

**Legende**

- Straße
- Schallschutzwand
- Gebäude

**LärmKennZiffer**  
LKZ<sub>Tag</sub>

- keine
- > 0 bis 50
- > 50 bis 100
- > 100 bis 150
- > 150 bis 200
- > 200 bis 250
- > 250 bis 300
- > 300

Bei der Lärmkartierung an der BAB A1 wurde die vorhandene Lärmschutzwand noch nicht berücksichtigt.

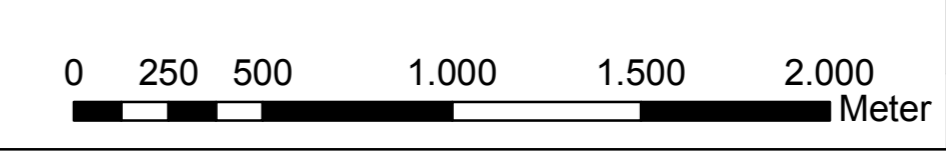
Stadt Wuppertal  
Ressort Umweltschutz  
Johannes-Rau-Platz 1  
42275 Wuppertal

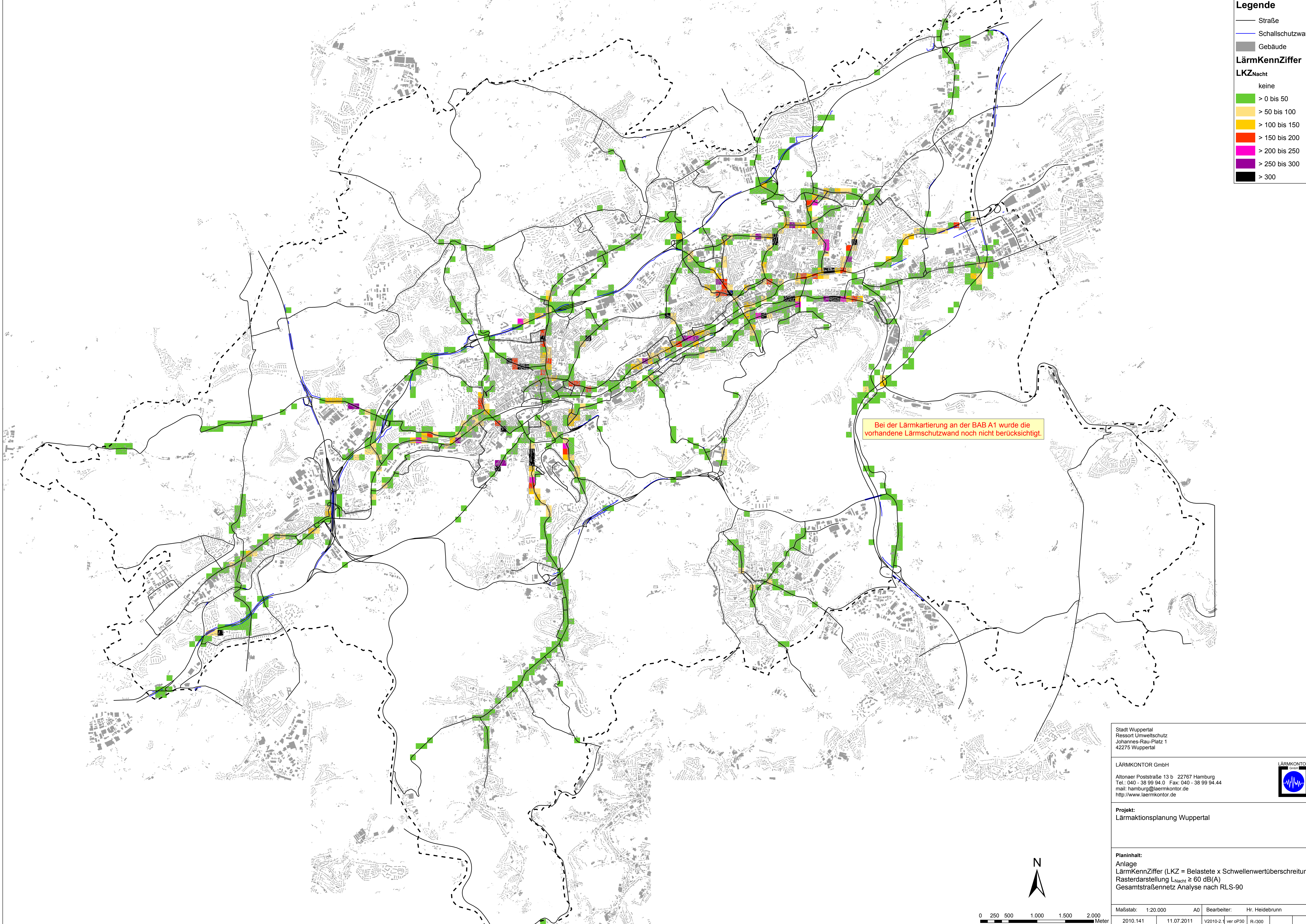
LÄRMKONTOR GmbH  
Altonaer Poststraße 13 b 22767 Hamburg  
Tel.: 040 - 38 99 94.0 Fax: 040 - 38 99 94.44  
mail: hamburg@laermkontor.de  
http://www.laermkontor.de

**Projekt:**  
Lärmaktionsplanung Wuppertal

**Planinhalt:**  
Anlage  
LärmKennZiffer (LKZ = Belastete x Schwellenwertüberschreitung)  
Rasterdarstellung L<sub>Tag</sub> ≥ 70 dB(A)  
Gesamtstraßennetz Analyse nach RLS-90

Maßstab: 1:20.000 A0 Bearbeiter: Hr. Heidebrunn  
2010.141 11.07.2011 V2010-2.1 ver oP30 R-/300





**Legende**

- Straße
- Schallschutzwand
- Gebäude

**LärmKennZiffer**

**LKZNacht**

- keine
- > 0 bis 50
- > 50 bis 100
- > 100 bis 150
- > 150 bis 200
- > 200 bis 250
- > 250 bis 300
- > 300

Bei der Lärmkartierung an der BAB A1 wurde die vorhandene Lärmschutzwand noch nicht berücksichtigt.

Stadt Wuppertal  
 Ressort Umweltschutz  
 Johannes-Rau-Platz 1  
 42275 Wuppertal

LÄRMKONTOR GmbH  
 Altonaer Poststraße 13 b 22767 Hamburg  
 Tel.: 040 - 38 99 94.0 Fax: 040 - 38 99 94.44  
 mail: hamburg@laermkontor.de  
 http://www.laermkontor.de

**Projekt:**  
 Lärmaktionsplanung Wuppertal

**Planinhalt:**  
 Anlage  
 LärmKennZiffer (LKZ = Belastete x Schwellenwertüberschreitung)  
 Rasterdarstellung  $L_{Nacht} \geq 60$  dB(A)  
 Gesamtstraßennetz Analyse nach RLS-90

Maßstab: 1:20.000 A0 Bearbeiter: Hr. Heidebrunn  
 2010.141 11.07.2011 V2010-2.1 ver oP30 R-/300

