

# 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-Umgebungsärmrichtlinie

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

