



**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  $L_{eq} < 50$  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-011-01 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 style="width: 30%;">Datum</th> <th style="width: 70%;">Name</th> </tr> <tr> <td>20.09.2017</td> <td>Klieber</td> </tr> <tr> <td>03.01.2018</td> <td>Klieber</td> </tr> <tr> <td>03.01.2018</td> <td>Ibkeker</td> </tr> </table>		Datum	Name	20.09.2017	Klieber	03.01.2018	Klieber	03.01.2018	Ibkeker
Datum	Name										
20.09.2017	Klieber										
03.01.2018	Klieber										
03.01.2018	Ibkeker										
<b>Schalltechnische Untersuchung</b> zur Ermittlung der Wirkung von Schallschutzwänden (SSW) auf der Grundlage der Verkehrs-lärmschutzverordnung (16. BImSchV)		Planart: <b>Planfeststellung</b> Blattgröße: 1.189 mm x 420 mm									
- Lageplan SSW - - Pegelminderung an Gebäuden durch SSW -		Maßstab: <b>1:1.500</b>									
Projekt: <b>ZIP Lärmsanierung MRT</b> Abschnitt: <b>Kamp-Bornhofen</b>		Anlage Blatt 1 2 Bl.									
Strecke	Kilometer	Kennzahl									
<b>3507</b>	<b>103,7 - 105,2</b>										

