

Gemeinde Gomaringen

Lärmaktionsplanung nach EU-Umgebungslärmrichtlinie

Lärmkartierung / Lärmaktionsplan
Runde 4 (2022/2024)
Straßenverkehrslärm Tag - LrT

BESTAND Gemeindegebiet

Rasterlärmkarte nach RLS-19
Berechnungshöhe 4 m über Gelände

Plan 1.1

Zeichenerklärung

-  Hauptnetz (kartiert)
-  Nebennetz (nicht kartiert)
-  Lärmschutzwand
-  Gemeindegrenze
-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  öffentliche Gebäude
-  Kindergarten
-  Schule
-  Krankenhaus, Senioren- und Pflegeheim
-  Isophone LrT = 65 dB(A)

Beurteilungspegel LrT in dB(A)

Gebäudelärmkarte Nr. 810

-  ≥ 75
-  ≥ 70
-  ≥ 65
-  ≥ 60
-  ≥ 55
-  ≥ 50
-  < 50

Maßstab



Gemeinde Gomaringen

Lärmaktionsplanung nach EU-Umgebungslärmrichtlinie

Lärmkartierung / Lärmaktionsplan
Runde 4 (2022/2024)
Straßenverkehrslärm Nacht - LrN

BESTAND Gemeindegebiet

Rasterlärmkarte nach RLS-19
Berechnungshöhe 4 m über Gelände

Plan 1.2

Zeichenerklärung

-  Hauptnetz (kartiert)
-  Nebennetz (nicht kartiert)
-  Lärmschutzwand
-  Gemeindegrenze
-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  öffentliche Gebäude
-  Kindergarten
-  Schule
-  Krankenhaus, Senioren- und Pflegeheim
-  Isophone LrN = 55 dB(A)

Beurteilungspegel LrN in dB(A)

Gebäudelärmkarte Nr. 810

-  ≥ 75
-  ≥ 70
-  ≥ 65
-  ≥ 60
-  ≥ 55
-  ≥ 50
-  < 50

Maßstab



Gemeinde Gomaringen

Lärmaktionsplanung nach EU-Umgebungs-lärmrichtlinie

Lärmkartierung / Lärmaktionsplan
Runde 4 (2022/2024)
Straßenverkehrslärm Tag - LrT

PLANUNG Gemeindegebiet

Rasterlärmkarte nach RLS-19
Berechnungshöhe 4 m über Gelände

Plan 1.3

Zeichenerklärung

-  Hauptnetz (kartiert)
-  Nebennetz (nicht kartiert)
-  Lärmschutzwand
-  Gemeindegrenze
-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  öffentliche Gebäude
-  Kindergarten
-  Schule
-  Krankenhaus, Senioren- und Pflegeheim
-  Isophone LrT = 65 dB(A)

Beurteilungspegel LrT in dB(A)

Gebäudelärmkarte Nr. 910

-  ≥ 75
-  ≥ 70
-  ≥ 65
-  ≥ 60
-  ≥ 55
-  ≥ 50
-  < 50

Maßstab



Gemeinde Gomaringen

Lärmaktionsplanung nach EU-Umgebungslärmrichtlinie

Lärmkartierung / Lärmaktionsplan
Runde 4 (2022/2024)
Straßenverkehrslärm Nacht - LrN

PLANUNG Gemeindegebiet

Rasterlärmkarte nach RLS-19
Berechnungshöhe 4 m über Gelände

Plan 1.4

Zeichenerklärung

- Hauptnetz (kartiert)
- Nebennetz (nicht kartiert)
- Lärmschutzwand
- Gemeindegrenze
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- öffentliche Gebäude
- Kindergarten
- Schule
- Krankenhaus, Senioren- und Pflegeheim
- Isophone LrN = 55 dB(A)

Beurteilungspegel LrN in dB(A)

Gebäudelärmkarte Nr. 910

- ≥ 75
- ≥ 70
- ≥ 65
- ≥ 60
- ≥ 55
- ≥ 50
- < 50

Maßstab

