



**Pegelminderung an Gebäuden durch SSW**

- <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #cccccc; border: 1px solid black; margin-right: 5px;">
- <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ff00ff; border: 1px solid black; margin-right: 5px;">
- <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #00ffff; border: 1px solid black; margin-right: 5px;">
- <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #0000ff; border: 1px solid black; margin-right: 5px;">
- <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #000000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;">
- <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #cccccc; border: 1px solid black; margin-right: 5px;">L\_{eq} < 50 dB(A)
- <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ffcc00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"> 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-002-01 Auftrag-Nr.: 0016 / 680 / 92209221	
Bauherr: DB Netz AG Hahnstraße 49 60526 Frankfurt a. M.				Planart: <b>Planfeststellung</b> Blattgröße: 1.189 mm x 420 mm	
<b>Schalltechnische Untersuchung</b> zur Ermittlung der Wirkung von Schallschutzwänden (SSW) auf der Grundlage der Verkehrs-lärmschutzverordnung (16. BImSchV)					
- Lageplan SSW - - Pegelminderung an Gebäuden durch SSW -					
Maßstab: <b>1:1.500</b>					
<b>Anlage</b>					
Projekt: <b>ZIP Lärmsanierung MRT</b> Abschnitt: Eitville-Erbach					
Strecke	Kilometer	Kennzahl			
3507	50,0 - 51,5				