

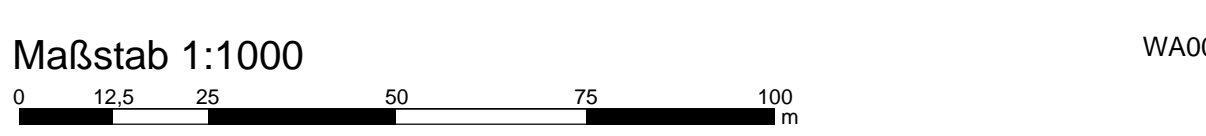
Walheim

Lärmschutzwand 3
km: 32,006 - 32,668
Länge: 662 m
Höhe: 3,0 m ü. SO

Lärmschutzwand 2
km: 31,663 - 32,510
Länge: 847 m
Höhe: 3,0 m ü. SO

Lärmschutzwand 1
km: 31,642 - 31,945
Länge: 303 m
Höhe: 3,0 m ü. SO

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



Schalltechnische Untersuchung - Anlage			
MODUS CONSULT	MODUS CONSULT	MODUS CONSULT	MODUS CONSULT
Plannummer: 108 Tel. (0714) 4406-0, Fax (0714) 4406-11	Plannummer: 108 Tel. (0714) 4406-0, Fax (0714) 4406-11	Plannummer: 108 Tel. (0714) 4406-0, Fax (0714) 4406-11	Plannummer: 108 Tel. (0714) 4406-0, Fax (0714) 4406-11
Kartografie: dsh Dr. Götter, Ulm/Weinheim	Kartografie: dsh Dr. Götter, Ulm/Weinheim	Kartografie: dsh Dr. Götter, Ulm/Weinheim	Kartografie: dsh Dr. Götter, Ulm/Weinheim
DB Netz AG Regelbereich West Schwarzwaldstr. 82 70372 Karlsruhe	DB NETZE	Auftrag Nr.: 31356-5	Auftrag Nr.: 31356-5
Projekt: 11.000	Ergebnisse der schalltechnischen Berechnungen, Bestand 2015, Lärmschutz Walheim Variante ohne Lärmschutz	Planart: Schalltechnische Untersuchung	Planart: Schalltechnische Untersuchung
Projekt: 11.000	Ergebnisse der schalltechnischen Berechnungen, Bestand 2015, Lärmschutz Walheim Variante ohne Lärmschutz	Blattgröße: 1450 mm x 1160 mm	Blattgröße: 1450 mm x 1160 mm
08353 Walheim Untersuchungsabschnitt: Ref.-Str. 4900, km 30,900 - 33,900		Plan: 01/2017	Plan: 01/2017