



A09 Pyhrn Autobahn km 67,954 - km 69,467 Brückenhauptprüfung 2009

Prüfung und Befundung der Brückenobjekte B7L, B7R, KS3, KS3, KS5, KS5a und KS7 im Sinne der RVS 13.03.11.

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

Kontakt: Ing. Ferdinand Gruber
e-mail: Ferdinand.Gruher@asfinag.at

Bauwerksdaten:

B7L: Hohlkastenbrücke, Spannbeton, L = 271m
B7R: Hohlkastenbrücke, Spannbeton, L = 271m
KS3: Hohlkasten- und Plattenbalkenbrücke,
Spannbeton, L = 321m
KS5: Hohlkasten- und Plattenbalkenbrücke,
Spannbeton, L = 1006,80m
KS5a: Plattenbalkenbrücke, Spannbeton, L = 453
KS7: Plattenbalkenbrücke, Spannbeton, L = 992,24m

Leistungszeitraum: 2009

Von S+W erbrachte Leistungen:

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

A09 Pyhrn Autobahn km 67,954 – km 69,467 main bridge evaluation 2009

Check and documentation of the damages of the bridge
constructions B7L, B7R, KS3, KS3, KS5, KS5a and KS7
according to RVS 13.03.11.

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

contact: eng. Ferdinand Gruber
e-mail: Ferdinand.Gruher@asfinag.at

Information about the construction:

B7L: box – section bridge, prestressed concrete, l = 271m
B7R: box – section bridge, prestressed concrete, l = 271m
KS3: box – section and t – beam bridge,
prestressed concrete, l = 321m
KS5: box – section and t – beam bridge,
prestressed concrete, l = 1006,80m
KS5a: t – beam bridge, prestressed concrete, l = 453
KS7: t – beam bridge, prestressed concrete, l = 992,24m

service period: 2009

services rendered by S+W:

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