

Gemeinde Allmendingen

Lärmaktionsplanung nach EU-Umgebungslärmrichtlinie











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

BESTAND
Ausschnitt Gemeindegebiet

Rasterlärmkarte nach RLS-19
Berechnungshöhe 4 m über Gelände

Plan 1.1

Zeichenerklärung

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

Beurteilungspegel LrT in dB(A)

Gebäudelärmkarte Nr. 700

-  >= 75
-  >= 70
-  >= 65
-  >= 60
-  >= 55
-  >= 50
-  < 50

Maßstab



Gemeinde Allmendingen

Lärmaktionsplanung nach EU-Umgebungs-lärmrichtlinie










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

BESTAND
Ausschnitt Gemeindegebiet

Rasterlärmkarte nach RLS-19
Berechnungshöhe 4 m über Gelände








Plan 1.2

Zeichenerklärung

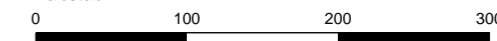
-  Hauptnetz (kartiert)
-  Nebennetz (nicht kartiert)
-  Gemeindegrenze
-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  öffentliche Gebäude
-  Kindergarten
-  Schule
-  Krankenhaus, Senioren- und Pflegeheim
-  Isophone LrN = 55 dB(A)

Beurteilungspegel LrN in dB(A)

Gebäudelärmkarte Nr. 700

-  >= 75
-  >= 70
-  >= 65
-  >= 60
-  >= 55
-  >= 50
-  < 50

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 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

-  Auslöswerte Überschreitung Lärmsanierung
- Gebäudelärmkarte Nr. 810

Maßstab
0 200 400 600 m



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
0 200 400 600 m



Gemeinde Allmendingen

Lärmaktionsplanung nach EU-Umgebungslärmrichtlinie






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

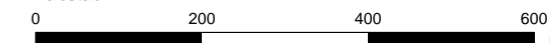
-  (W) Wohnbauflächen
-  (M) gemischte Bauflächen
-  (G) gewerbliche Bauflächen
-  (S) Sonderbauflächen

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

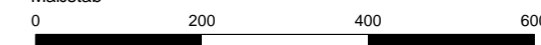
- (W) Wohnbauflächen
- (M) gemischte Bauflächen
- (G) gewerbliche Bauflächen
- (S) Sonderbauflächen

Beurteilungspegel LrN dB(A)

Gebäudelärmkarte Nr. 820

- ≥ 60
- ≥ 57
- ≥ 55
- < 55

Maßstab



Gemeinde Allmendingen

Lärmaktionsplanung nach EU-Umgebungs-lärmrichtlinie






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

PLANUNG LAP (4) Ausschnitt Allmendingen





Gebäude-Maximalpegel nach RLS-19
Maßnahmenpaket LAP (4)

Plan 3.1

Zeichenerklärung

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

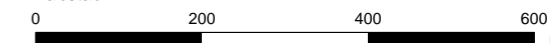
Art der baulichen Nutzung

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

Gebäudelärmkarte

-  Auslöswerte Überschreitung Lärmsanierung
- Gebäudelärmkarte Nr. 830

Maßstab



Gemeinde Allmendingen

Lärmaktionsplanung nach EU-Umgebungs-lärmrichtlinie






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

PLANUNG LAP (4) Ausschnitt Allmendingen





Gebäude-Maximalpegel nach RLS-19
Maßnahmenpaket LAP (4)

Plan 3.2


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. 830

Maßstab
0 200 400 600 m



Gemeinde Allmendingen

Lärmaktionsplanung nach EU-Umgebungs-lärmrichtlinie










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

PLANUNG LAP (4) Ausschnitt Allmendingen

Differenz-Rasterlärmkarte nach RLS-19
Berechnungshöhe 4 m über Gelände

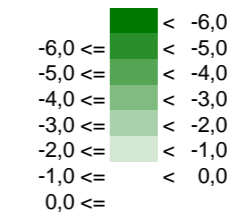
Plan 3.3

Zeichenerklärung

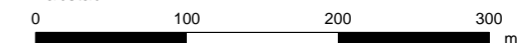
-  Hauptnetz (kartiert)
-  Nebennetz (nicht kartiert)
-  Gemeindegrenze
-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  öffentliche Gebäude
-  Kindergarten
-  Schule
-  Krankenhaus, Senioren- und Pflegeheim

Pegeldifferenz in dB(A)

Gebäudelärmkarte Nr. 0



Maßstab



Gemeinde Allmendingen

Lärmaktionsplanung nach EU-Umgebungs-lärmrichtlinie










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

PLANUNG LAP (4) Ausschnitt Allmendingen

Differenz-Rasterlärmkarte nach RLS-19
Berechnungshöhe 4 m über Gelände

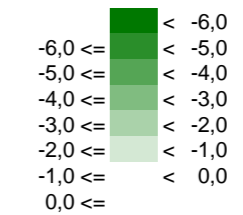
Plan 3.4

Zeichenerklärung

-  Hauptnetz (kartiert)
-  Nebennetz (nicht kartiert)
-  Gemeindegrenze
-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  öffentliche Gebäude
-  Kindergarten
-  Schule
-  Krankenhaus, Senioren- und Pflegeheim

Pegeldifferenz in dB(A)

Gebäudelärmkarte Nr. 0



Maßstab

