



**Pegelinderung 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-013-01 Auftrag-Nr.: 0016 / 680 / 92209221	
Bauherr: DB Netz AG Hahnstraße 49 60528 Frankfurt a. M.				Planart: <b>Planfeststellung</b> Blattgröße: 1.189 mm x 420 mm	
<b>Schalltechnische Untersuchung</b> zur Ermittlung der Wirkung von Schallschutzwänden (SSW) auf der Grundlage der Verkehrs-lärmschutzverordnung (16. BImSchV)					
- Lageplan SSW - - Pegelinderung an Gebäuden durch SSW -					
Maßstab: <b>1:1.500</b>					
<b>Anlage</b>					
Blatt 1 2 Bl.					
Projekt: <b>ZIP Lärmsanierung MRT</b> Abschnitt: Braubach					
Strecke	Kilometer	Kennzahl			
3507	116,9 - 118,3				