

Beurteilungspegel

- Planung Neubaustrecke
- Emission Schiene
- Planung 6-streifig ausgebaute BAB A8
- Emission Straße
- geplante Lärmschutzwand
- entlang der 6-streifig ausgebauten BAB A8
- ausgewählte Immissionsorte
- Gewerbegebiete
- Mischgebiete
- Allgemeine Wohngebiete
- Nutzungen im Außenbereich
- Schulen und Kindergärten

Gesamtkontext: orientierend beurteilt nach DIN 18005 im Nachtzeitraum (22.00 bis 06.00 Uhr)

Immissionshöhe: 6,3 m über Gelände (1. Obergeschoss)

40 dB(A): OW Wochenendausgabe
 45 dB(A): OW Allgemeines Wohngebiete
 50 dB(A): OW Mischgebiete
 55 dB(A): OW Gewerbegebiete
 60 dB(A): OW Gewerbegebiete
 65 dB(A): OW Gewerbegebiete
 70 dB(A): OW Gewerbegebiete

| | | | |
|-----|------------------|-------|-------|
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |
| 1 | Lärmschutzwand | 03.03 | Wolke |
| 2 | Lärmschutzwand | 03.03 | Wolke |

gemeinsame PLANFESTSTELLUNG NBS / BAB

BAB A8 Karlsruhe - München
 DB Projektbau GmbH
 Fritz-GmbH
 Badenstraße 24
 70189 Stuttgart
 Tel. (0714) 72022-7700
 Fax (0714) 72022-1700



Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg

Bereich Wendlingen - Ulm

| | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Geographische Codierung | Blattschnittcodierung | Organisatorische Codierung |
| 23 | 23 | 117 |
| DB Projektbau GmbH | DB Projektbau GmbH | DB Projektbau GmbH |
| Planer: Bereich im Auftrag der | Planer: Bereich im Auftrag der | Planer: Bereich im Auftrag der |
| Anlage DB 13.4.2.2 | Anlage DB 13.4.2.2 | Anlage DB 13.4.2.2 |
| Blatt 3 von 4 | Blatt 3 von 4 | Blatt 3 von 4 |
| Anlage BAB 11.4.2.2 | Anlage BAB 11.4.2.2 | Anlage BAB 11.4.2.2 |
| Blatt 3 von 4 | Blatt 3 von 4 | Blatt 3 von 4 |

Strassenbauverwaltung Baden-Württemberg
 Regierungspräsidium Tübingen
 Strasse: A8 Karlsruhe - München
 Streckenabschnitt: Hohentann - Ulm-Niet



Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr -
 Ref. 44 - Planung

| | | | | | |
|----------------------|-----|--------|------|------|----|
| V.24 | 20. | A0008_ | A08. | 117. | 05 |
| NS-SAP-PP-PP-Element | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 8 | 9 | 1 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| von Neutronen | | | | | | | | | | | |
| nach Neutronen | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Aufgangstation | 7 | 4 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 7 | 4 | 2 | 4 | 0 | 2 | 7 |
| Endstation | 7 | 5 | 2 | 5 | 0 | 5 | 1 | 7 | 5 | 2 | 6 | 0 | 0 | 8 |
| Station | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 9 7 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 0 3 7 | | | | | | | | | | | | | | |

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -
 Km 65,0+00 bis 70,5+00
 Gesamtverkehrssituation im Nachtzeitraum
 Prognose-Planfall mit Neubaustrecke und 6-streifig ausgebaute BAB A8

DB Projektbau GmbH
 Fritz-GmbH
 Badenstraße 24
 70189 Stuttgart
 Tel. (0714) 72022-7700
 Fax (0714) 72022-1700

gez. L.V. Märtner
 Stuttgart, den 20.03.2008

DB Projektbau GmbH
 RPT Tübingen REF. 44
 Tübingen, den 20.03.2008

NUR ZUR INFORMATION

Anlage DB 13.4.2.2
 Blatt 3B von 4
 Anlage BAB 11.4.2.2
 Blatt 3B von 4

