



Lärmschutzwand 1
 Höhe: 3,0 m ü. SO
 km: 62,457 - 63,963
 Länge: 1506 m

Lärmschutzwand 2
 Höhe: 3,0 m ü. SO
 km: 62,658 - 64,625
 Länge: 1.967 m

Mörfelden

- Legende**
- Emission Schiene
 - - - Geltungsbereich Bebauungsplan
 - Brücke
 - Hauptgebäude nach 2015
 - Nebengebäude
 - Hauptgebäude vor 2015
 - bestehende Lärmschutzwand
 - geplante Lärmschutzwand
 - Fassade mit Grenzwertüberschreitung
 - Fassadenpunkt
 - Wohngebiete
 - Mischgebiete
 - Gewerbegebiete
 - 57 dB(A) - Isophone (Nacht) - reale Schallausbreitung
 - - - 57 dB(A) - Isophone (Nacht) - freie Schallausbreitung

Maßstab 1:1000

MW001_01_neue_Förderrichtung

Schalltechnische Untersuchung - Anlage	
Auftraggeber: MODUS CONSULT <small>Planetenstraße 10b 10247 Berlin Tel. (030) 94000-0, Fax (030) 94000-11</small>	Auftrag-Nr.: 31.036.6 Datum: 01.2019 SP: 01.2019 PR: 01.2019 FS: 01.2019
Baustell: DB NETZE <small>DB Netz AG Regulierungsbereich West Scharswaldstraße 82 10177 Karlsruhe</small>	Anlage-Nr.: 3.11 Projekt: Schalltechnische Untersuchung Maßstab: 1:200 am 1.596 am <small>(Einkaufspreise & Materialkosten)</small>
Maßstab: 1:1.000	Ergebnis der schalltechnischen Berechnungen, Bestand 2015, Lärmschutz Knoten Mörfelden, Vorzugsvariante
Projekt: 06365 Knoten Mörfelden Untersuchungsabschnitt: Ref.-Str. 4010, km 62,400 - 68,000	