



## Brückenprüfung mit Nachrechnung und Instandsetzungskonzept: S35 Brucker Schnellstraße und S06 Semmering Schnellstraße

Als Vorarbeiten für eine später zu planende Generalsanierung von Streckenabschnitten auf der S06 und der S35, wurden Brückenprüfungen im Sinne der RVS 13.03.11 sowie statische Nachrechnungen und die Ausarbeitung von Instandsetzungskonzepten durchgeführt.

**Bauherr:** ASFINAG Baumanagement GmbH  
Bestandsmanagement  
A-8074 Graz-Raaba, Fuchsenfeldweg 71

**Kontakt:** Dipl.-Ing. Christoph Antony  
Tel.: +43(0)664 / 60108 - 13441

**Auftraggeber:** siehe oben

### Bauwerksdaten:

S06 Streckenabschnitt Müzzzuschlag-Langenwang  
S06 Anschlußstelle Kindberg Ost  
S06 Anschlußstelle Kapfenberg  
S35 Unterwasserkanalbrücke, Bundesstraßenunterführung  
S35 Murbrücke Frohnleiten

Gesamtkosten: nicht bekannt  
Leistungszeitraum: 2013

### Von S+W erbrachte Leistungen:

Brückenprüfungen im Sinne der RVS 13.03.11  
Statische Nachrechnung der Kragplatten  
Statische Nachrechnung von Gesamtsystemen  
Erstellen eines Beprobungsplanes  
Ausarbeitung von Instandsetzungskonzepten



## Bridge evaluation incl. structural reanalysis and reconditioning concept: S35 Brucker Schnellstraße and S06 Semmering Schnellstraße

As basis for the subsequent design of the general reconditioning of road sections of the S06 and the S35, bridge evaluations according to RVS 13.03.11, structural reanalyses and reconditioning concepts were made.

**owner:** ASFINAG Baumanagement GmbH  
Bestandsmanagement  
A-8074 Graz-Raaba, Fuchsenfeldweg 71

**contact:** Dipl.-Ing. Christoph Antony  
Tel.: +43(0)664 / 60108 - 13441

**client:** see above

### Information about the construction:

S06 road section Müzzzuschlag-Langenwang  
S06 connection point Kindberg Ost  
S06 connection point Kapfenberg  
S35 underwater canal bridge, highway underpass  
S35 Murbridge Frohnleiten

total costs: not known  
service period: 2013

### services rendered by S+W:

bridge evaluation according to RVS 13.03.11  
structural reanalysis of the cantilever slab  
structural reanalysis of the whole construction  
specification of the sampling points  
reconditioning concepts