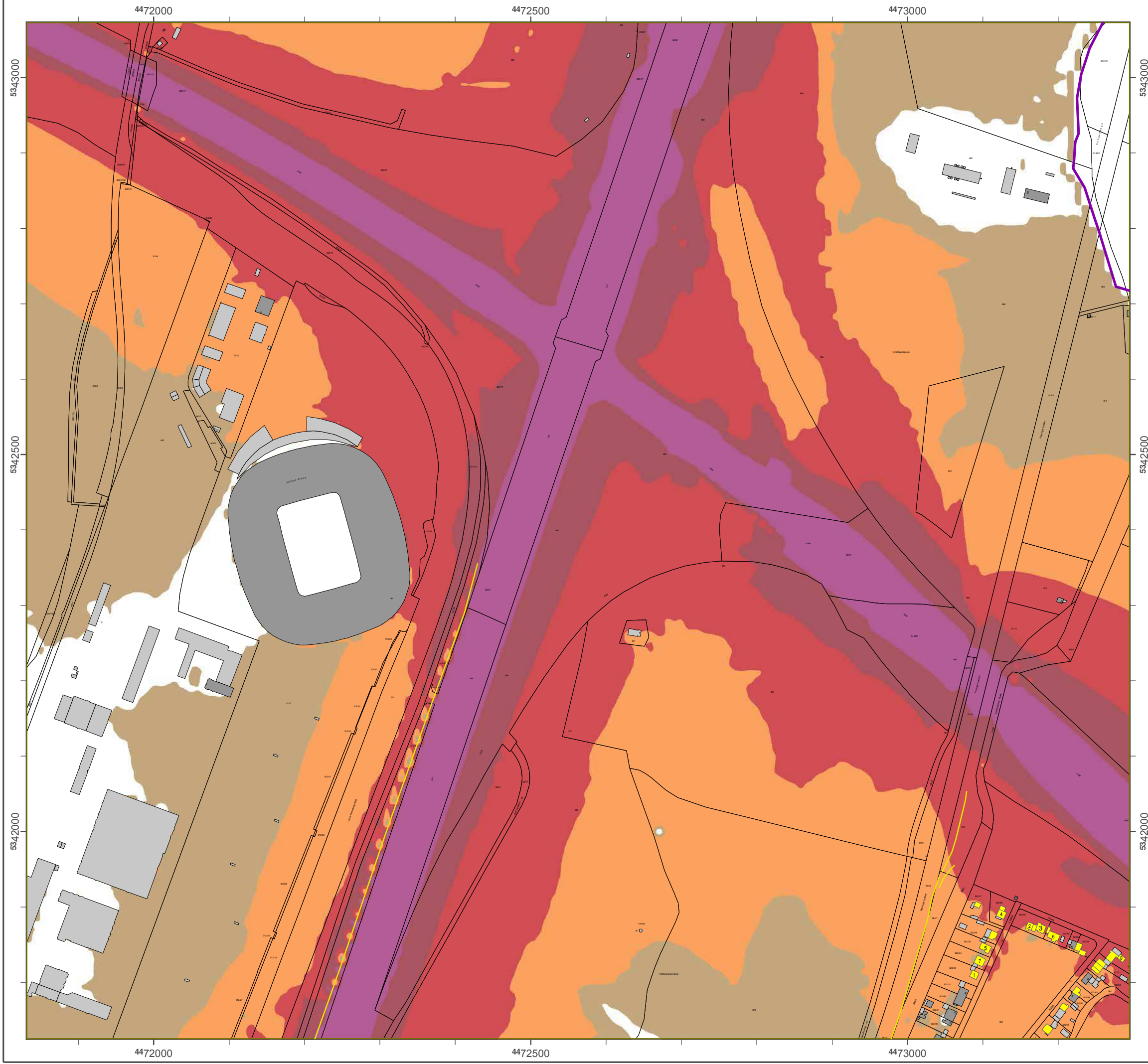
Mbätubc 1:5000



Hfsbvthfcfs: Bbzfsktdift Lboeftbnu gss Unxfmu
 Bsshsfnktufs-Umskdi-Susbäf 160
 86179 Avhtcvsh
 Tfmfgpo: 0821 9071-0
 Fby: 0821 9071-5556
 E-Mbkm: rptutufmmf@mgv.cbzfs0.ef
 loufsofu: xxx.mgv.cbzfs0.ef

Gsvoembhf Bfsfdiovohtnpefmm: Addpo Gnch
 Gxfscfckoh
 86926 Gsfkgfocfsh

Gfpcbtktebufo: Dkhkubmf Fmvsbsuf (DFK)
 Ü Bbzfsktdif Vfsnftvohtwfsxbmuvoh
 Dbstufmmvoh efs Fmvsbsuf bmt
 Ekhfvontobdxifkt okdiu hffkhovu.



Lärmprognose Bayern 2012

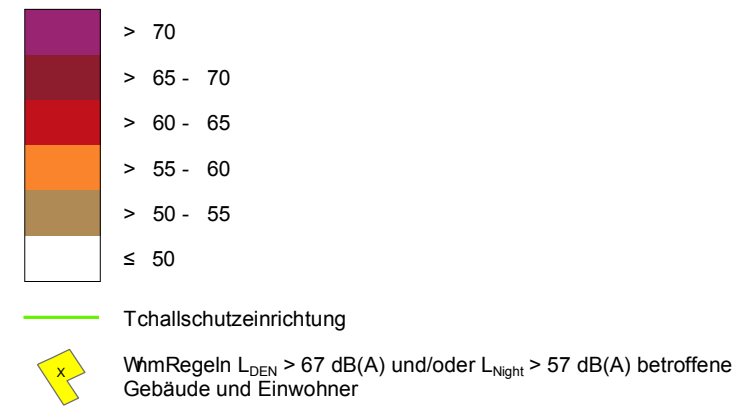
gemäß Sichtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

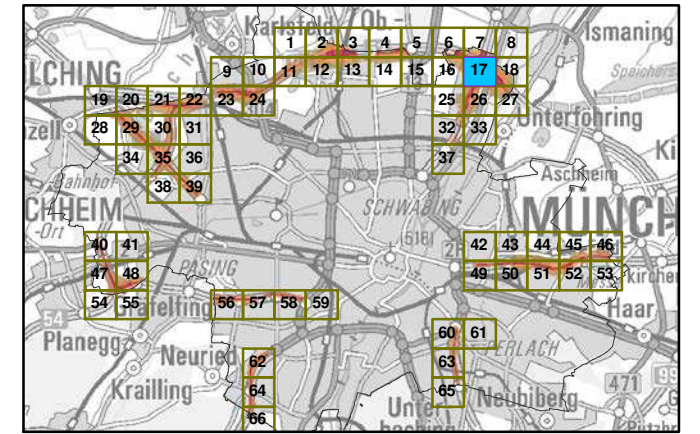
**Traffic noise 8 Tstmdn - L_{Night} in dB(A)
Kategorie der Bundes- Autobahnen**

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

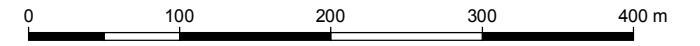
Regel im Berechnungsgebiet in dB(A)



Übersicht Anschlussblätter



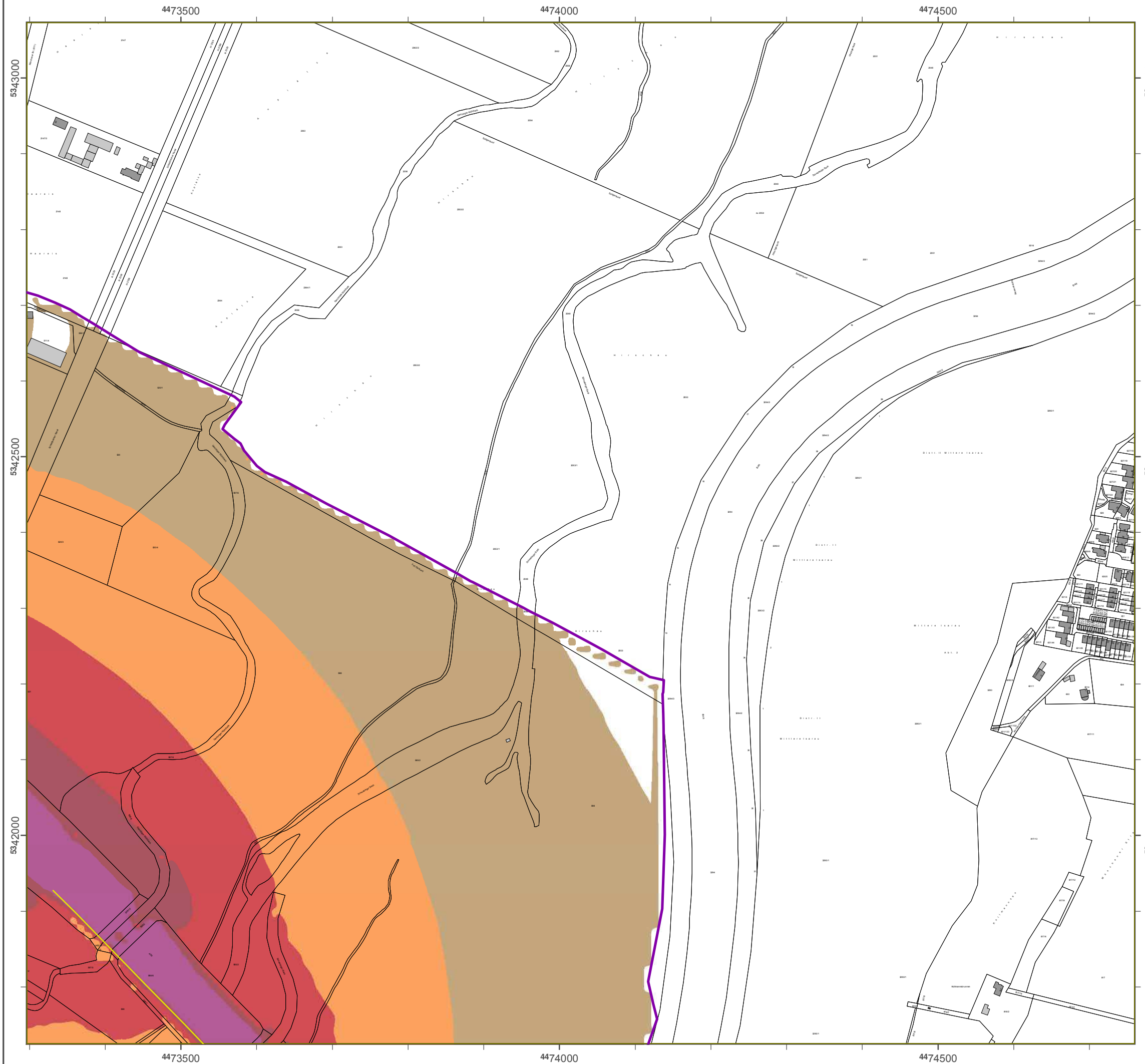
Maßstab 1:5000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt
 Bürgermeister-Volkshaus 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)
 z. B. axerische Vermessungsverwaltung
 Darstellung der Flurkarte als
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



Lärmkartierung Bayern 2012

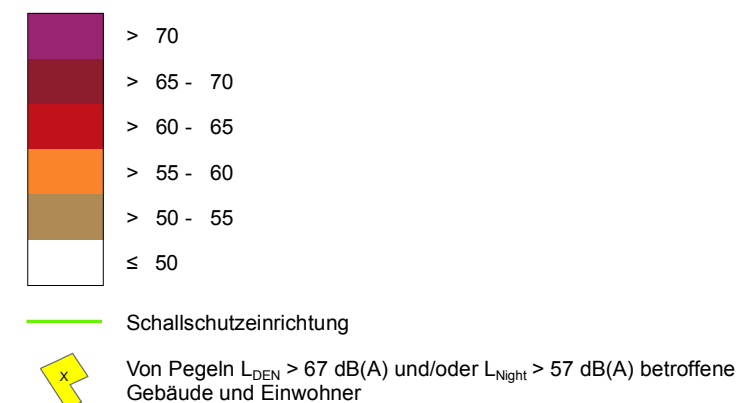
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

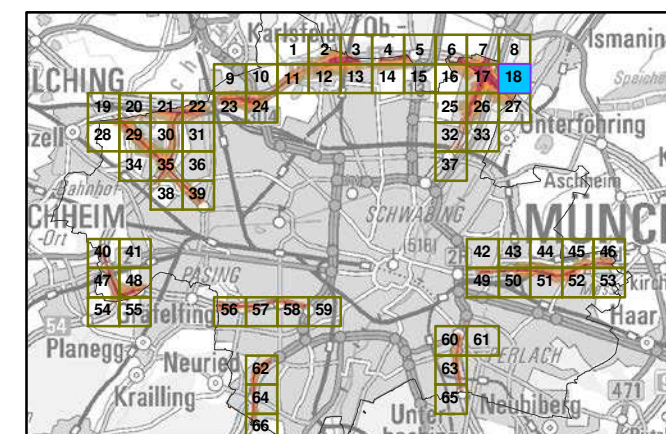
Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L_{Night} in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

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

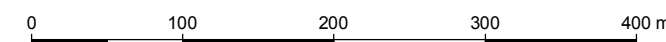
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



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

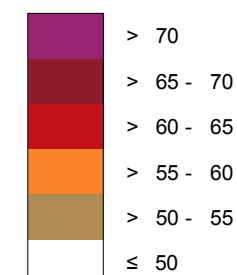
gemäß Sichtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Traßenverkehrslärm 8 Ttunden - 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 Vmwelt

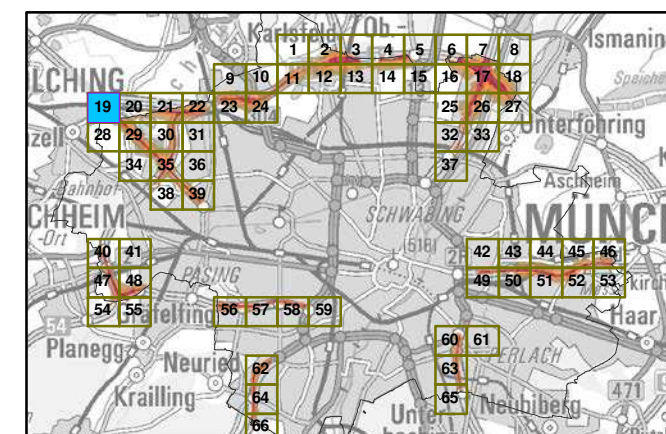
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



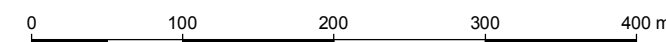
— Tchallschutzeinrichtung

⚡ Wn Regeln L_{BEN} > 67 dB(A) und/oder L_{Night} > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Vmwelt
Bürgermeister-Vlrich-Ttraße 160
86179 Augsburg
Uelefon: 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

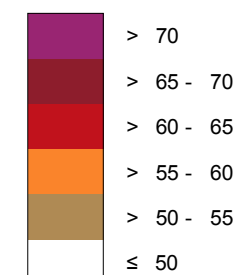
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

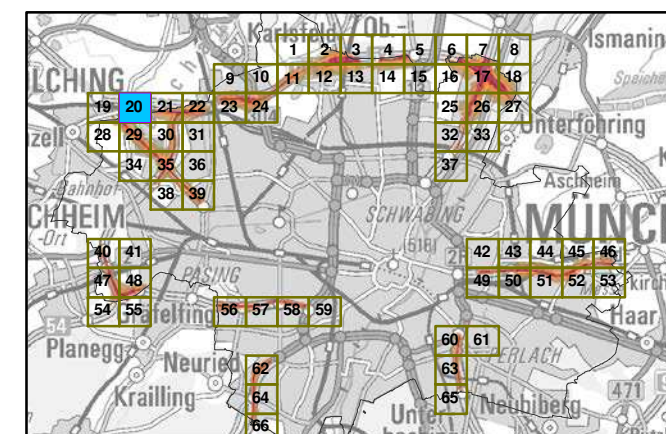
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



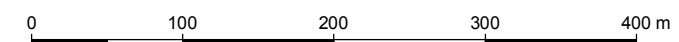
Schallschutzeinrichtung

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

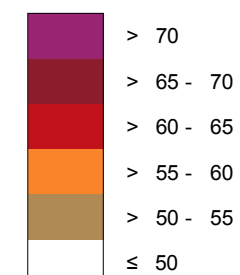
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L_{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

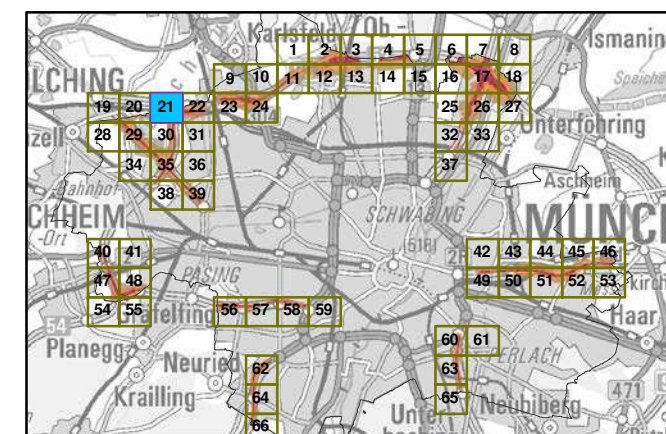
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



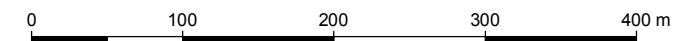
Schallschutzeinrichtung

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

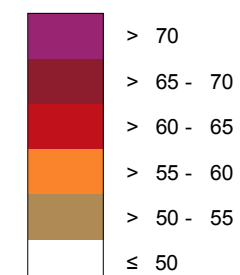
gemäß Shbglinie 2002/49/EG

Ballungsraum Mönchen

Trpa@hverkehrslärm 8 Trsnden - L_{Nhfgr} in dB(A)
Kaprh@ng der Bundes- Autobahnen

Bdp@bnungshöhe: 4 m über Gelände
Berechnungsraster: 10 m x 10 m
Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKsqrlk GmbH
Berechnung: Bayer. Landesamt für Vmwelt

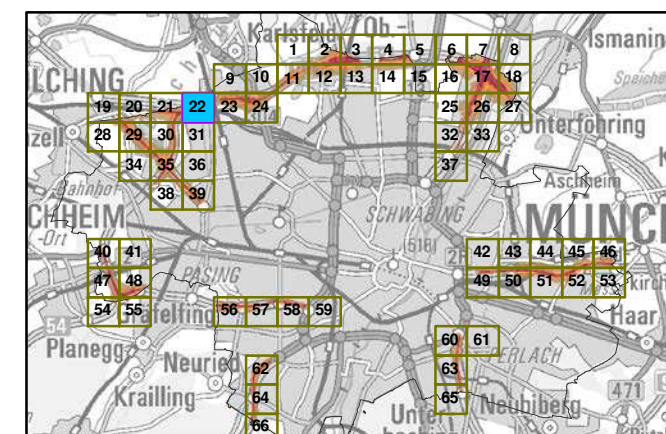
Rdf@l im Berechnungsgebiet in dB(A)



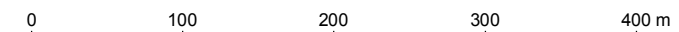
Tbgallschutzeinrichtung

W@n Rdf@l in L_{DEN} > 67 cB(A) snd/oder L_{Nhfgr} > 57 cB(A) adr@pfene Gebäude und Einwohner

zadpqh@r Anschlussblätter



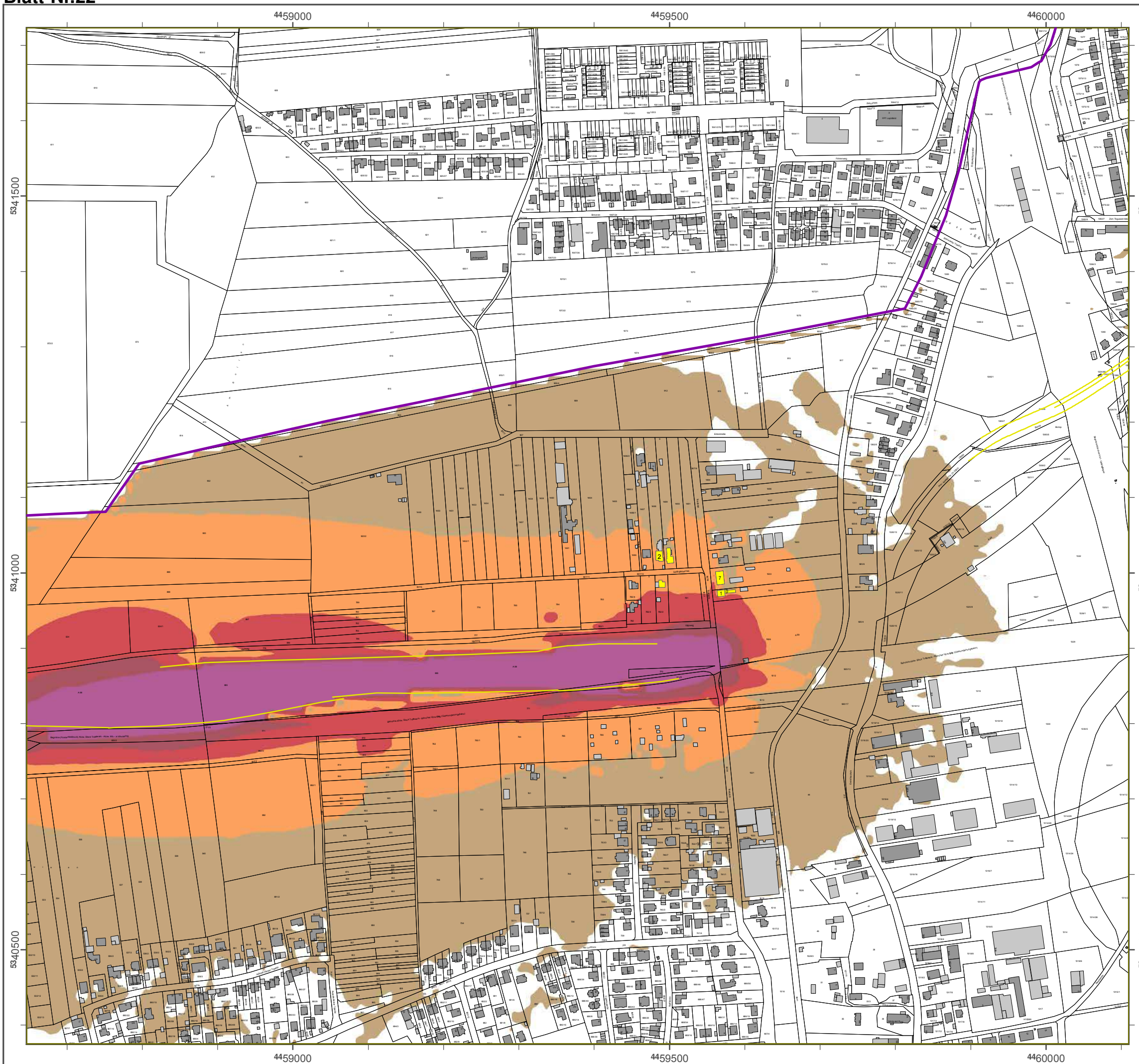
Ma@Qraa 1:5000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Vmwelt
Bürgermeister-Vlrich-Trpa@d 160
86179 Asfgaspf
Ud@fon: 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)
y Bawdphqbgd W@ressungsverwaltung
Darstellung der Flurkarte als
Eigentumsnachweis nicht geeignet.



Lärmkartierung Bayern 2012

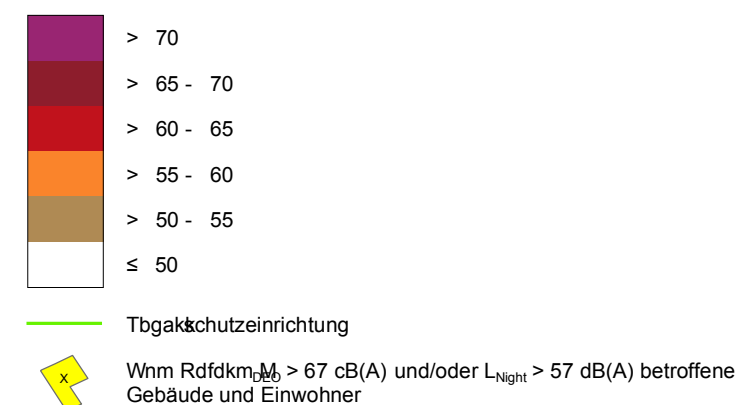
gemäß Shbglinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

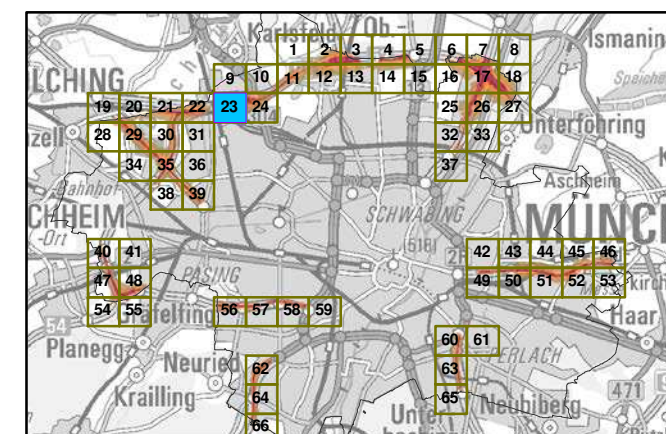
Traßenverkehrslärm 8 Ttunden - L_{Night} in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Bdrehungshöhe: 4 m über Gelände
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataKustik GmbH
 Berechnung: Bayer. Landesamt für VI welt

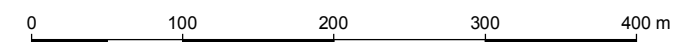
Rdfk hl Bd rechnungsgebiet in dB(A)



Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für VI welt
 Bürgermeister-Vrich-Ttraße 160
 86179 Augsburg
 Udkdenm: 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 Wdmessungsverwaltung
 Darstellung der Flurkarte als
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



Lärmkartierung Bayern 2012

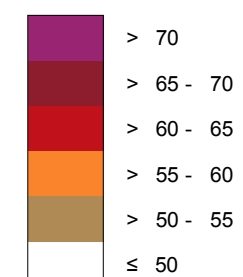
gemäß Sichtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Tspäenverkehrslärm 8 Tstmden - 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 Vlv elt

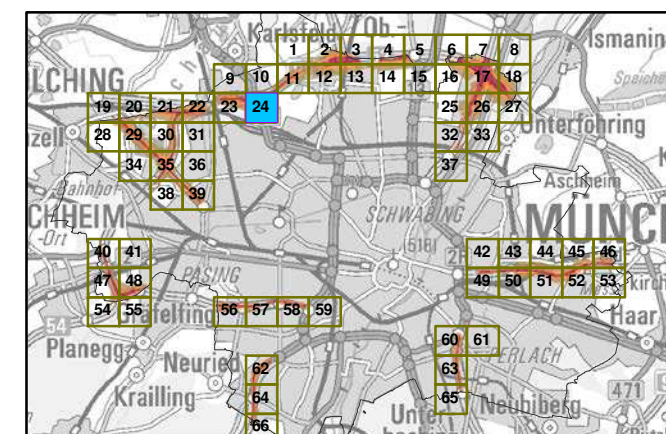
Regel im Berechnungsgebiet in dB(A)



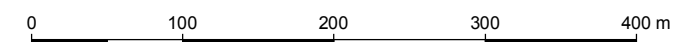
Tchallschutzeinrichtung

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

©bersicht Anschlussblätter



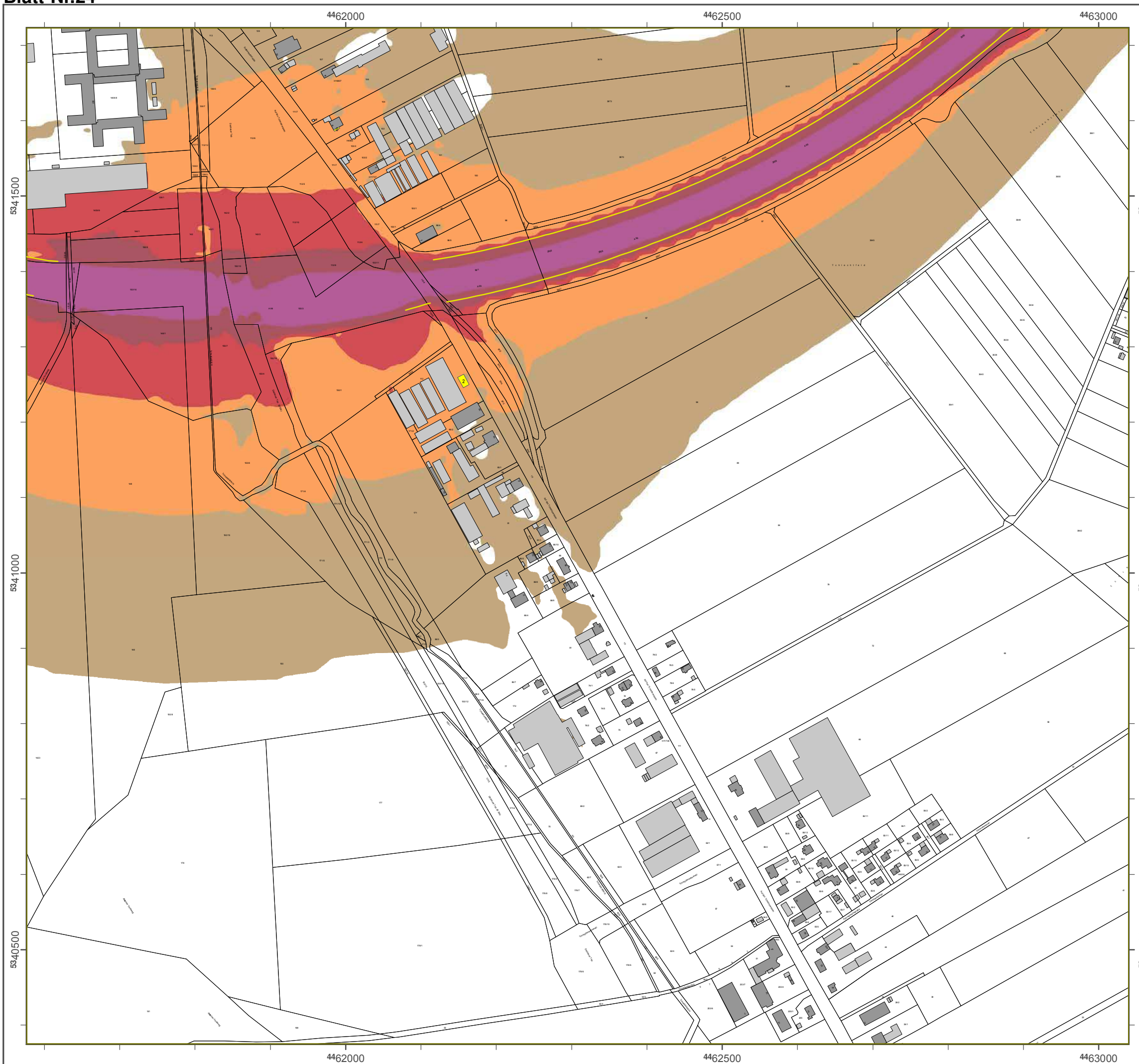
Maßstab 1:5000

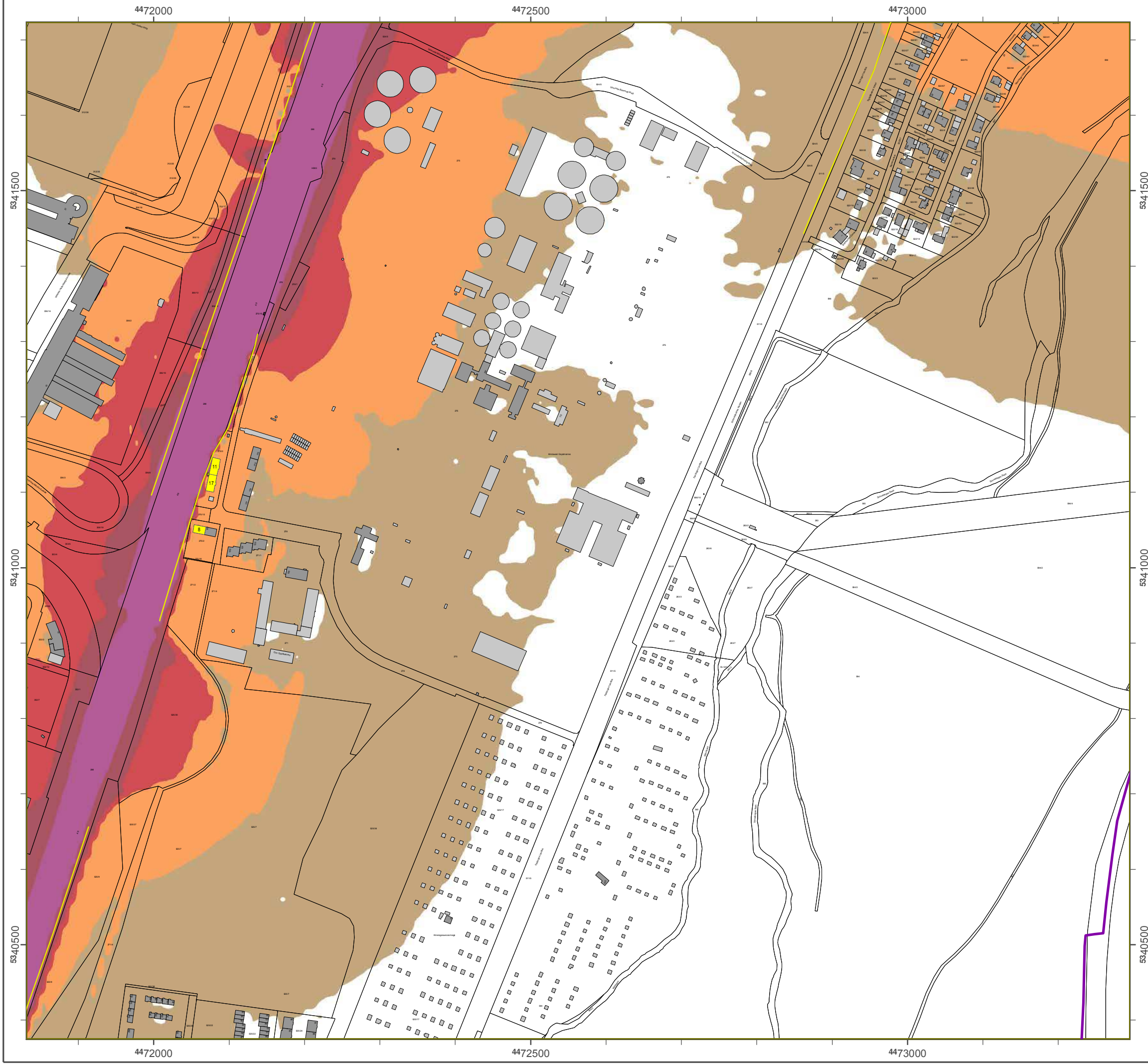


Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Vlv elt
 Bürgermeister-Vkph-Tspäe 160
 86179 Augsburg
 Ublefon: 0821 9071-0
 Fax: 0821 9071-5556
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
 Internet: www.lfu.bayern.de

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH
 Gewerbering
 86926 Greifenberg

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





Lösnasuesvog Bazeso 2012

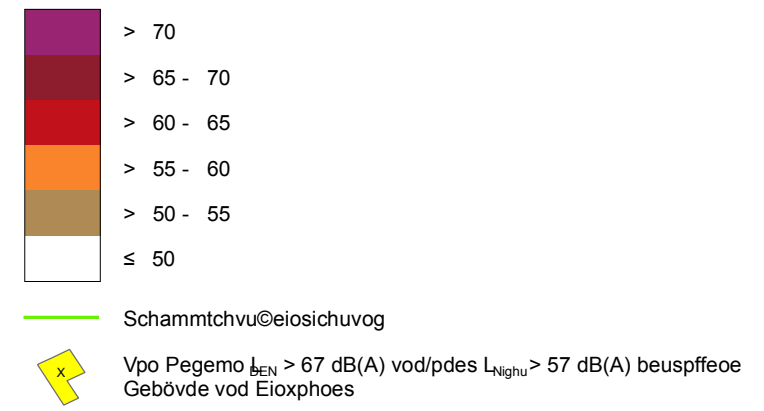
genöä Richumioie 2002/49/EG

Bammvogtsavn Müocheo

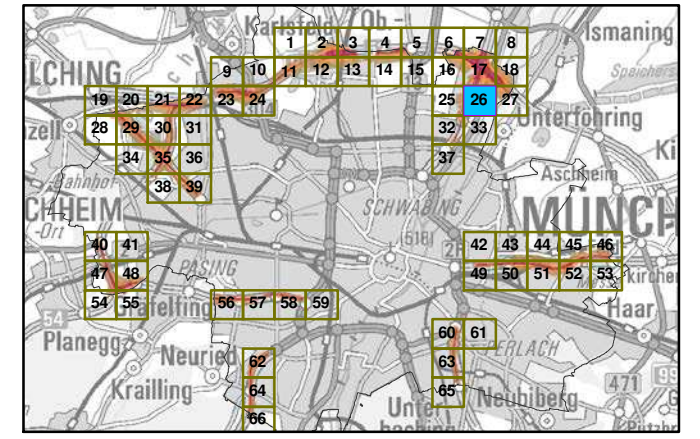
**Ttraßenverkehrslärm 8 Ttunden - L_{Nhftg} in dB(A)
Kartierung der Bundes- Autobahnen**

Besehovogthöhe: 4 n übes Gemöode
 Besehovogtsatues: 10 n y 10 n
 Besehovogtrspgsann: CadoaA 4.2, DauaKvtuil GnbH
 Besehovog: Bazes. Laodetanu füs Unxemu

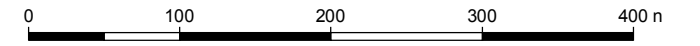
Rdfdk hl Bd rechnungsgebiet in dB(A)



ßbestichu Aotchmvtbmoües



Maätuab 1:5000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt
 Bürgermeister-Vikich-Ttraße 160
 86179 Augsburg
 Udkdenm: 0821 9071-0
 Fax: 0821 9071-5556
 E-Mahk: ootstelle@lfu.bayern.de
 Internet: www.lfu.bayern.de

Grundlage Berechnungsmodell: Accon GmbH
 Gewerbering
 86926 Greifenberg

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

Lärmkartierung Bayern 2012

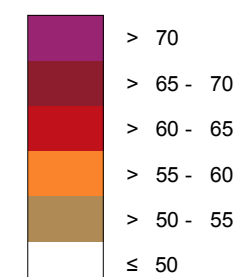
gemäß Shbglinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

Traßenverkehrslärm 8 Ttunden - 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 VI welt

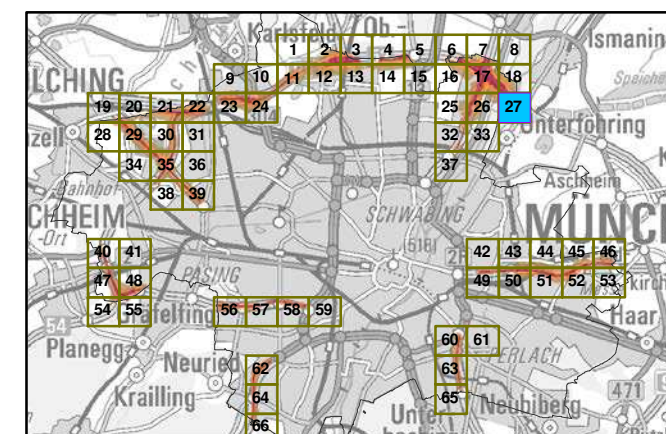
Rdfdk hl Bd rechnungsgebiet in dB(A)



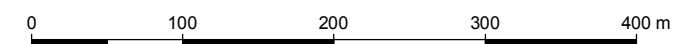
Tbg&schutzeinrichtung

Wm Rdfdk_M > 67 cB(A) und/oder L_{Night} > 57 dB(A) betroffene Gebäude und Einwohner

Übersicht Anschlussblätter



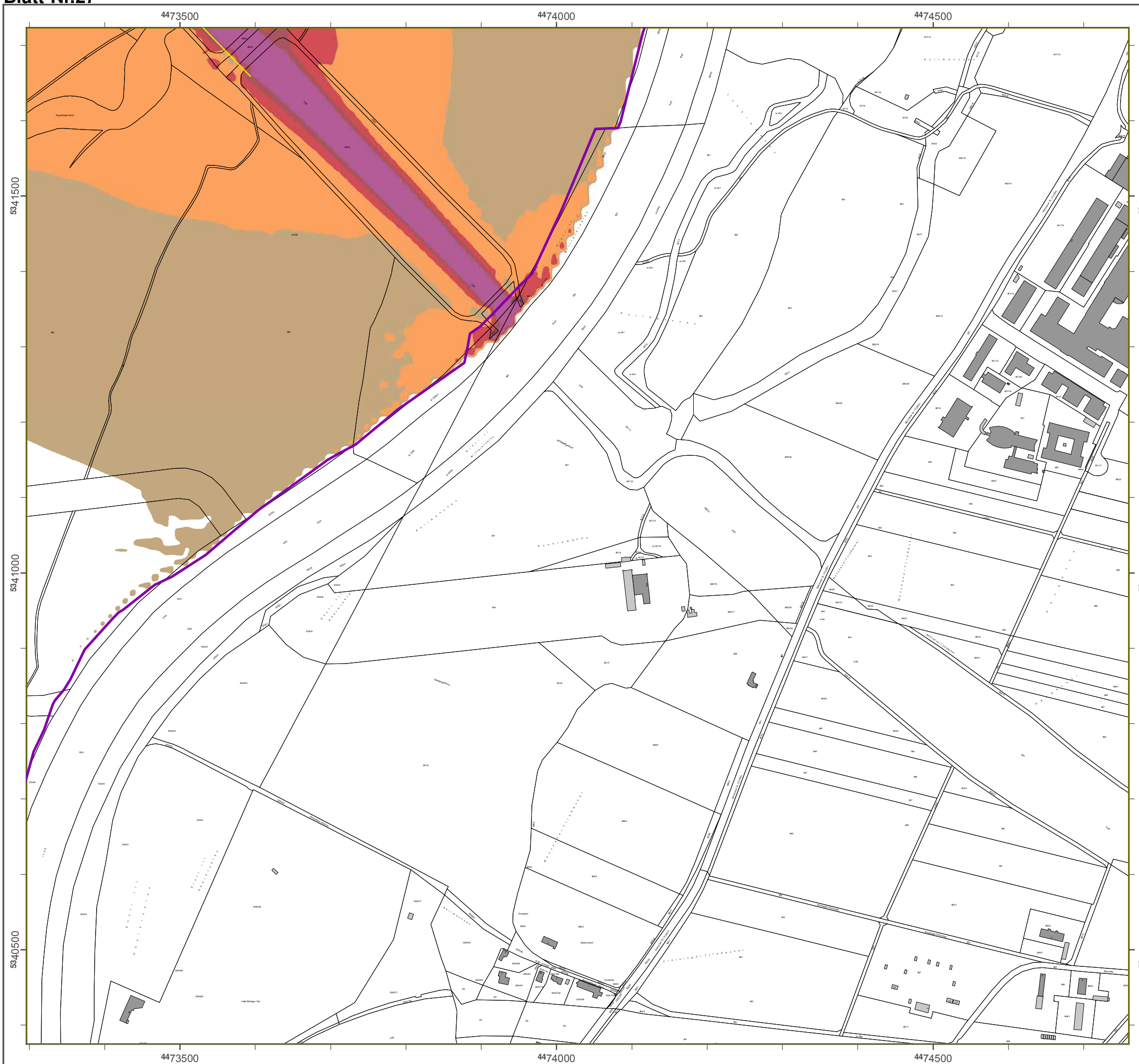
Maßstab 1:5000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für VI welt
 Bürgermeister-Vklich-Ttraße 160
 86179 Augsburg
 Udkdenm: 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 Wdmessungsverwaltung
 Darstellung der Flurkarte als
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



4457500

4458000

4458500

5340000

5340000

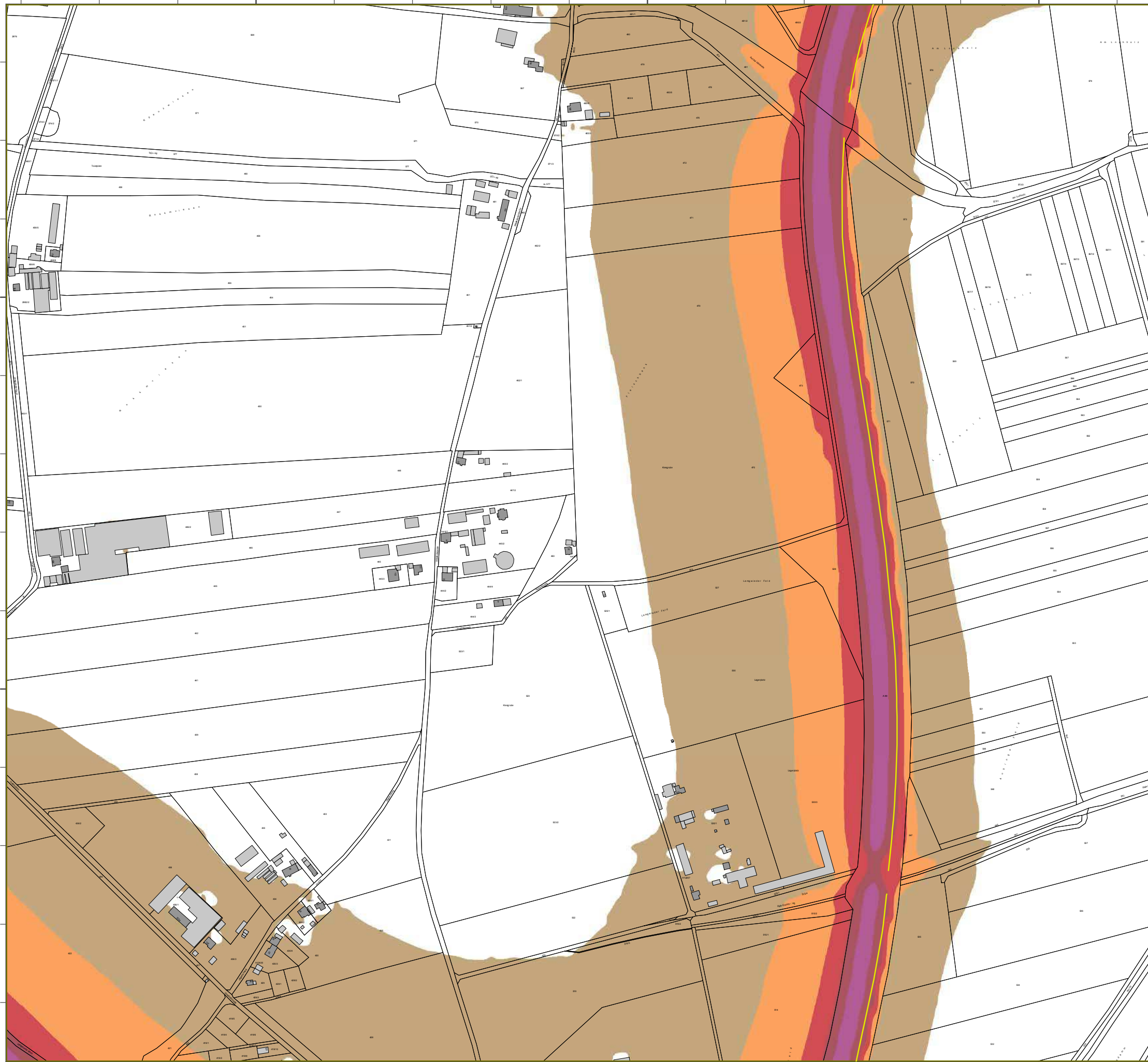
5339500

5339500

4457500

4458000

4458500



Lärmkartierung Bayern 2012

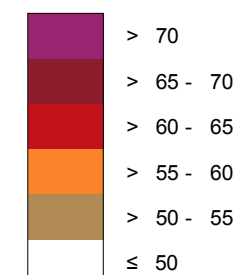
gemäß Sichtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

**Traßenverkehrs-lärm 8 Tstden - L_{Night} in dB(A)
Kartierung der Bundes- Autobahnen**

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

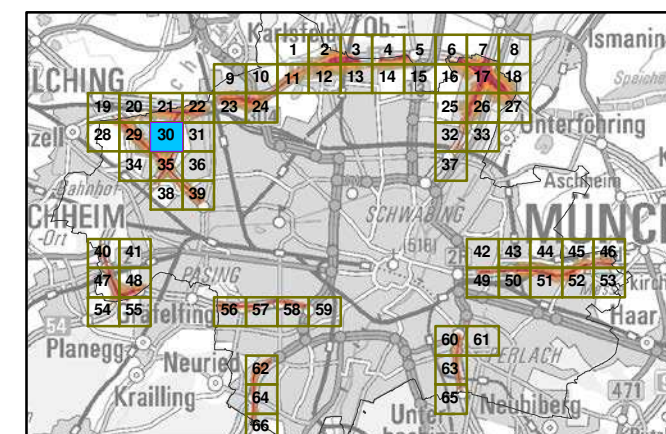
Regel im Berechnungsgebiet in dB(A)



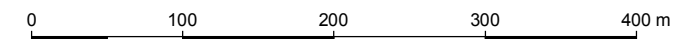
Tschallschutzeinrichtung

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

©bersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt
 Bürgermeister-Volkshaus 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)
 z Bayerische Vermessungsverwaltung
 Darstellung der Flurkarte als
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.

4459000

4459500

4460000



LÜmKXpgrpsne BXwcpn 2012

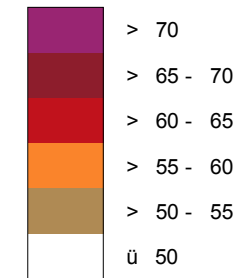
ecmáß Rgafitgic 2002/49/EG

BXluneqpsm Münafc n

Srp@cnvcrcf pðärm 8 Stunbcn - L_{Ngefr} gn bB(A) KXpgrpsne bcp Bsnbcq- AsroZXfncn

Bcpaf nuneqf äfc: 4 m üZcp Gclänbc
Bcpaf nuneqpsrcp: 10 m x 10 m
Bcpaf nuneqproepxmm: CXbnXA 4.2, DXKsqrk GmZH
Bcpaf nune: BXwcp.LXnbcqXmt ðpUmwclt

Pcecl gn Bcpaf nuneqecZgr gn bB(A)

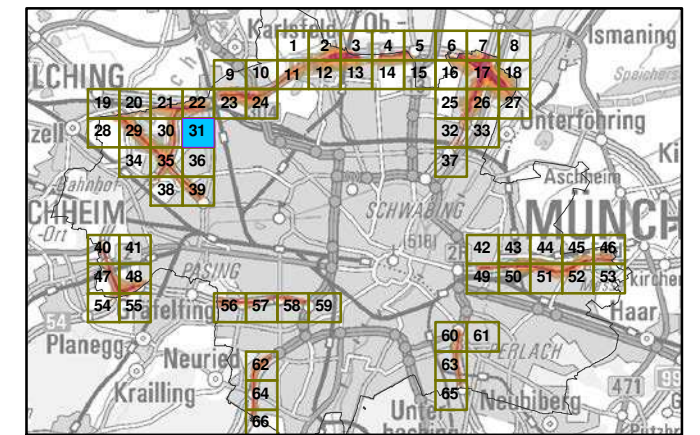


SafXlsaf srxcgrgafsrne

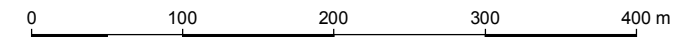


Von Pcecln L_{DEN} > 67 bB(A) snb/obcpL_{Ngefr} > 57 bB(A) Zcrðddcc
GcZÜsbc snb Egnwof ncp

z Zcpqgaf Ansaf lussZlätcp



MX@qKZ 1:5000



HcpXsqecZcp: BXwcpqgaf q LXnbcqXmt ðpUmwclt
Bürecpmcgrcp-Ulrgaf-Srp@c 160
86179 AseqZspe
Tclcbn: 0821 9071-0
Fvx: 0821 9071-5556
E-MXg poststlcc@ld.ZXwcpn.bc
Intcpcr: uuu. ld.ZXwcpn.bc

GpsnblXec Bcpaf nuneqmobil: Aaaon GmZH
Gcu cpZcpne
86926 GpcgdaZcpe

GcoZXqgXrcn: Dgeqic FlurXpc (DFK)
y B Xwcpqgaf Vc pmcqsneq cpUxtune
DXpqllune bcp FlurXpc Xis
EgeentumsnXafu cgg ngaf eccgncr.

4459000

4459500

4460000

5340000

5340000

5339500

5339500



Läsnlasuiesvog Bazeso 2012

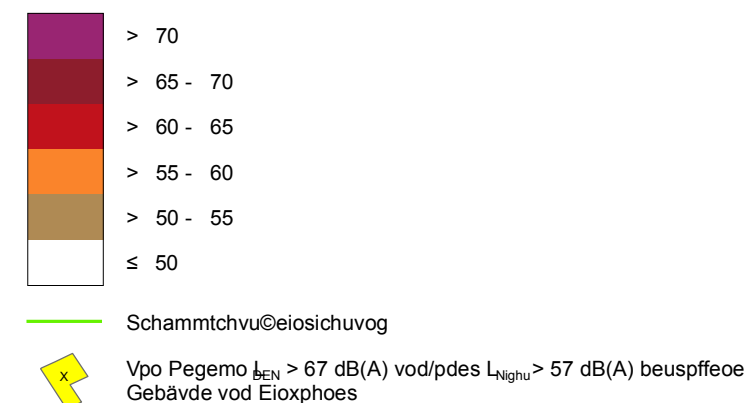
genäß Richumioie 2002/49/EG

Bammvogtsavn Müocheo

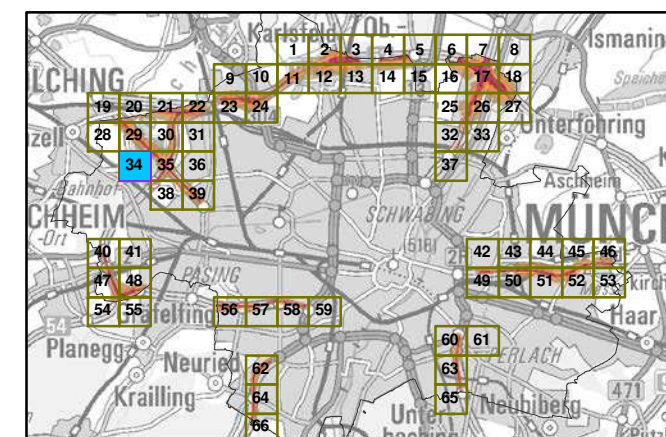
Susaßeoweslehstmäs 8 Suvodeo L_{Nighu} dB(A) Kasuiesvog des Bvode- Avupbahoeo

Besechovogthöhe: 4 n übes Gemäode
 Besechovogtsatues: 10 n y 10 n
 Besechovogtrspgsann: CadoaA 4.2, DauaKvtuil GnbH
 Besechovog: Bazes. Laodetanu füs Unxemu

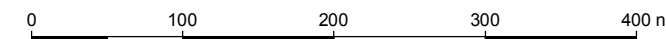
Pcecl gn Bcæaf nuneqecZgr gn bB(A)



Übestichu Aotchmvtbmäues



Maßtuab 1:5000



Hesavtgebos: Bazesitchet Laodetanu füs Unxemu
 Büsgesneitues-Umsich-Susaße 160
 86179 Avgtbvsg
 Temefpo: 0821 9071-0
 Fay: 0821 9071-5556
 E-Maim: rptuuetemme@mfv.bazeso.de
 Iouesoeu: xxx.mfv.bazeso.de

Gsvodmage BesechovogtnpdemAcppo GnbH
 Gexesbesiog
 86926 Gseifeobesg

Gepbatitdaueo: Digiame Fmvsiasue (DFK)
 Ä Bazesitche Vesnettvoigtwesxamuvog
 Dastuemmvog des Fmvsiasue amt
 Eigeovntoachheit oichu geeigoeu.



Lärmkartierung Bayern 2012

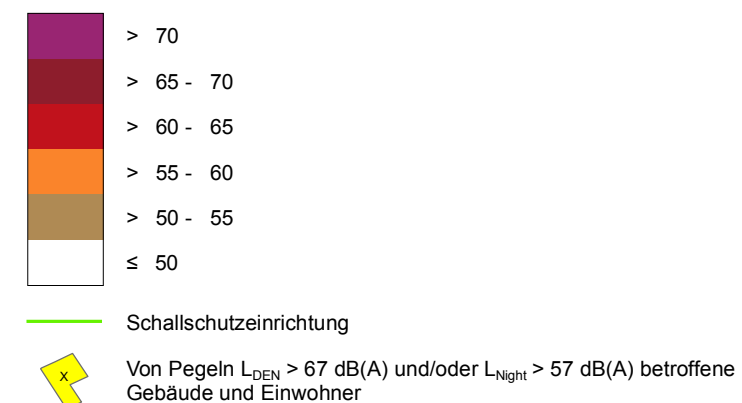
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

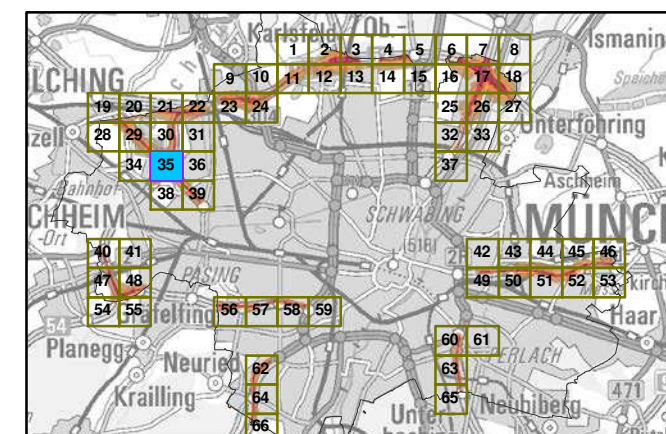
Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L_{Night} in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

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

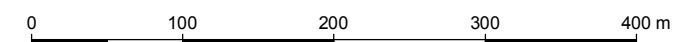
Regel im Berechnungsgebiet in dB(A)



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

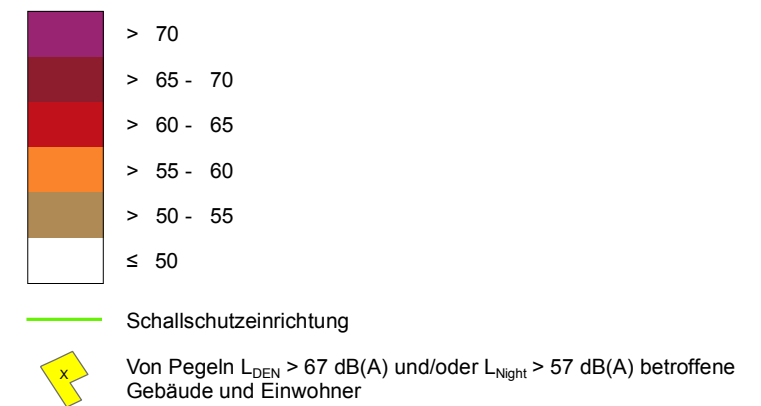
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

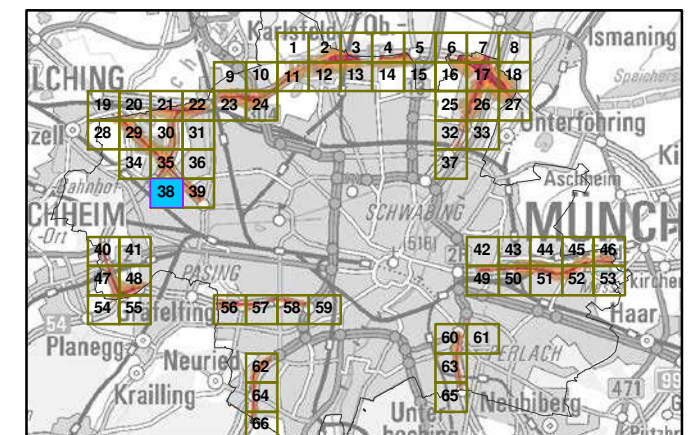
Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L_{Night} in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

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

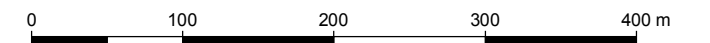
Pdfdk hl Bd rechnungsgebiet in dB(A)



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.



4454500

4455000

4455500

5334500

5334500

5334000

5334000

4454500

4455000

4455500

Lärmkartierung Bayern 2012

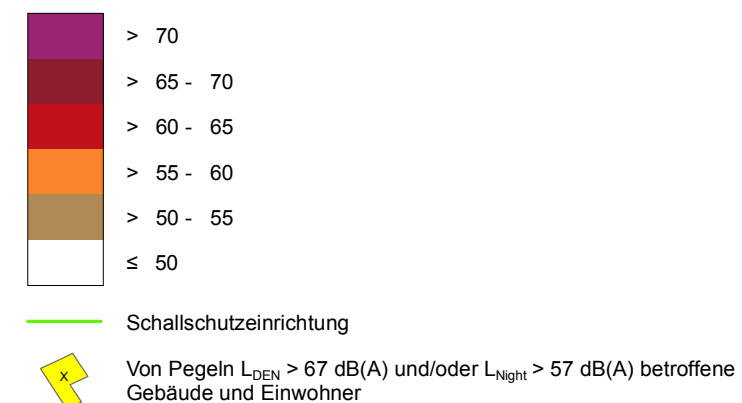
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

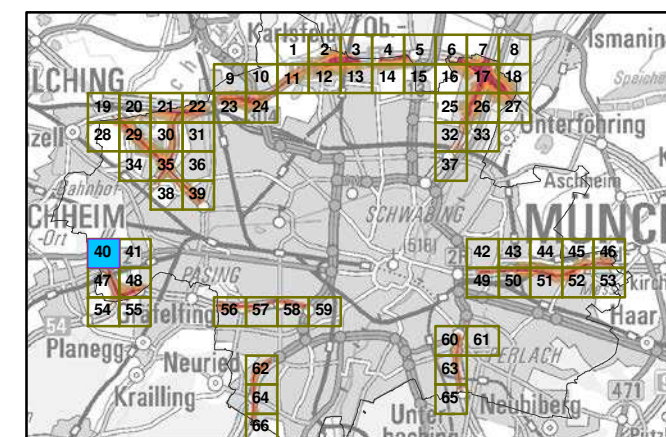
Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L_{Night} in dB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

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

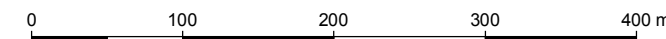
Pegel im Berechnungsgebiet in dB(A)



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

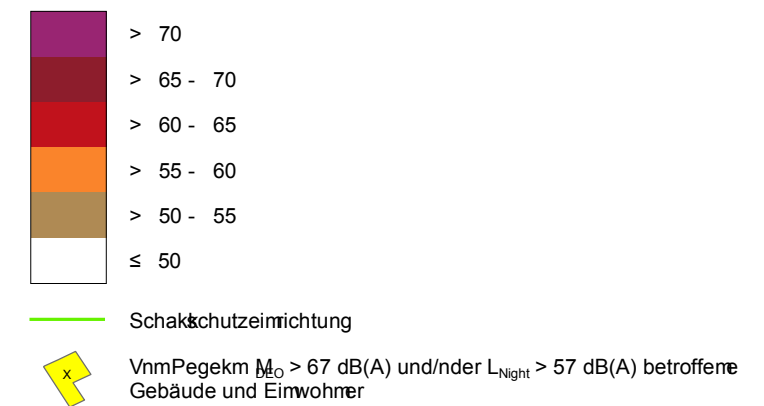
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Bekanntmachung München

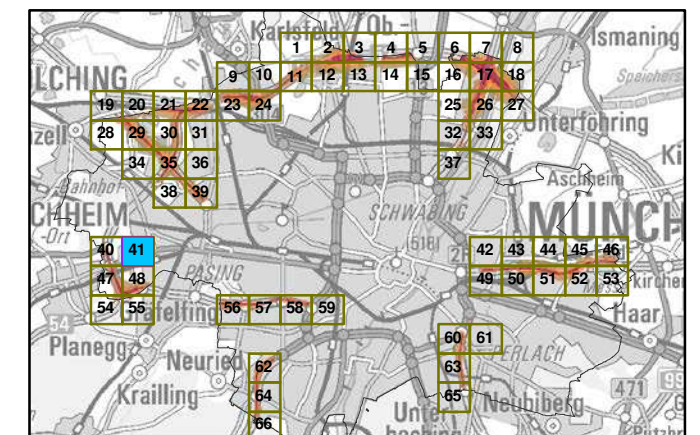
Straßenverkehrslärm 8 Stunden - M_{night} imdB(A) Kartierung der Bundes- Autobahnen

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m
 Berechnungsprogramm: CadnaA 4.2, DataLust II GI bH
 Berechnung: Bayer. Landesamt für Umwelt

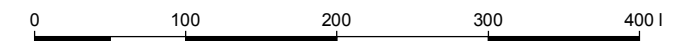
Pegeleinflussbereich imdB(A)



Übersicht Anschlussblätter



Maßstab 1:5000



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

Grundlage: Berechnungsmodell CadnaA GI bH
 Gewerbering
 86926 Greifenberg

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



LÜmKXpgrfne Bxwcn 2012

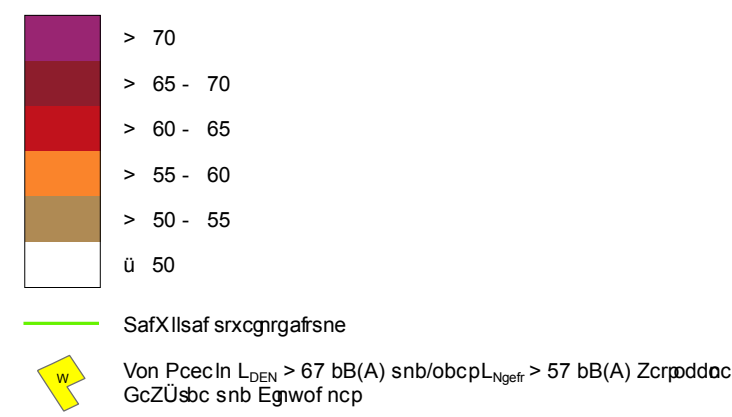
ecmaß Rgafitgoc 2002/49/EG

BxlunepqXsm Münafc n

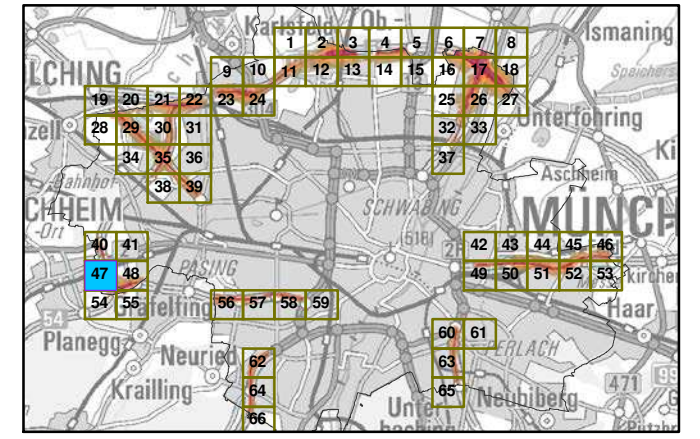
Srpxcncvckcf pðärm 8 Stunbcn - L_{Ngefr} gñ bB(A)
KXpgrfne bcp Bsnbcq- AsroZXfncn

Bcpaf nuneqf äfc: 4 m üZcp Gclänbc
 Bcpaf nuneqfärcp: 10 m x 10 m
 Bcpaf nuneqproepXmm: CXbnXA 4.2, DXKsqrq GmZH
 Bcpaf nune: Bxwcp.LXnbcqXmt ðpUmwclt

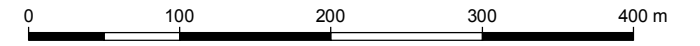
Pcecl gñ Bcpaf nuneqecZgr gñ bB(A)



z Zcpqgaf Ansaf lussZlätcp



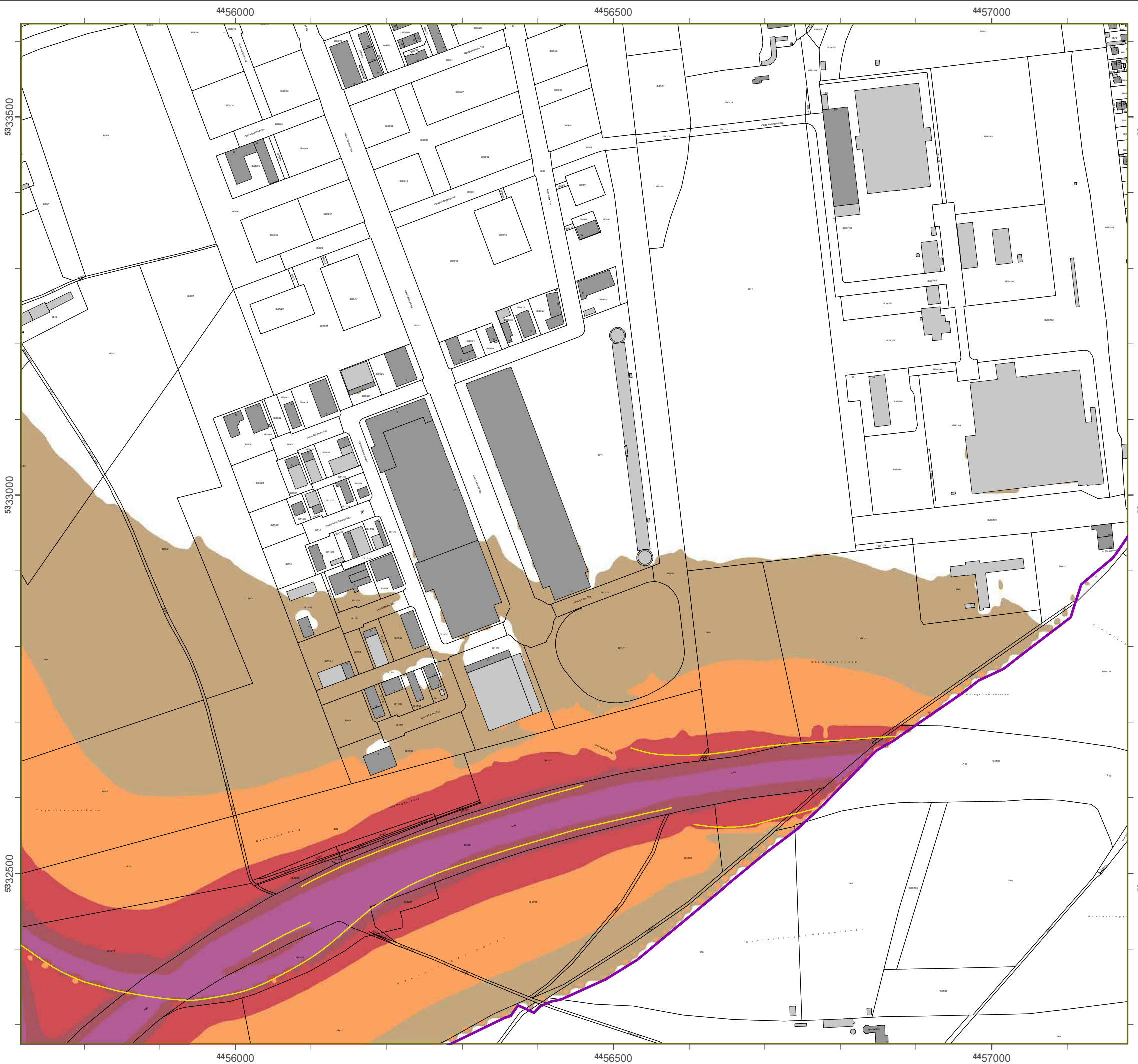
MXqKZ 1:5000



HcpXsqecZcp: Bxwcpqgaf q LXnbcqXmt ðpUmwclt
 Bürocpmccgrcp-Ulrgaf-Srpxc 160
 86179 AseqZspc
 Tlcobn: 0821 9071-0
 Fxv: 0821 9071-5556
 E-MXg poststcllc@ld.ZXwcn.bc
 Intcpcr: uuu. ld.ZXwcn.bc

GpñblXec Bcpaf nuneqmobil: Aaaon GmZH
 Gcu cpZcpñe
 86926 GpcgdaZcpc

GcoZXqgñXrcn: Dgegñc FlurkXpc (DFK)
 y B Xwcpqgaf Vc pncqqsneqt cpUxtune
 DXpccllune bcp FlurkXpc Xis
 EgeñtumsnXafu cgg ngaf eccgncr.



Lärmprognose Bayern 2012

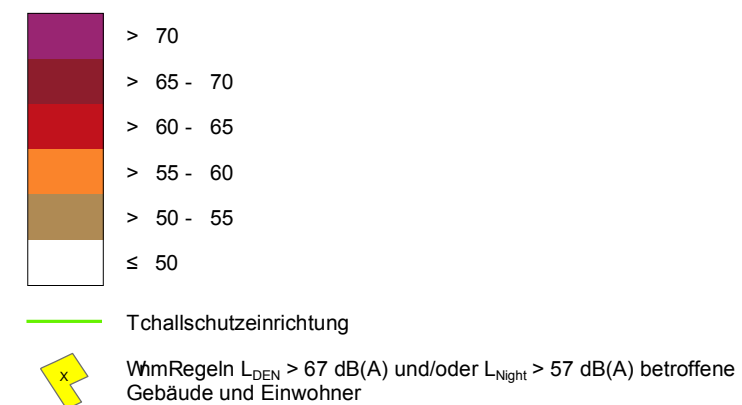
gemäß Sichtlinie 2002/49/EG

Ballungsraum München

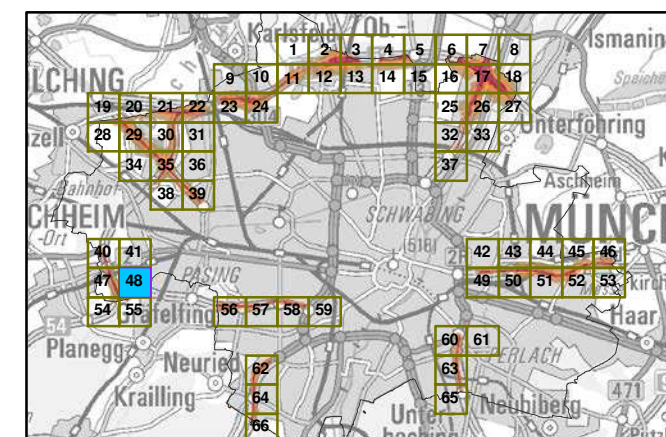
**Traffic noise 8 Tstmdn - L_{Night} in dB(A)
Kapazität der Bundes- Autobahnen**

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

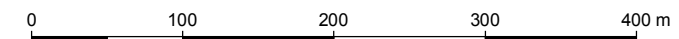
Regel im Berechnungsgebiet in dB(A)



©bersicht Anschlussblätter



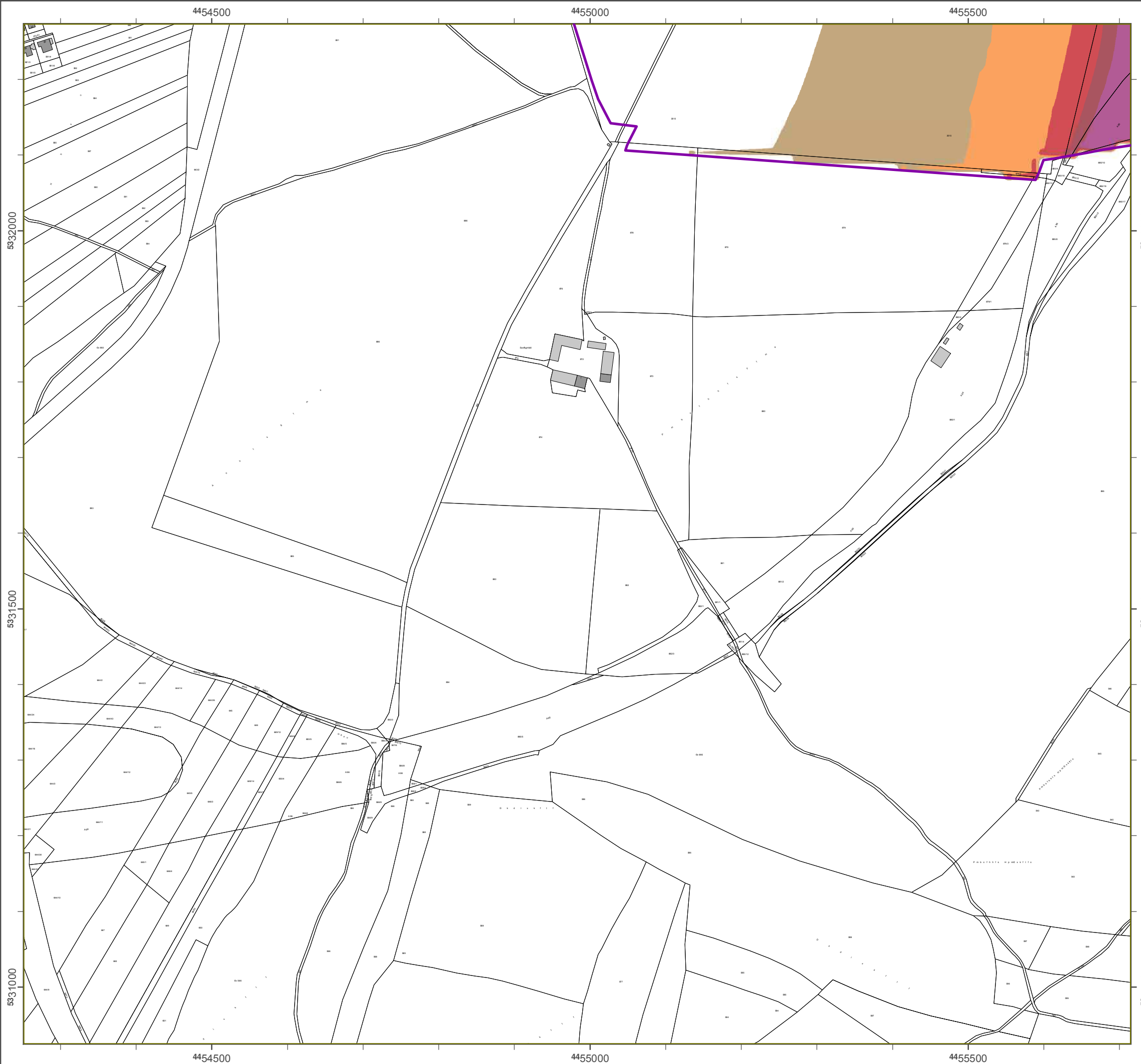
Maßstab 1:5000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt
 Bürgermeister-Volkshaus 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)
 z. B. axerische Vermessungsverwaltung
 Darstellung der Flurkarte als
 Eigentumsnachweis nicht geeignet.



Lösnbsukfsvoh Bbzfs0 2012

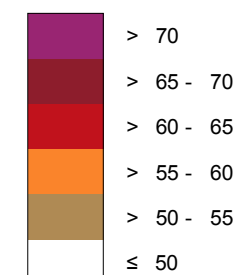
hfnöä Rkdiumkokf 2002/49/EG

Bbmmvohtsbvn M≤odifo

**Susbäowfslfistmösn 8 Suvoefo - L_{Nkhiu} ko eB(A)
Kbsukfsvoh efs Bvoeft- Avupcbiofo**

Bfsfdiovohtüüf: 4 n scfs Gfmöoef
 Bfsfdiovohtsbvts: 10 n y 10 n
 Bfsfdiovohtsprhsbnn: CbeobA 4.2, DbubKvtukl Gnch
 Bfsfdiovoht: Bbzfs. Lboeftbnu gss Unxfmu

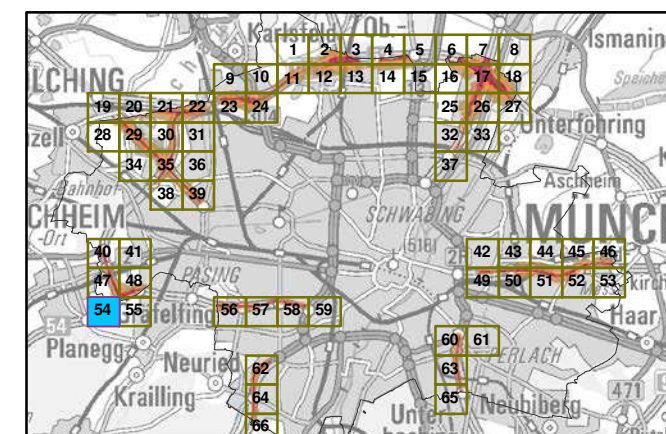
Pfhfm kn Bfsfdiovohtfckfu ko eB(A)



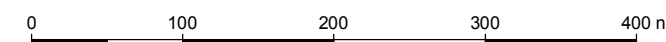
— Sdibmtdivu@fkoskdiuvoh

a Vpo Pfhfmo L_{DEN} > 67 eB(A) voe/pefs L_{Nkhiu} > 57 eB(A) cfuspggfof Gfcövef voe Ekoxpiofs

ßcfstkdiu Aotdimvttcmöuufs



Mbätubc 1:5000



Hfsbvthfcfs: Bbzfsktdift Lboeftbnu gss Unxfmu
 Bszhsnfktufs-Umskdi-Susbäf 160
 86179 Avhtcvsh
 Tfmfgpo: 0821 9071-0
 Fby: 0821 9071-5556
 E-Mbkm: rptutufmmf@mgv.cbzfs0.ef
 lousofu: xxx.mgv.cbzfs0.ef

Gsvoembhf Bfsfdiovohtnpefmm: Addpo Gnch
 Gxfscfskoh
 86926 Gsfkgfocfsh

Gfpcbtktebufo: Dkhkubmf Fmvsibuf (DFK)
 Ü Bbzfsktdif Vfsnftvohtwfsxbmuvoh
 Dbstufmmvoh efs Fmvsibuf bmt
 Ekhfouvntobdixft okdiu hffkhovu.

Lärmkartierung Bayern 2012

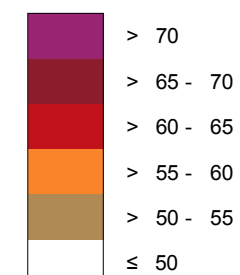
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

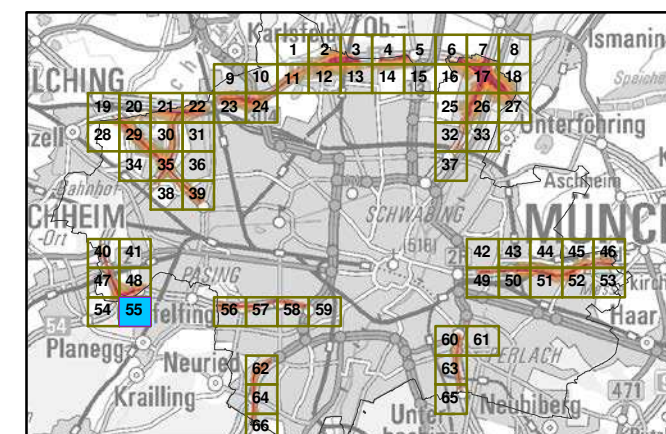
Pdfdk hl Bd rechnungsgebiet in dB(A)



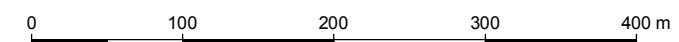
Schallschutzeinrichtung

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.

