

# Lärmschutz Stuttgarter-, Freiburger-, Gartenstraße - 1. BA Bietigheim-Bissingen

## Passiver Schallschutz

Darstellung der Lärmpegelbereiche  
nach DIN 4109 für die ungünstigste  
Geschosslage

Maßgeblicher Außenlärmpegel in dB(A)	Lärmpegelbereich
55 < ≤ 60	II
60 < ≤ 65	III
65 < ≤ 70	IV
70 < ≤ 75	V
75 < ≤ 80	VI
80 <	VII



**Aktiver Schallschutz**  
Glaswand  
**Passiver Schallschutz**  
Straßen- und  
Schienenverkehr

### Zeichenerklärung

- Schiene
- Straße
- Signalanlage
- Gebäude Beechnung
- Baufenster
- Gebäude Planung
- Bezugspunkt
- Wand

Maßstab 1:1000

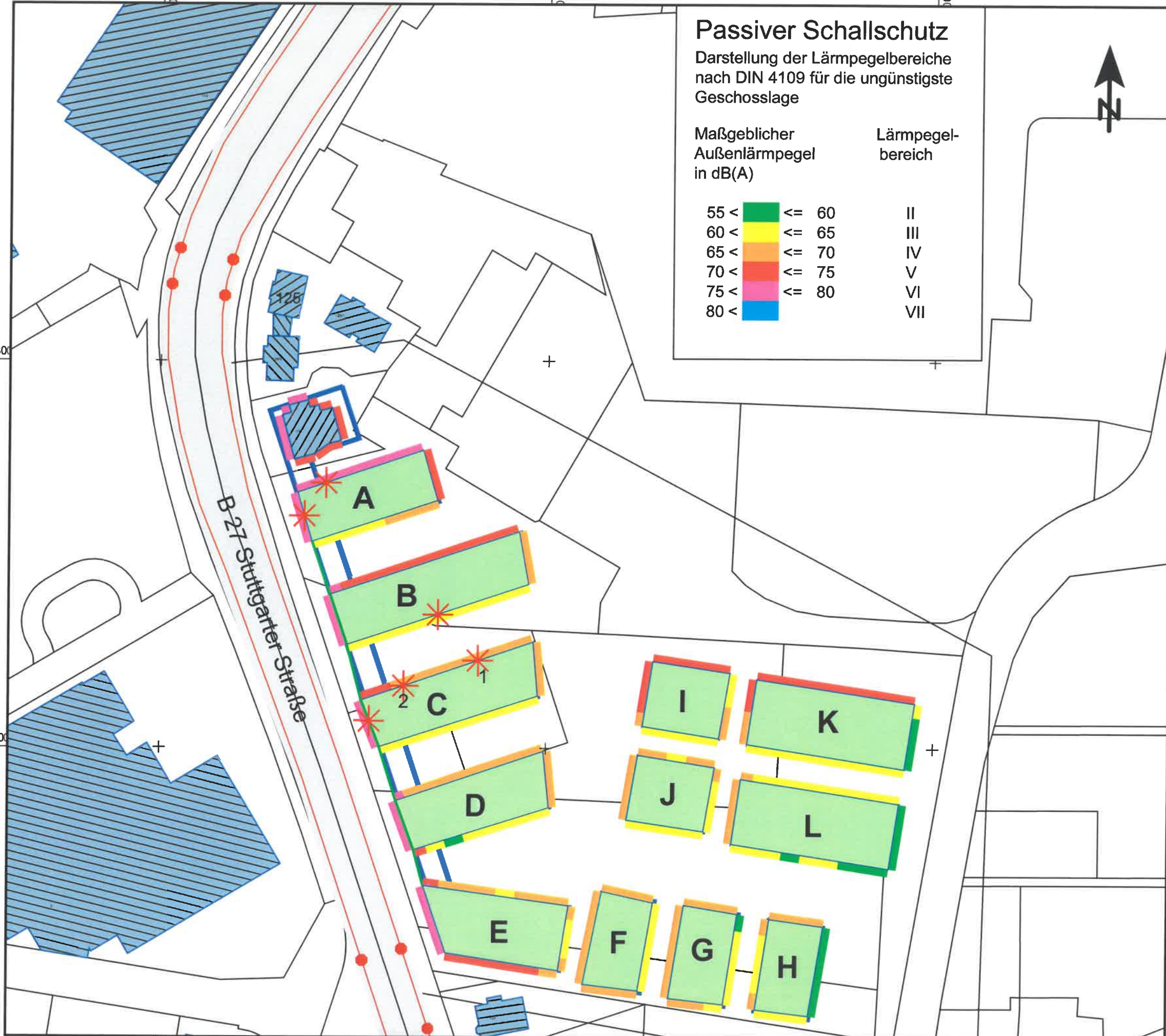


Plan Nr. 1801-08 08/2018

Ingenieurbüro  
für Schallimmissionsschutz

**ISIS**

Manfred Spinner Tuchplatz 11 88499 Riedlingen



**Lärmschutz**  
**Stuttgarter-, Freiburger-,**  
**Gartenstraße - 1. BA**  
**Bietigheim-Bissingen**

**Passiver Schallschutz**

Darstellung der Lärmpegelbereiche  
 nach DIN 4109 für das 1. OG

Maßgeblicher Außenlärmpegel in dB(A)		Lärmpegelbereich
55 <	<= 60	II
60 <	<= 65	III
65 <	<= 70	IV
70 <	<= 75	V
75 <	<= 80	VI
80 <		VII



**Aktiver Schallschutz**  
**Glaswand**  
**Passiver Schallschutz**  
**Straßen- und**  
**Schieneverkehr**

**Zeichenerklärung**

- Schiene
- Straße
- Signalanlage
- Gebäude Beechnung
- Baufenster
- Gebäude Planung
- Bezugspunkt
- Wand

Maßstab 1:1000



Plan Nr. 1801-09 08/2018

Ingenieurbüro  
 für Schallimmissionsschutz

**ISIS**

Manfred Spinner Tuchplatz 11 88499 Riedlingen

