



A2 Südautobahn-Packabschnitt Objekt P14 Akutsanierung

Spannbetonbrücke, Brückenklasse I
Tragwerk monolithisch mit den Pfeilern verbunden, beide
Widerlager längsverschieblich, daher Rahmenwirkung zu
berücksichtigen

Bauherr: ASFINAG Autobahn Service GmbH Süd
8074 Raaba, Fuchsenfeldweg 71

Kontakt: Ing. Thomas Gritsch
Tel. +43(0)50108-13434

Auftraggeber: siehe oben

Bauwerksdaten:

Statisches System: vorgespannte Rahmenbrücke mit
Plattenbalkentragwerk
Feldweiten 29 + 36 + 36 + 29m
Brückenlänge: 101,0m
Brückenbreite: 17,6m
Gesamtkosten: nicht bekannt
Leistungszeitraum: Jän. 2007 - März 2008
Fertigstellung: 2008

Von S+W erbrachte Leistungen:

Nachrechnung des Bestandes
Ausarbeiten eines Sanierungsvorschlages
Vorprojekt für Generalsanierung

A2 Südautobahn-Packabschnitt object P14 acute- reconstruction

prestressed concrete bridge, bridge class 1
the supporting structure is monolithically connected with the
piers; both abutments lengthwise movable, therefore the frame
force has to be considered

owner: ASFINAG Autobahn Service GmbH Süd
8074 Raaba, Fuchsenfeldweg 71

contact: Ing. Thomas Gritsch
Tel. +43(0)50108-13434

client: see above

Information about the construction:

structural system: prestressed frame bridge with a t-beam-
structure
open span: 29 + 36 + 36 + 29m
bridge length: 101,0m
breadth of the bridge: 17,6m
total costs: known yet
service period: Jan. 2007 - March 2008
completion: 2008

services rendered by S+W :

check of the existent construction
suggestion of a restoration
technical pre-project of general reconstruction