



Gemeinde Lauter

Lärmkartierung 2017
Hauptverkehrsstraßen mit
Verkehrsaufkommen
> 3 Mio Kfz/Jahr

Graphische Darstellung der
Lärmsituation gem. 34.BImSchV

- Lärmindex Lden (24h-Pegel)
- Berechnungspunkthöhe:
4m über Boden
- Berechnungsraster:
10 x 10 m

Blatt 1

Pegelwerte
Lden
in dB(A)

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

Zeichenerklärung

- Straßenachse
- Emissionslinie
- Oberfläche
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Wand
- Brücke
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- Gemeindegrenz
- 65 dB(A)-Linie



Maßstab 1:5.000
0 25 50 100 150 200 m

Erstellungsdatum: 18.05.2017

SACHS IAU

Ingenieurbüro für Akustik
und Umweltschutz
Lindenstraße 2
08523 Plauen
Tel.: 03741/3838-15, Fax: -16
mail: sachs-iau@gmx.de