

371000 376000 381000 386000 391000 396000 401000 406000 411000 416000 421000

5835000
5830000
5825000
5820000
5815000
5810000
5805000
5800000

5835000
5830000
5825000
5820000
5815000
5810000
5805000
5800000

Lärmkartierung 2017 für den Ballungsraum Berlin

gemäß § 47c BImSchG

Anlage 7.1

Strategische Lärmkarte L_{DEN} Gesamtlärm Straßen-, Schienen- und Flugverkehr

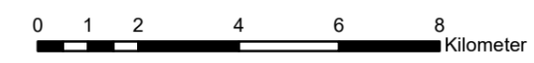
Pegel im Berechnungsgebiet:

- > 55 - 60 dB(A)
- > 60 - 65 dB(A)
- > 65 - 70 dB(A)
- > 70 - 75 dB(A)
- > 75 dB(A)

Kartensymbole:

- Straße
- Eisenbahn/S-Bahn (AEG)
- Straßenbahn/ U-Bahn (oberirdisch)
- Lärmschutzwand, Stützwand, Wand
- Landes-/Bezirksgrenze
- Gebäude

Berechnungshöhe: 4m über Gelände
Berechnungsraster: 10 m x 10 m
Dargestellt sind Pegel über 55 dB(A)



Auftraggeber:



Senatsverwaltung
für Umwelt, Verkehr
und Klimaschutz

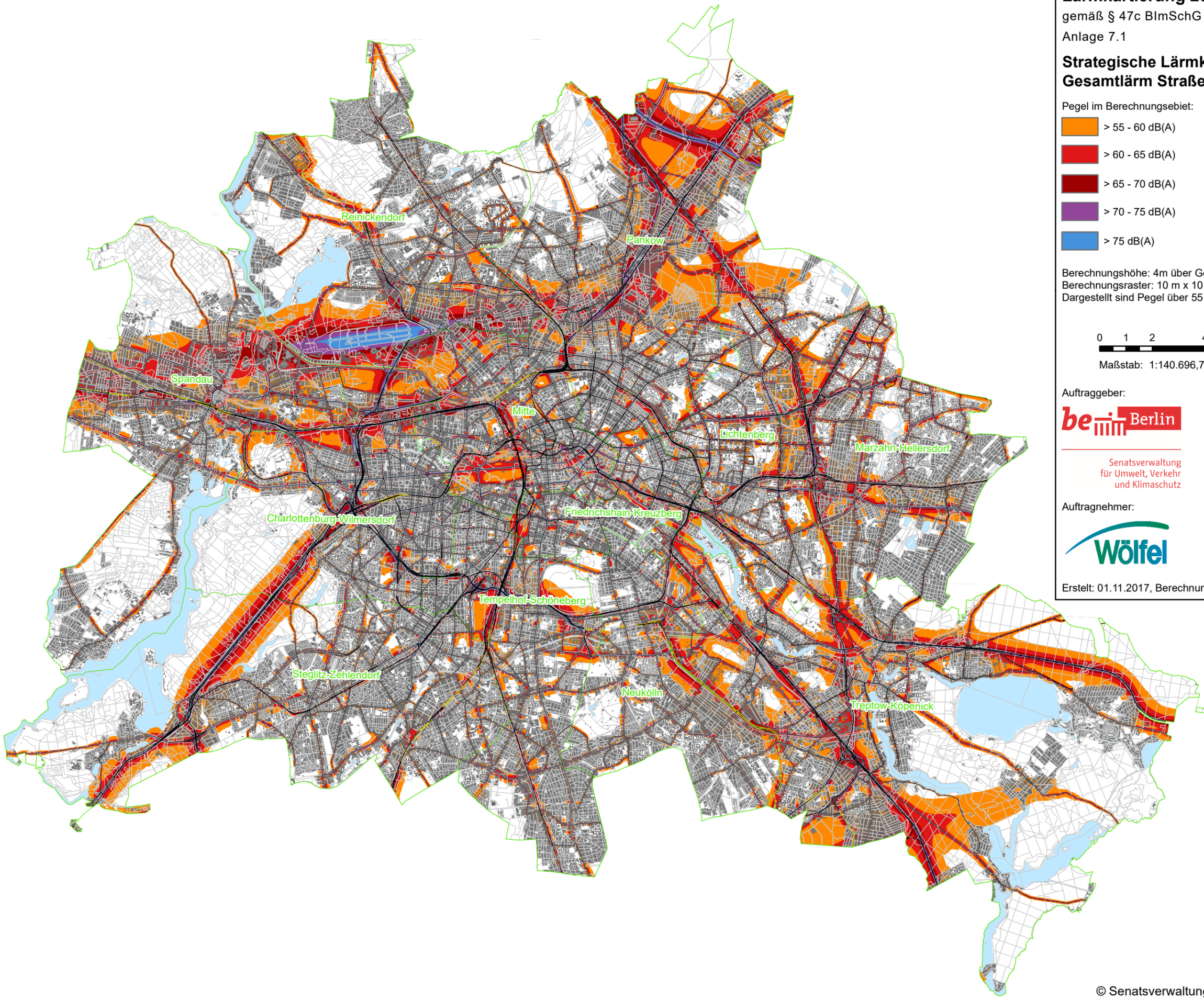
Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr
und Klimaschutz - Abteilung I
Brückenstraße 6
10179 Berlin

Auftragnehmer:



Wölfel Engineering GmbH + Co. KG
Geneststraße 5
10829 Berlin

Erstellt: 01.11.2017, Berechnungsprogramm IMMI 2017, Wölfel



371000 376000 381000 386000 391000 396000 401000 406000 411000 416000 421000