



Brückensanierung Kainachbrücke G63C

Sanierung einer zweizelligen Spannbeton Kastenbrücke und Umbau in ein integrales Tragwerk. Die Widerlager sind auf Schlitzwänden tief-gegründet.

Bauherr/Auftraggeber:

Land Steiermark
Fa 18 B Straßeninfrastruktur Bau

Kontakt: BR DI Robert Rast

Bauwerksdaten:

Statisches System:	Spannbeton-Hohlkastenbrücke
Brückenlänge:	34,8m
Brückenbreite:	16,50m
Gesamtkosten:	noch nicht bekannt
Leistungszeitraum von S+W:	März 2012-September 2012
Fertigstellung des Objektes:	Herbst 2012

Von S+W erbrachte Leistungen:

Genereller Entwurf
Ausschreibungsplanung
statische Berechnung
Detailplanung
Bauphasenplanung

General bridge overhaul of the Kainachbrücke G63C

General bridge overhaul of a 2-cellular prestressed box-girder bridge and structural change to an integrated supporting structure. The abutments are beared on deep foundations built of diaphragm walls.

owner/client:

Land Steiermark
Fa 18 B Straßeninfrastruktur Bau

contact: BR DI Robert Rast

information about the building:

structural system:	prestressed concrete box-girder bridge
bridge length:	34,8m
bridge breadth:	16,50m
total costs:	still not known
period of performance by S+W:	March 2012 – September 2012
completion of the object:	autumn 2012

services rendered by S+W:

general design
tender design
structural analysis
detailed design
schedule of the phases of the construction work