



## A02 Süd Autobahn km 154,680 - km 157,393 Brückenhauptprüfung 2009

Prüfung und Befundung der Brückenobjekte A8, A10, A12L, A12R und A12a im Sinne der RVS 13.03.11.

---

**Auftraggeber:** ASFINAG Service GmbH Süd  
8074 Graz-Raaba, Fuchsenfeldweg 71

**Kontakt:** DI. Michael Pucher  
e-mail: [michael.pucher@asfinag.at](mailto:michael.pucher@asfinag.at)

---

### Bauwerksdaten:

A8: Plattenbalkenbrücke, Spannbeton, L = 630,60m  
A10: Plattenbalkenbrücke, Spannbeton, L = 395,00m  
A12L: Hohlkastenbrücke, Spannbeton, L = 53,87m  
A12R: Hohlkastenbrücke, Spannbeton, L = 54,14m  
A12a: Hohlkastenbrücke, Spannbeton, L = 44,70m

---

### Von S+W erbrachte Leistungen:

Befundaufnahme durch Befahrung mit einem Brückeninspektionsgerät.  
Beurteilung des Erhaltungszustandes im Hinblick auf Tragsicherheit, Dauerhaftigkeit und Sicherheit.

## A02 south autobahn km 154,680 – km 157,393 main bridge evaluation 2009

Check and documentation of the damages of the bridge constructions A8, A10, A12L, A12R und A12a according to RVS 13.03.11.

---

**client:** ASFINAG Service GmbH Süd  
8074 Graz-Raaba, Fuchsenfeldweg 71

**contact:** DI. Michael Pucher  
e-mail: [michael.pucher@asfinag.at](mailto:michael.pucher@asfinag.at)

---

### Information about the building:

A8: t – beam bridge, prestressed concrete, l = 630,60m  
A10: t – beam bridge, prestressed concrete, l = 395,00m  
A12L: box – section bridge, prestressed concrete, l = 53,87m  
A12R: box – section bridge, prestressed concrete, l = 54,14m  
A12a: box – section bridge, prestressed concrete, l = 44,70m

---

### services rendered by S+W:

inspection and documentation of the exiting damages of the bridge constructions with a bridge – inspection – apparatus  
Evaluation of the condition according to structural safety, permanency and safety.