

Mittlungspegel
 Baulärm - beurteilt nach AVV Baulärm

Tageszeitraum (07.00 bis 20.00 Uhr)

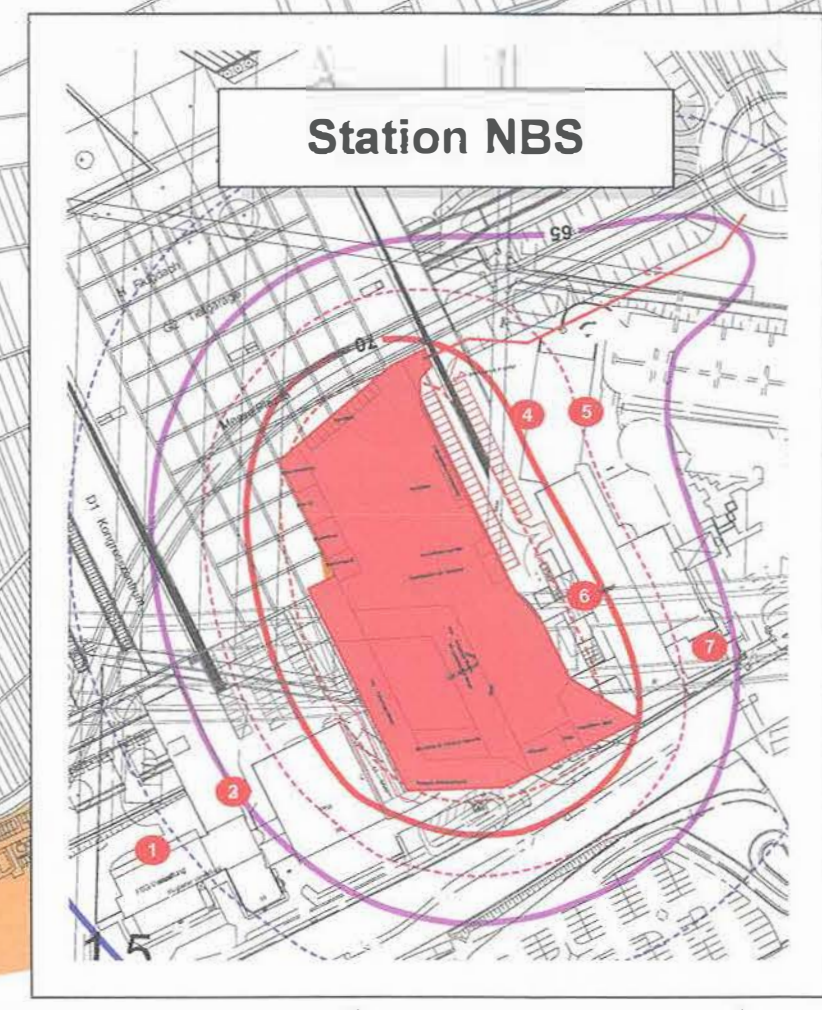
- 50dB(A) IRW Reine Wohngebiete
- 55dB(A) IRW Allgemeine Wohngebiete
- 60dB(A) IRW Mischgebiete
- 65dB(A) IRW Gewerbegebiete
- 70dB(A) IRW Industriegebiete
- 75dB(A)
- 80dB(A)

Maßstab 1:10000

0 100 200 300 400 500 m

- Linien-schallquelle
- Flächen-schallquelle
- Immissionsort
- Gewerbegebiete
- Mischgebiete
- Wohngebiete
- Schulen

ersetzt durch
ANHANG 3A



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 -
 Grundausschimmisionen aus dem Baubetrieb - Bereich Flughafen

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

ANHANG 3.1
 Blatt 1 von 2