



**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-013-02 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
<b>Schalltechnische Untersuchung</b> zur Ermittlung der Wirkung von Schallschutzwänden (SSW) auf der Grundlage der Verkehrs-lärmschutzverordnung (16. BImSchV)				Maßstab: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;"><b>1:1.500</b></div>
- Lageplan SSW - - Pegelminderung an Gebäuden durch SSW -				Blatt <div style="text-align: center; font-weight: bold;">Anlage</div> <div style="text-align: center;">2</div>
Projekt: <b>ZIP Lärmsanierung MRT</b> Abschnitt: Braubach				
Strecke	Kilometer	Kennzahl		
3507	118,0 - 119,5			