



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-015-02 Auftrag-Nr.: 0016 / 680 / 92209221							
Bauherr: DB Netz AG Hahnstraße 49 60526 Frankfurt a. M.									
<p align="center">Schalltechnische Untersuchung zur Ermittlung der Wirkung von Schallschutzwänden (SSW) auf der Grundlage der Verkehlrärmschutzverordnung (16. BImSchV)</p> <p align="center">- Lageplan SSW - - Pegelminderung an Gebäuden durch SSW -</p>									
Projekt: ZIP Lärmsanierung MRT Abschnitt: Koblenz		Maßstab: <p align="center">1:1.500</p>							
Anlage		Blatt 2 6 Bl.							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Strecke</th> <th>Kilometer</th> <th>Kennzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2324</td> <td>151,2 - 152,6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Strecke	Kilometer	Kennzahl	2324	151,2 - 152,6	
Strecke	Kilometer	Kennzahl							
2324	151,2 - 152,6								