



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-023-02 Auftrag-Nr.: 0016 / 680 / 92209221									
Bauherr: DB Netz AG Hahnstraße 49 60526 Frankfurt a. M.		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 20.09.2017</td> <td>Klieber</td> </tr> <tr> <td>bearb. 20.09.2017</td> <td>Klieber</td> </tr> <tr> <td>gepr. 20.09.2017</td> <td>Ibbeken</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez. 20.09.2017	Klieber	bearb. 20.09.2017	Klieber	gepr. 20.09.2017	Ibbeken
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)		Maßstab: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">1:1.500</div>									
- Lageplan SSW - - Pegelminderung an Gebäuden durch SSW -		Blatt <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">Anlage</div>									
Projekt: ZIP Lärmsanierung MRT Abschnitt: Trechtlingshausen											
Strecke	Kilometer	Kennzahl									
2630	148,2 - 149,5										

