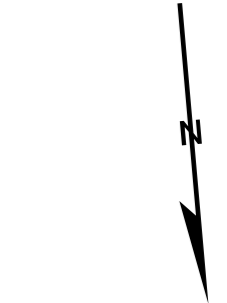




Pegeländerung an Gebäuden durch SSW

- > 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: Wolfel Engineering GmbH + Co. KG Niederlassung Berlin Geneststraße 5, 10829 Berlin Tel.: (+49) 30 390318-50 E-Mail: berlin@woelfel.de				Plan-Nr.: MRT-021-01 Auftrag-Nr.: 0016 / 680 / 92209211	
Bauherr: DB Netz AG Hahnstraße 49 60526 Frankfurt a. M.				Planart: Planfeststellung Blattgröße: 1.189 mm x 420 mm	
Schalltechnische Untersuchung zur Ermittlung der Wirkung von Schallschutzwänden (SSW) auf der Grundlage der Verkehrs-lärmschutzverordnung (16. BImSchV)					
- Lageplan SSW - - Pegeländerung an Gebäuden durch SSW -					
Maßstab: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">1:1.500</div>				Blatt <div style="text-align: center; font-weight: bold;">1</div>	
Anlage					
Projekt: ZIP Lärmsanierung MRT Abschnitt: Kamp-Bornhofen und Filsen für Boppard (Stadt)					
Strecke	Kilometer	Kennzahl			
3507	107,6 - 108,9				