



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-019-01 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 -		Maßstab: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">1:1.500</div>		Planart: Planfeststellung Blattgröße: 1.189 mm x 420 mm
Projekt: ZIP Lärmsanierung MRT Abschnitt: Brey		Blatt <div style="text-align: center; font-weight: bold;">1</div> 1 Bl.		
Strecke <div style="text-align: center; font-weight: bold;">2630</div>	Kilometer <div style="text-align: center; font-weight: bold;">100,0 - 101,3</div>	Kennzahl		

