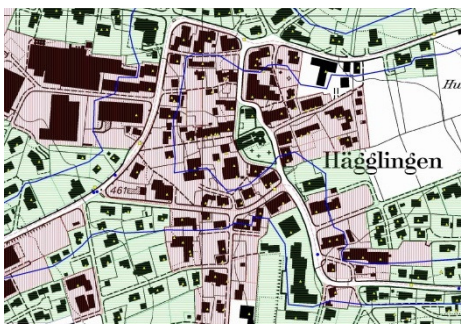


# Gemeinde Häggingen (AG)

## Lärmsanierungsprojekt K384/385



### Ausgangslage

Strassen, welche Immissionen über den massgebenden Immissionsgrenzwerten erzeugen, sind nach Artikel 13 der eidgenössischen Lärmschutz-Verordnung durch den Strasseneigentümer zu sanieren. Bei der Sanierung sind Massnahmen an der Quelle (Belag/Geschwindigkeit), im Ausbreitungsbereich (Lärmschutzwände) und am Gebäude selbst (Schallschutzfenster) zu prüfen.

Für das Baudepartement des Kantons Aargau ist für die beiden Kantonsstrassen K384 und K385 auf Gemeindegebiet von Häggingen das Lärmsanierungsprojekt (LSP) zu erstellen.

### Vorgehen/Leistungen

Feldaufnahmen, Lang- und Kurzzeitlärmessungen, Aufbau Berechnungsmodell, Immissionsberechnungen, Prüfen von Massnahmen, Erstellen technischer Berichte und Erleichterungsanträge, Aktualisierung und Pflege Lärmdatenbank, Öffentlichkeitsarbeit.

### Ergebnisse

Lärmsanierungsprojekt gemäss eidgenössischer Lärmschutz-Verordnung und kantonalen Vorgaben, Bestimmung der Orte für den Bau von Lärmschutzwänden, Bestimmung der Gebäude mit Anspruch auf Schallschutzfenster

Auftraggeber:  
Baudepartement Kanton Aargau  
Zeitraum: 2013  
Software: CadnaA  
Hardware: Norsonic 140