



Pegelminderung an Gebäuden durch SSW

- > 0 bis 3 dB
- > 3 bis 6 dB
- > 6 bis 9 dB
- > 9 bis 12 dB
- > 12 dB
- unbewohnt oder $L_{eq} < 50 \text{ dB(A)}$
- SSW (Nr, Typ, Km)

Auftragnehmer: Wölfel Engineering GmbH + Co. KG Niederlassung Berlin Genesstraße 5, 10829 Berlin Tel.: (+49) 30 390318-50 E-Mail: berlin@woelfel.de				Plan-Nr.: MRT-010-01 Auftrag-Nr.: 0016 / 680 / 92209221
Bauherr: DB Netz AG Hahnstraße 49 60528 Frankfurt a. M.				Planart: Planfeststellung Blattgröße: 1.189 mm x 420 mm
Schalltechnische Untersuchung zur Ermittlung der Wirkung von Schallschutzwänden (SSW) auf der Grundlage der Verkehrs-lärmschutzverordnung (16. BImSchV)				Maßstab: 1:1.500
- Lageplan SSW - - Pegelminderung an Gebäuden durch SSW -				Blatt 1 1 Bl.
Projekt: ZIP Lärmsanierung MRT Abschnitt: Kestert				
Strecke	Kilometer	Kennzahl		
3507	100,0 - 101,4			