



Objekt G21 Talübergang Generalsanierung

Spannbeton Balkenbrücke

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

Kontakt: Ing. Thomas Avender
Tel.: +43(0)50/108-13000

Auftraggeber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Referat Brückenbau Instandsetzung
A-8010 Graz, Landhausgasse 7

Kontakt: DI Andreas Kammersberger
Tel.: +43(0)316/877/2466

Bauwerksdaten:

Statisches System: Spannbetonbalkenbrücke
Stützweite: 29,0m + 3x34,0m + 29,0m = 160,0m
Brückenlänge: 160,0m
Brückenfläche: 2392 m²
Brückenbreite: 14,95m pro Fahrbahn
Gesamtkosten: ca. € 3.000.000,- exkl. USt
Leistungszeitraum: Okt. 2004-Juli 08
Fertigstellung: erste Richtungsfahrbahn 2007
zweite Richtungsfahrbahn 2008

Von S+W erbrachte Leistungen:

Genereller Entwurf
Ausschreibungsplanung
statische Berechnung
Detailplanung
Bauphasenplanung

Object G21- Bridge across a valley General refurbishment

Prestressed concrete beam and slab bridge

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

contact: Ing. Thomas Avender
Tel.: +43(0)50/108-13000

client: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Referat Brückenbau Instandsetzung
A-8010 Graz, Landhausgasse 7

contact: DI Andreas Kammersberger
Tel.: +43(0)316/877/2466

Information about the construction:

structural system: prestressed concrete beam and slab bridge
open span: 29,0m + 3x34,0m + 29,0m = 160,0m
bridge length: 160,0m
bridge area: 2392 m²
bridge breadth: 14,95m per carriageway
total costs: approx. € 3.000.000,- exkl. VAT
service period: Oct. 04 – July 08
completion: first carriageway 2007
second carriageway 2008

services rendered by S+W:

general design
tender design
structural analysis
detailed design
construction-phases-planning