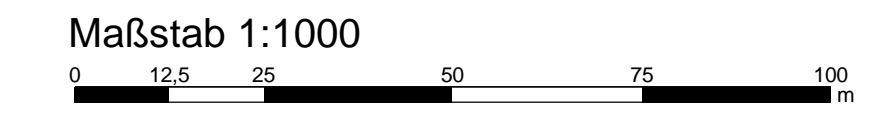


- Legende**
- Emission Schiene
 - Brücke
 - Geltungsbereich Bebauungsplan
 - Hauptgebäude nach 1974
 - Nebengebäude
 - Hauptgebäude vor 1974
 - bestehende Lärmschutzwand
 - geplante Lärmschutzwand
 - Fassade mit Grenzwertüberschreitung
 - o Fassadenpunkt
 - Wohngebiete
 - Mischgebiete
 - Gewerbegebiete
 - 57 dB(A) - Isophone (Nacht) - reale Schallausbreitung
 - - - 57 dB(A) - Isophone (Nacht) - ohne Schallausbreitung



Lärmschutzwand 3
 Höhe: 3,0 m ü. SO
 km: 65,902 - 67,177
 Länge: 1.275 m

Ende des Lärmschuttabschnitts
 km 68,000

Schalltechnische Untersuchung - Anlage	
MODUS CONSULT <small>Planwiesener Straße 116 74317 Heilbronn Tel. (07141) 4400-0, Fax (07141) 4400-11</small>	MODUS CONSULT <small>Planwiesener Straße 116 74317 Heilbronn Tel. (07141) 4400-0, Fax (07141) 4400-11</small>
DB NETZE <small>DB Netz AG Regenerplatz 1 Schwarzkopfstraße 82 71574 Karlsruhe</small>	<small>Auftrag-Nr.: 31.036-6 Datum: 05/2016 Name: TS Bearb.: 05/2016 PRH gepr.: 05/2016 PRG Anlage-Nr.: 3.15 Planung: Schalltechnische Untersuchung Planzeichen: Blattgröße: 1450 mm x 116 mm Entwurfsgröße: 1450/116 Maßstab: 1:1000 Projekt: Ergebnisse der schalltechnischen Berechnungen, Bestand 2015, Lärmschutz Knoten Mörfelden, Vorzugsvariante Datum: 05/2016 UTM</small>
06365 Knoten Mörfelden Untersuchungsabschnitt: Ref.-Str. 4010, km 62,400 - 68,000	