

Lärmkartierung Hessen 2007

Landeshauptstadt Wiesbaden

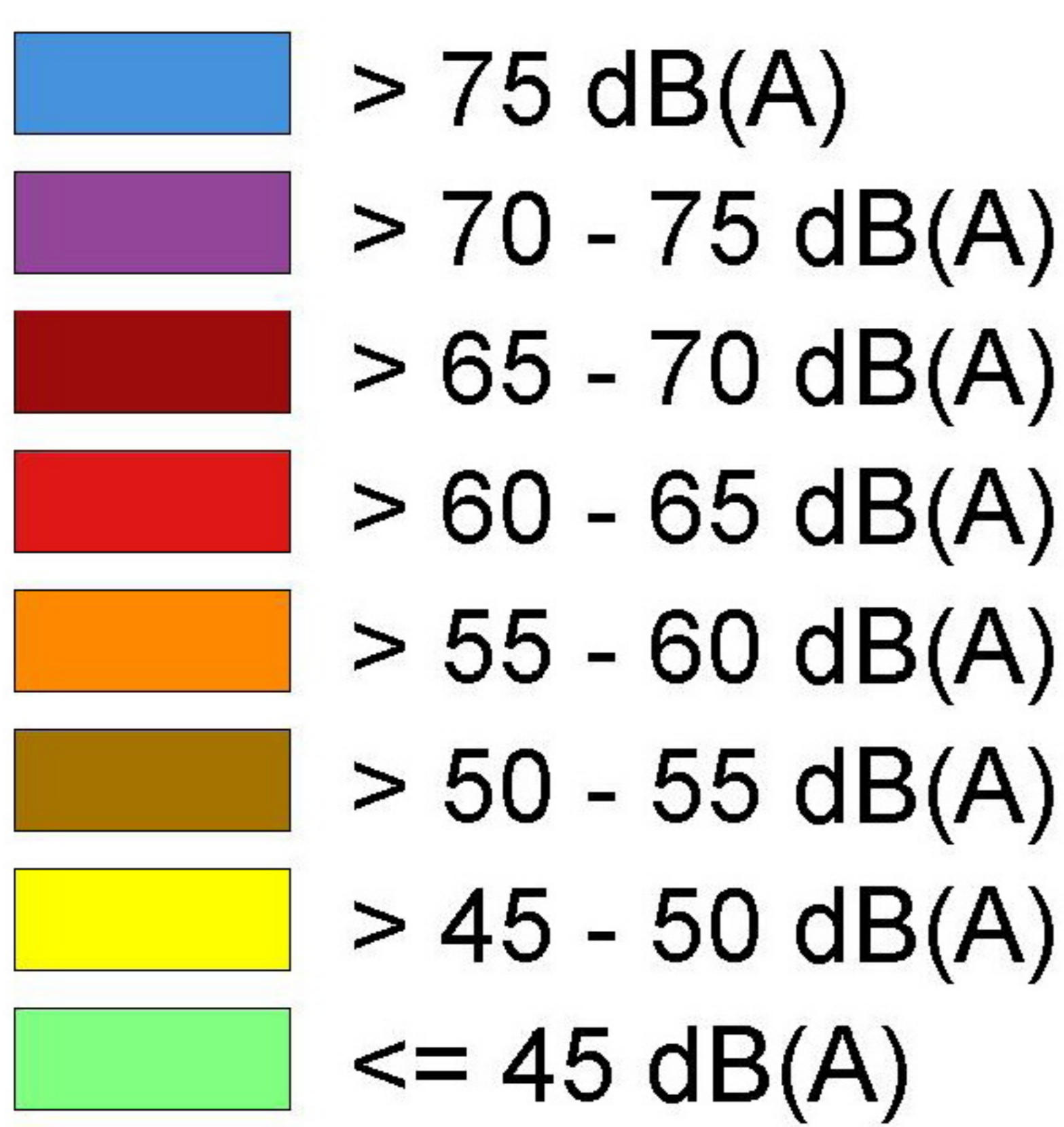
Hauptverkehrsstraßen und sonstige Straßen

Straßenlärm L_{DEN} in dB(A)

Hauptverkehrsstraßen mit über 6 Millionen Kfz pro Jahr
sowie sonstige Straßen ab ca. 1 Million Kfz pro Jahr

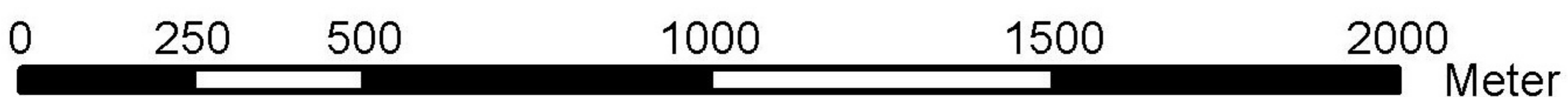
Berechnungspunkthöhe: 4 m über Gelände

Berechnungsraster: 10 m x 10 m



 Schallschutzeinrichtungen

Maßstab 1 : 20.000



Kartengrundlage:

ALK-Gebäudegeometrien, Gemeindegrenzen, Stadtplan Wiesbaden M 1:10.000

© Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie

© Landeshauptstadt Wiesbaden, Vermessungsamt

Erstellungsdatum: 22.08.2007

Auftraggeber:



Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Rheingastr. 186
D-65203 Wiesbaden
Tel.: 0611/ 6939-23

Projektdurchführung:



ACCON GmbH, Ingenieurbüro für Schall- und Schwingungstechnik
Gewerbering 5
D-86926 Greifenberg
Tel.: 08192 / 9960-0

Programm:



CadnaA, V 3.6.122
DataKustik GmbH
D-86926 Greifenberg