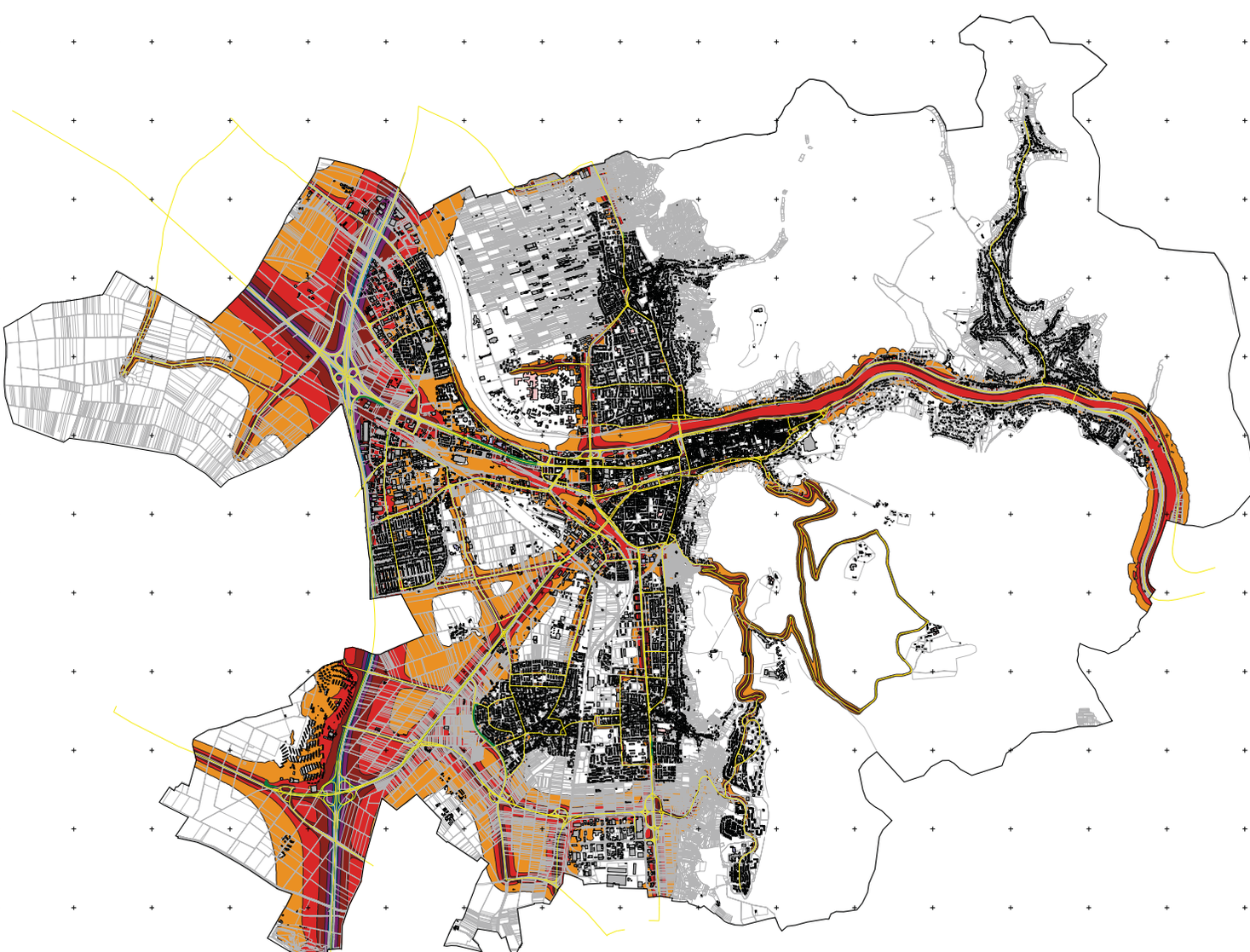


Lärmkartierung 2007  
Stadt Heidelberg

Lärmkarte Straße L<sub>DEN</sub> (24 h - Wert)  
Gesamtstadt



**Zeichenerklärung**

- Stadtgrenze
- Straßenachse
- Gebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Lärmschutzwand
- Lärmschutzwall

**Pegel**  
**Lärmindex L<sub>DEN</sub> (24 h-Wert)**

L<sub>DEN</sub>: gemittelter Tag-Abend-Nacht-Lärmindex in dB(A) mit Zuschlägen von 5 dB für den Abend (18.00 - 22.00 Uhr) und 10 dB für die Nacht (22.00 - 6.00 Uhr)

55 <	55
55 <=	60
60 <=	65
65 <=	70
70 <=	75
75 <=	80
80 <=	80

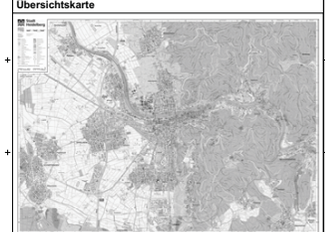
Lärmkartierung 2007  
Stadt Heidelberg

Lärmkarte Straße L<sub>DEN</sub> (24 h - Wert)  
Gesamtstadt

Immissionspunkthöhe: 4 m über Gelände  
Immissionspunktabstand: 10 m

Erstellungsdatum: 23.11.2007

Berücksichtigtes Straßennetz:  
Straßen mit mehr als 4.000 Kfz/24 h  
sowie ergänzende Straßenabschnitte



**Lärmkartierung 2007  
Stadt Heidelberg**

**Lärmkarte Straße L<sub>N</sub> (Nacht)  
Gesamtstadt**

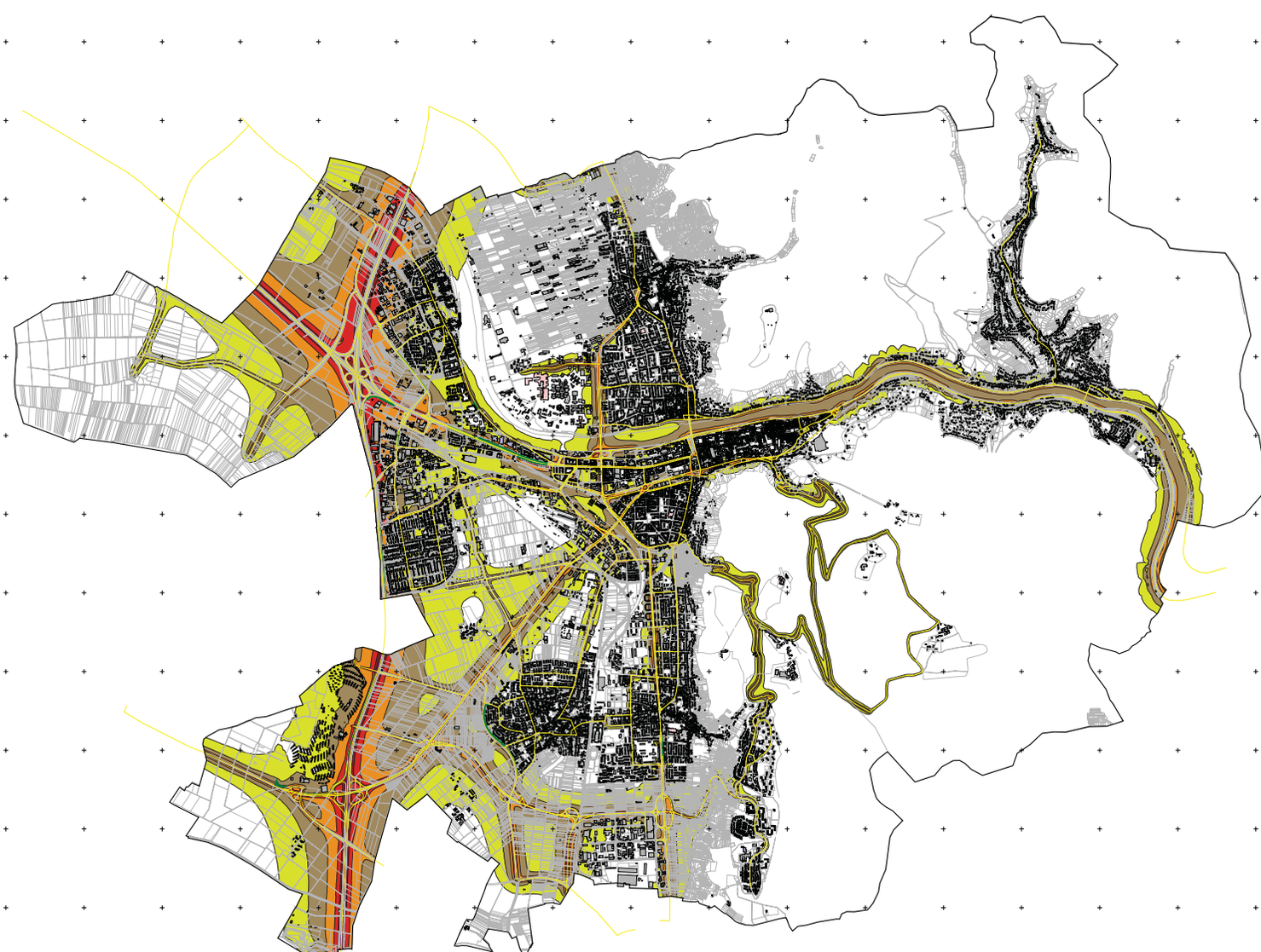
**Zeichenerklärung**

-  Stadtgrenze
-  Straßenachse
-  Gebäude
-  Schule
-  Krankenhaus
-  Lärmschutzwand
-  Lärmschutzwall

**Pegel  
Lärmindex L<sub>N</sub> (Nacht)**

LN: Lärmindex in dB(A) für die Nacht (22.00 - 6.00 Uhr)

-  ≤ 45
-  45 < 50
-  50 < 55
-  55 < 60
-  60 < 65
-  65 < 70
-  70 <



**Lärmkartierung 2007  
Stadt Heidelberg**

**Lärmkarte Straße L<sub>N</sub> (Nacht)  
Gesamtstadt**

Immissionspunkthöhe: 4 m über Gelände  
Immissionspunktabstand: 10 m

Erstellungsdatum: 23.11.2007

Berücksichtigtes Straßennetz:  
Straßen mit mehr als 4.000 Kfz/24 h  
sowie ergänzende Straßenabschnitte

**Übersichtskarte**



Gesamtkoordination und Auftragsgeber:  
Stadt Heidelberg  
Amt für Umweltschutz, Gewerbeaufsicht und Energie  
umweltamt.heidelberg@heidelberg.de · www.heidelberg.de

Datenbereitstellung Geoinformationen:  
Stadt Heidelberg  
Vermessungsamt  
vermessungsamt@heidelberg.de

Datenbereitstellung Verkehrsmodelle:  
Stadt Heidelberg  
Stadtplanungsamt  
stadtplanung@heidelberg.de

Datenbereitstellung Statistiken:  
Stadt Heidelberg  
Amt für Stadtentwicklung und Statistik  
stadtentwicklung@heidelberg.de

Auftragnehmer:  
IBK Ingenieur- und Beratungsbüro Köhnen  
Hemerstraße 7 · 67251 Freinsheim  
info@ibk-koehnen.de · www.ibk-koehnen.de



Kooperationspartner:  
Kurz & Fischer GmbH  
Brückenstraße 9 · 71364 Winnenden  
winwenden@kurz-fischer.de · www.kurz-fischer.de



Maßstab 1:20000

