

Gemeinde Allmendingen

Lärmaktionsplanung nach EU-Umgebungs-lärmrichtlinie






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

BESTAND Ausschnitt Allmendingen





Gebäude-Maximalpegel nach RLS-19
zur Prüfung baulicher/konstruktiver
Lärmschutzmaßnahmen

Plan 2.1

Zeichenerklärung

-  Hauptnetz (kartiert)
-  Nebennetz (nicht kartiert)
-  Gemeindegrenze
-  Kataster
-  Gebäude

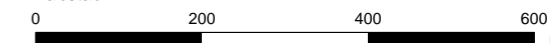
Art der baulichen Nutzung

-  (W) Wohnbauflächen
-  (M) gemischte Bauflächen
-  (G) gewerbliche Bauflächen
-  (S) Sonderbauflächen

Gebäudelärmkarte

-  Auslösewerte Überschreitung Lärmsanierung
- Gebäudelärmkarte Nr. 810

Maßstab



Gemeinde Allmendingen

Lärmaktionsplanung nach EU-Umgebungs-lärmrichtlinie






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

BESTAND Ausschnitt Allmendingen





Gebäude-Maximalpegel nach RLS-19
zur Prüfung baulicher/konstruktiver
Lärmschutzmaßnahmen

Plan 2.2


Zeichenerklärung

-  Hauptnetz (kartiert)
-  Nebennetz (nicht kartiert)
-  Gemeindegrenze
-  Kataster
-  Gebäude

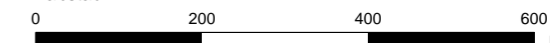
Art der baulichen Nutzung

-  (W) Wohnbauflächen
-  (M) gemischte Bauflächen
-  (G) gewerbliche Bauflächen
-  (S) Sonderbauflächen

Gebäudelärmkarte

-  Auslöswerte Überschreitung Lärmsanierung
- Gebäudelärmkarte Nr. 810

Maßstab



Gemeinde Allmendingen

Lärmaktionsplanung nach EU-Umgebungs-lärmrichtlinie






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

BESTAND Ausschnitt Allmendingen





Gebäude-Maximalpegel nach RLS-19
zur Prüfung verkehrsrechtlicher
Lärmschutzmaßnahmen

Plan 2.3

Zeichenerklärung





-  Hauptnetz (kartiert)
-  Nebennetz (nicht kartiert)
-  Gemeindegrenze
-  Kataster
-  Gebäude

Art der baulichen Nutzung

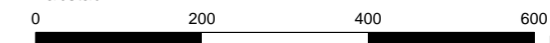
-  (W) Wohnbauflächen
-  (M) gemischte Bauflächen
-  (G) gewerbliche Bauflächen
-  (S) Sonderbauflächen

Beurteilungspegel LrT dB(A)

Gebäudelärmkarte Nr. 820

-  ≥ 70
-  ≥ 67
-  ≥ 65
-  < 65

Maßstab



Gemeinde Allmendingen

Lärmaktionsplanung nach EU-Umgebungs-lärmrichtlinie






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

BESTAND Ausschnitt Allmendingen





Gebäude-Maximalpegel nach RLS-19
zur Prüfung verkehrsrechtlicher
Lärmschutzmaßnahmen

Plan 2.4

Zeichenerklärung





-  Hauptnetz (kartiert)
-  Nebennetz (nicht kartiert)
-  Gemeindegrenze
-  Kataster
-  Gebäude

Art der baulichen Nutzung

-  (W) Wohnbauflächen
-  (M) gemischte Bauflächen
-  (G) gewerbliche Bauflächen
-  (S) Sonderbauflächen

Beurteilungspegel LrN dB(A)

Gebäudelärmkarte Nr. 820

-  ≥ 60
-  ≥ 57
-  ≥ 55
-  < 55

Maßstab

