



**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 Genesstraße 5, 10829 Berlin Tel.: (+49) 30 390318-50 E-Mail: berlin@woelfel.de		Plan-Nr.: MRT-009-01 Auftrag-Nr.: 0016 / 680 / 92209221	
Bauherr: DB Netz AG Hahnstraße 49 60526 Frankfurt a. M.		Datum Name gez. 20.09.2017 Klieber bearb. 20.09.2017 Klieber gepr. 20.09.2017 Ibbeken	
<b>Schalltechnische Untersuchung</b> zur Ermittlung der Wirkung von Schallschutzwänden (SSW) auf der Grundlage der Verkehrslärmschutzverordnung (16. BImSchV) - Lageplan SSW - - Pegelminderung an Gebäuden durch SSW -		Planzeichen: Planart: <b>Planfeststellung</b> Blattgröße: 1.189 mm x 420 mm	
Projekt: <b>ZIP Lärmsanierung MRT</b> Abschnitt: Sankt Goarshausen		Maßstab: <b>1:1.500</b> Anlage Blatt 1 1 Bl.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
3507	93,5 - 95,1		