



Straßenlärm L_{NIGHT} in dB(A)

Hauptverkehrsstraßen mit über 6 Millionen Kfz pro Jahr

Berechnungspunkthöhe: 4 m über Gelände
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m

- █ > 75 dB(A)
- █ > 70 - 75 dB(A)
- █ > 65 - 70 dB(A)
- █ > 60 - 65 dB(A)
- █ > 55 - 60 dB(A)
- █ > 50 - 55 dB(A)
- █ > 45 - 50 dB(A)
- █ ≤ 45 dB(A)

— Schallschutzeinrichtung

**Lärmkartierung Hessen 2007
 Hauptverkehrsstraßen**

Erstellungsdatum: 26.10.2007

TK-Blatt 5417 - Wetzlar



Maßstab 1 : 20.000
 0 250 500 1.000 1.500 2.000 2.500 Meter

Kartgrundlage:
 ALK- Gebäudegeometrien, Gemeindegrenzen, TK25, TK200
 © Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie
 © Stadt Frankfurt am Main, Stadtvermessungsamt

Auftraggeber:

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

Projektdurchführung:

ACCON GmbH
 Gewerberg 5
 D 86926 Grefenberg
 Tel: 08192 / 99 60 - 10

Programm:

DataKustik
 Cadna/A, Version 3.6.122
 DataKustik GmbH
 D 86926 Grefenberg

Kartographie:

GI Geoinformatik GmbH
 Moraltstraße 33
 86159 Augsburg
 Tel: 0821 / 25869 - 20