



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

Bauwerksdaten:

A8: Plattenbalkenbrücke, Spannbeton, L = 630 m
A10: Plattenbalkenbrücke, Spannbeton, L = 394,00m
A12L: Hohlkastenbrücke, Spannbeton, L = 52,90 m
A12R: Hohlkastenbrücke, Spannbeton, L = 52, 90 m
A12a: Hohlkastenbrücke, Spannbeton, L = 44,70m

Leistungszeitraum: 2009

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: Dipl.-Ing. Michael Pucher
e-mail: michael.pucher@asfinag.at

Information about the construction:

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

service period: 2009

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.