



## 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:

Stützweite: 13,2m + 36,4m + 13,2m = 62,8m  
Statisches System: integrales vorgespanntes  
Plattenbalkentragwerk  
Brückenlänge: 64,4m  
Brückenfläche: 1088,0m<sup>2</sup>  
Brückenbreite: 16,90m  
Leistungszeitraum von S+W: 2008 bis 2012  
Fertigstellung des Objektes: 2012  
Gesamtkosten: k.A.

---

### 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, profile  
constructed as a straight crossfall;

---

**Owner:** ASFiNAG Baumanagement GmbH  
5020 Salzburg, Münchner Bundesstraße 52

contact: DI. Hanspeter Treichl

**client:** see above

---

### Information about the building:

bridge span: 13,2m + 36,4m + 13,2m = 62,8m  
structural system: integral prestressed T-beam construction  
bridge length : 64,4m  
bridge area: 1088,0m<sup>2</sup>  
bridge bright: 16,90m  
period of performance by S+W: 2008 to 2012  
completion of the object: 2012  
total costs: k.A.

---

### services rendered by S+W :

draft design  
general design  
tender design  
structural analysis  
detailed design