



**Mehr Wert.
Mehr Vertrauen.**

TÜV SÜD Industrie Service GmbH · Hessenweg 38 · 49809 Lingen · Deutschland

Konversionsgesellschaft
Kaserne-Babenhausen mbH
Aschaffenburg Straße 35

64832 Babenhausen

Ihre Zeichen/Nachricht vom	Unsere Zeichen/Name	Tel.-Durchwahl/E-Mail	Fax-Durchwahl	Datum	Seite
	IS-UT-Lärm/mey Klaus Meyer	0711 7005-624 klaus.meyer@tuvsud.com	0711 7005-492	26. Februar 2026	1 von 2

Bebauungsplan Kaisergärten der Stadt Babenhausen

hier: schalltechnische schalltechnische Ergänzung zum Gutachten 4135878/30-01

Sehr geehrte Damen und Herren,

bezugnehmend auf die Anfrage der Stadt Babenhausen haben wir die Untersuchung auf die tatsächlich durchgeführte Geschwindigkeitsbegrenzung auf der B 26 angepasst. Gegenüber dem ursprünglichen Ansatz wurde die Reduzierung auf $v = 30$ km/h bis zum östlichen Stadtrand erweitert. Diese wurde in ähnlicher Form ($v = 40$ km/h) schon in Abschnitt 4.2 des Gutachtens diskutiert und wird hier noch präzisiert.

Sitz: München
Amtsgericht München HRB 96869
USt-IdNr. DE129484218
Informationen gemäß § 2 Abs. 1 DL-InfoV
unter tuvsud.com/impressum

Aufsichtsrat:
Walter Reithmaier (Vors.)
Geschäftsführung:
Simon Kellerer (Sprecher)
Paula Pias Peleteiro
Markus Starflinger

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Niederlassung Lingen
Abteilung Geräusche und
Erschütterungen
Hessenweg 38
49809 Lingen
Deutschland
Telefon: +49 591 80016-0

tuvsud.com/de-is
Tel. Zentrale: 089 5190-4001





Wie im Gutachten erwähnt, reduzieren sich die nicht gelösten Schutzfälle in der jetzt eingerichteten Verkehrsführung auf folgende 9 Fälle:

- IP013 - Darmstädter Straße 55
- IP014 - Darmstädter Straße 57
- IP015 - Darmstädter Straße 59
- IP041 - Schaafheimer Straße 9
- IP042 - Schaafheimer Straße 12
- IP043 - Schaafheimer Straße 14
- IP044 - Schaafheimer Straße 16
- IP045 - Südring 15
- IP140 - Am Bahnhof 11

Zur Verdeutlichung ist diesem Schreiben die aktualisierte Ergebnistabelle beigelegt.

Mit freundlichen Grüßen

Klaus Meyer
Niederlassung Stuttgart
Abteilung Geräusche und Erschütterungen