



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-016-01 Auftrag-Nr.: 0016 / 680 / 92209221	
Bauherr: DB Netz AG Hahnstraße 49 60526 Frankfurt a. M.				Datum Name gez. 20.09.2017 Klieber bearb. 20.09.2017 Klieber gepr. 20.09.2017 Ibbeken	
Schalltechnische Untersuchung zur Ermittlung der Wirkung von Schallschutzwänden (SSW) auf der Grundlage der Verkehrs-lärmschutzverordnung (16. BImSchV)				Planzeichen: Planart: Planfeststellung Blattgröße: 1.189 mm x 420 mm	
- Lageplan SSW - - Pegelminderung an Gebäuden durch SSW -				Maßstab: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">1:1.500</div>	
Projekt:		ZIP Lärmsanierung MRT Abschnitt: Leutesdorf			
Strecke 2324	Kilometer 127,4 - 128,7	Kennzahl	Blatt 1 2 Bl.		