



AST Salzburg Süd Überführung A10

Integraler vorgespannter drei-stegiger Plattenbalken; 3 Felder;
Querschnitt als Dachprofil ausgebildet;

Bauherr: ASFiNAG Baumanagement GmbH
5020 Salzburg, Münchner Bundesstraße 52

Kontakt: DI. Hanspeter Treichl

Auftraggeber: siehe oben

Bauwerksdaten:

statisches System: integrales vorgespanntes
Plattenbalkentragwerk
Stützweite: $13,2\text{m} + 36,4\text{m} + 13,2\text{m} = 62,8\text{m}$
Brückenlänge: 64,4m
Brückenfläche: 1088,0m²
Brückenbreite: 16,90m
Gesamtkosten: € 6.600.000,--
Leistungszeitraum: 2008 bis 2012
Fertigstellung: 2012

Von S+W erbrachte Leistungen:

Entwurf
Generelles Projekt
Ausschreibungsplanung
statische Berechnung
Detailplanung

AST Salzburg Süd - Overcrossing A10

Integral prestressed triple-webbed T-beam; 3 fields, cross
section constructed as roof profile;

Owner: ASFiNAG Baumanagement GmbH
5020 Salzburg, Münchner Bundesstraße 52

contact: Dipl.-Ing. Hanspeter Treichl

client: see above

Information about the construction:

structural system: integral prestressed T-beam construction
bridge span: $13,2\text{m} + 36,4\text{m} + 13,2\text{m} = 62,8\text{m}$
bridge length : 64,4m
bridge area: 1088,0m²
bridge bright: 16,90m
total costs: € 6.600.000,--
service period: 2008 to 2012
completion:: 2012

services rendered by S+W :

draft design
general design
tender design
structural analysis
detailed design