



- Zeichenerklärung:**
- Gemeindegrenze
 - räumliche Grenzen des Bebauungsplans mit Angabe des Datums der Rechtsverbindlichkeit
 - Immissionsort und Nummer
 - Einhaltung des Immissionsgrenzwertes im EG und OG
 - Einhaltung des Immissionsgrenzwertes im EG, aber Überschreitung im OG
 - Überschreitung des Immissionsgrenzwertes im EG und OG
 - 60-dB(A)-Freifeld-Isophone (Nachtzeitraum, 1. OG)
 - 60-dB(A)-Isophone bei realer Schallausbreitung (Nachtzeitraum, 1. OG)

- Flächennutzung:**
- Wohngebiet
 - Mischgebiet / Dorfgebiet
 - Gewerbegebiet
 - Sondergebiet

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfauflagen

Schalltechnische Untersuchung (STU) - Anlage 2

Auftragnehmer: MÖHLER + PARTNER INGENIEURE AG Beratende Ingenieure für Schallschutz und Bauphysik Paul-Heyse-Straße 27 80336 München Tel: 089/544 217-0 Fax: 089/544 217-99 info@mpo.de www.mpo.de	Planverfasser: MÖHLER + PARTNER INGENIEURE AG Beratende Ingenieure für Schallschutz und Bauphysik Paul-Heyse-Straße 27 80336 München Tel: 089/544 217-0 Fax: 089/544 217-99 info@mpo.de www.mpo.de	Auftrag-Nr.: 215-2939
Bauherr: DB ProjektBau GmbH RB West, Standort Karlsruhe Lärmsanierung (LB-W-P (8)) Schwarzwaldstraße 82 78137 Karlsruhe		Auftraggeber: DB NETZE
Maßstab: 1 : 1.000		Plan-Nr.: Beilage 2.1
Projekt: 10019_Homburg (Saar) - Lärmsanierung, Untersuchungsabschnitt Bahn km 10,400 - km 12,300		Planart: Lageplan zum Lärmschutz
Strecke:		Planzeichen:
Strecke		Blattgr.: 0,950 m x 0,297 m = 0,28 m²
Kilometer	Kennzahl	Einwirkungen (Lastmodelle):
Kilometer	Kennzahl	Höhen- und Koordinatensystem

Nutzung von IVL-Plänen der DB ProjektBau GmbH (Strecke 3280) und Basisdaten der Stadt Homburg