

**Pegeldifferenzen**

Gesamtschallniveau - orientierend beurteilt nach DIN 18005 im Nachtschallraum (22.00 bis 06.00 Uhr)  
 Immissionshöhe: 6,5 m über Gelände (1. Obergeschoss)

- - - - - Planung Neubauschraibe  
 - - - - - Emission Schiene  
 - - - - - Planung 6-streifig ausgebauter BAB A8  
 - - - - - Emission Straße  
 □ geplante Lärmschutzwand entlang der 6-streifig ausgebauten BAB A8  
 ● ausgewählte Immissionsorte

< -3,0 dB(A): erhebliche Entlastung  
 < -2,0 dB(A): erhebliche Entlastung  
 < -1,0 dB(A): Entlastung  
 < -0,5 dB(A): neutral  
 0,5 < : neutral  
 1,0 < : Zusatzbelastung  
 2,0 < : erhebliche Zusatzbelastung  
 3,0 < : erhebliche Zusatzbelastung  
 4,0 < : erhebliche Zusatzbelastung  
 5,0 < : erhebliche Zusatzbelastung  
 10,0 < : dB(A)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
B	Lärmschutzwandbauwerk aktualisiert	05/08	Wolke
A	Baugelände "Beite IV", "Am Bollinger Weg" und Ausweichhof Kappelweg ergänzt	10/05	Ka

**Gemeinsame PLANFESTSTELLUNG NBS / BAB**  
 NBS: PFA 3.3.3, abzuheben, im Bereich der...  
 BAB: A8 Karlsruhe - München...  
 DB: DB Projektbau GmbH

**Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg**  
 Bereich Wendlingen - Ulm

Geographische Codierung  
 Blatttitelcodierung  
 Organisations Codierung

DB Projektbau GmbH  
 Planer - bearbeitet im Auftrag der Aufgabe:  
 DB Projektbau GmbH  
 Fritz GmbH  
 Bismarckweg 10  
 70391 Stuttgart  
 Tel. (0714) 72002-7700  
 Fax (0714) 72002-7703  
 E-Mail: info@fritz.de

Strassenverkehrsamt Baden-Württemberg  
 Regierungspräsidium Tübingen  
 Strasse: A8 Karlsruhe - München  
 Streckenabschnitt: Hornstaad - Ulm-West

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

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

0	8	9	1	0	5	0	2	0	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

von Netznoten	nach Netznoten	Station
7423030	7424027	4978
7525051	7526008	1037

**- DIFFERENZLÄRMKARTE -**  
 Km 69,9+50 bis 75,2+50  
 Gesamtverkehrssituation im Nachtschallraum  
 Prognose-Planfall abzüglich Prognose-Nulffall

gez. L.V. Märtner  
 Stuttgart, den 20.05.2008  
 Tübingen, den 23.05.2008

**NUR ZUR INFORMATION**

DB Projektbau GmbH	DB Projektbau GmbH
RP Tübingen REF 44	RP Tübingen REF 44
1:10.000	1:10.000
Anlage DB 13.4.3.2	Anlage DB 13.4.3.2
Blatt 4B von 4	Blatt 4B von 4
Anlage BAB 11.4.3.2	Anlage BAB 11.4.3.2
Blatt 4B von 4	Blatt 4B von 4



Maßstab 1:10000

