



- Schallschutzanlagen im Bestand (Wände oder Wälle)
- Schallschutzwand (NBS)
- Bereiche, in denen auf Grund der verbleibenden Überschreitung der Immissionsgrenzwerte ein Anspruch auf passiven Schallschutz dem Grunde nach besteht

**Ausbau- und Neubaustrecke
Karlsruhe - Basel
PfA 8.1, Riegel - March**
NBS-km 184,500 bis NBS-km 195,889



I

Bearbeitet im Auftrag der DB ProjektBau GmbH Ingenieurgesellschaft Schüler-Plan - Grontmij BGS		Karlsruhe, den 01.09.2008 Unterschrift <i>I.A. Kastner</i>		Bericht Nr. 01811-VVS-1												
		Projektbüro Karlsruhe Kriegsstraße 37 76133 Karlsruhe Telefon 0721/35 448-30 Telefax 0721/35 448-59		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Plan-Nr.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearb.</td> <td>08/08</td> <td>Ka</td> </tr> <tr> <td>Gez.</td> <td>03/04</td> <td>We</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td>08/08</td> <td>Ka</td> </tr> </tbody> </table>	Plan-Nr.	Datum	Name	Bearb.	08/08	Ka	Gez.	03/04	We	Gepr.	08/08	Ka
Plan-Nr.	Datum	Name														
Bearb.	08/08	Ka														
Gez.	03/04	We														
Gepr.	08/08	Ka														
		Messstelle zur Ermittlung der Emission und Immission von Geräuschen und Erschütterungen Schallschutzprobleme DB 4110 Zertifikat: VMPA-SPG-203-00-HE		Einhausen, den 01.09.2008 Unterschrift <i>[Signature]</i>												
Bauherr: DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	Baumanagement: DB ProjektBau GmbH Niederlassung Südwest Projektzentrum Karlsruhe 1 (Großprojekte) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	Aufgestellt / Zur Vorlage beim EBA <u>freigegeben:</u> Karlsruhe, den 01.09.2008 Unterschrift <i>[Signature]</i> i.V. <u>geprüft:</u> Karlsruhe, den 01.09.2008 Unterschrift i.A. <i>[Signature]</i>														
Schalltechnische Untersuchung zur Ermittlung und Beurteilung von Schienenverkehrslärmimmissionen auf der Grundlage der Verkehrslärmschutzverordnung (16. BImSchV)																
- KONFLIKTPLAN - Anspruch auf passiven Schallschutz dem Grunde nach - Holzhausen Prognose-Planfall mit aktivem Schallschutz																
Maßstab 1:2.500		Anlage 15		Blatt 5 5 Bl.												
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	ALK	Datum:	03/03	Ers. für	Ers.d.							