



Mörfelden

Steinweg-Nord, nördl. Zillering
rechtsgültig 08.12.1990

Am Walldorfer Weg
rechtsgültig 17.11.2014

Steinweg Nord, 1. Änderung
rechtsgültig 05.03.1977

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 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) - freie Schallausbreitung

Maßstab 1:1000

MW001_02

(Genehmigungserlass des LBA)

Profildaten:

Schalltechnische Untersuchung - Anlage

Auftraggeber: MODUS CONSULT Planwiesen Straße 116 10317 Mörfelden Tel. (0721) 44066-0, Fax (0721) 44066-11	Planer/Träger: MODUS CONSULT Planwiesen Straße 116 10317 Mörfelden Tel. (0721) 44066-0, Fax (0721) 44066-11	Auftrag-Nr.: 31.036-6 Datum: _____ Name: _____
Bauwerk: DB NETZE Regelbereich West Schwarzalldorfer Straße 82 10317 Mörfelden	Kartografie: DIN Gef. Datum: Unverändert	Anlage-Nr.: 3.12 Planart: Schalltechnische Untersuchung Planbereich: _____ Blattgröße: 1450 mm x 116 mm Umfang: 1 Blatt von 1 Blatt
Mehrheit: 11.000	Ergebnisse der schalltechnischen Berechnungen, Bestand 2015, Lärmschutz Knoten Mörfelden, Vorzugsvariante	
Projekt:	06365 Knoten Mörfelden Untersuchungsabschnitt: Ref.-Str. 4010, km 62,400 - 68,000	