



Mittelungspegel

Baulärm - beurteilt nach AVV Baulärm

Nachtzeitraum (20.00 bis 07.00 Uhr)

- 35 dB(A) IRW Reine Wohngebiete
- 40 dB(A) IRW Allgemeine Wohngebiete
- 45 dB(A) IRW Mischgebiete
- 50 dB(A) IRW Gewerbegebiete
- 55 dB(A) IRW Industriegebiete
- 60 dB(A)
- 65 dB(A)

Maßstab 1:5000



- Linien-schallquelle
- Flächens-challquelle
- Immissionsort
- Gewerbegebiete
- Mischgebiete
- Reine Wohngebiete
- Allgemeine oder andere Wohngebiete
- Schulen

ersatzlos
gestrichen

Anlage 16.2: Schalltechnische Untersuchung Baubetrieb
 Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart
 Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg, Bereich Stuttgart - Wendlingen
Planfeststellungsabschnitt 1.3: Filderbereich mit Flughafenanbindung
 Bauabschnitt km 10,0+30 bis km 15,3+11

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Geräuschimmissionen aus dem Baubetrieb - Bereich Rohrer Kurve

Immissionshöhe 9,0 m über Gelände (2. Obergeschoss)
 Beurteilungszeitraum Nacht (20.00 bis 07.00 Uhr)

ANHANG 3.2

Blatt 2 von 2