



Mörfelden

Steinweg-Nord, nördl. Zillering
rechtsgültig 08.12.1990

Am Waldorfer Weg
rechtsgültig 17.11.2014

Steinweg Nord, 1. Änderung
rechtsgültig 05.03.1977

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

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

Maßstab 1:1000

MW001_02_neue_Förderrichtlinie

Schalltechnische Untersuchung - Anlage	
MODUS CONSULT <small>Planische Straße 10 40109 Mörfelden Tel. 07911 44000-0, Fax 07911 44000-11</small>	MODUS CONSULT <small>Planische Straße 10 40109 Mörfelden Tel. 07911 44000-0, Fax 07911 44000-11</small> Auftrag-Nr.: 31.036.6 Datum: 01.2019 Name: SP bear: 01.2019 PR gear: 01.2019 F0 Anlage Nr.: 3.12 Planart: Schalltechnische Untersuchung Plannummer: Maßstab: 1:1000 nach DIN 516 (Einschulung im Maßstab) Messverfahren: DB Netz AG Regulatorbereich West Schwanenstraße 82 10117 Karlsruhe Ergebnisse der schalltechnischen Berechnungen, Bestand 2015, Lärmschutz Knoten Mörfelden, Vorzugsvariante Ref.-Str. 4010, km 62,400 - 68,000