



## Referenzobjekt

## Brückentragwerk

<b>Projektname und –Ort:</b>	Brückentragwerk S 35, Bruck an der Mur ( Austria )
<b>Bauwerk:</b>	Schutzbeton
<b>Gesamtvolumen:</b>	1000 m Länge, 12,00 m Breite , Betonstärke 8 cm
<b>Bauzeit:</b>	Juni– Juli 2008
<b>Beton:</b>	Transbeton-Lieferbeton Bruck/Mur C 25/30/B3/GK 8/F 52
<b>Fugenteilung:</b>	6,00 m x 6,00 m
<b>Fasertyp:</b>	DE 50/1.0 N
<b>Fasergehalt:</b>	20 kg/m <sup>3</sup>

### Besonderheiten:

Die Betonierarbeiten wurden bei über 30 Grad durchgeführt. Als Nachbehandlung wurde sofort nach dem betonieren mind. 0,15 kg/m<sup>2</sup> Verdunstungsschutz aufgebracht. Betoniert wurde im Rasterverfahren.

GH 2008

