



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 Geneststraße 5, 10829 Berlin Tel.: (+49) 30 390318-50 E-Mail: berlin@woelfel.de		Plan-Nr.: MRT-012-01 Auftrag-Nr.: 0016 / 680 / 92209221	
Bauherr: DB Netz AG Hahnstraße 49 60526 Frankfurt a. M.		Datum Name gez. 20.09.2017 Klieber bearb. 03.01.2018 Klieber gepr. 03.01.2018 Ibbeken	
Schalltechnische Untersuchung zur Ermittlung der Wirkung von Schallschutzwänden (SSW) auf der Grundlage der Verkehrslärmschutzverordnung (16. BImSchV) - Lageplan SSW - - Pegelminderung an Gebäuden durch SSW -		Planart: Planfeststellung Blattgröße: 1.189 mm x 420 mm	
Projekt: ZIP Lärmsanierung MRT Abschnitt: Filisen		Maßstab: 1:1.500 Anlage Blatt 1 1 Bl.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
3507	108,5 - 109,9		