



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 Geneserstraße 5, 10829 Berlin Tel.: (+49) 30 390318-50 E-Mail: berlin@woelfel.de				Plan-Nr.: MRT-011-02 Auftrag-Nr.: 0016 / 680 / 92209221	
Bauherr: DB Netz AG Hahnstraße 49 60526 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)					
- Lageplan SSW - - Pegelminderung an Gebäuden durch SSW -					
Maßstab: 1:1.500					
Projekt: ZIP Lärmsanierung MRT Abschnitt: Kamp-Bornhofen					
Blatt 2		Blatt 2 Bl.		Projekt:	
Strecke 3507	Kilometer 105,5 - 106,9	Kennzahl			