



Maßstab ca. 1:2500  
0 25 50 75 100

# Verkehrsprojekt ABS 48 München - Lindau - Grenze D/A

## Vorläufiger Lageplan zum Schallschutz Schienenlärm

Prognose 2025 mit Elektrifizierung  
Schall 03 [2012]

Darstellung von Bereichen mit Lärmschutzanspruch  
und erforderlichen aktiven Schallschutzmaßnahmen

- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Gewerbegebiete
  - Mischgebiete
  - Allgemeine Wohngebiete
  - voraussichtliche Lage Schallschutzwände
  - Lage der Gleisachse
- Isophonen ohne Schallschutz**
- Aufpunkthöhe 6 m über Gelände
  - Isophone 60 dB(A); Lr,N
- Kennzeichnung konzept. Schallschutzwände**
- Kennzeichnung Beginn/Ende Besonders überwacht Gleis (BüG)

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfdatum

**MÖHLER+PARTNER  
INGENIEURE AG**

Eberlestraße 27 | T +49 821 455 497 - 0 | info@mepa.de  
86157 Augsburg | F +49 821 455 497 - 29 | www.mepa.de

Blatt:  
Projektnummer: 200-4270

Datum	Name
10.2014	MAR
10.2014	MAR
10.2014	MOE

Bauherr: **DB NETZE**  
DB Netz AG  
Niederlassung Süd  
Anlagenmanagement (NP-S-A/G)  
Richeitstraße 1  
80634 München

Im Namen und für Rechnung des Bauherrn  
**DB NETZE**  
DB ProjektBau GmbH  
Regionalbereich Süd (DB-S-Prj)  
Richeitstraße 3  
80634 München  
Datum: \_\_\_\_\_  
Unterschrift: \_\_\_\_\_

Planzeichen - Nr. / Codierungen / AZ  
**Anlage XX.XX.XX**  
Strecke 5360 Buchloe - Memmingen  
km XX.XX bis km XX.XX

Maßstab: 1:2500  
Format: 0,40

Bauvorhaben:  
**ABS 48 Geltendorf - Lindau  
PFA 05: Türkheim - Stetten**  
Strecke 5360 Buchloe - Memmingen

Höhensystem: DHHN 12  
Koordinatensystem: GK

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

Vorläufiger Lageplan zum Schallschutz Rammingen  
gem. Planungsstand Okt. 2014