

# Referenzprojekte

Ingenieurbüro  
Justus Breinlinger  
Beratender Ingenieur VBI

## BaustellenV(SiGeKo)

## Betonsanierung, Ingenieurbau



Sanierung Große Bruck, Stadt Tuttlingen  
Traglastserhöhung + Erweiterung BW von 2 auf 3 Fahrspuren  
Gefährdung der Baustelle: Arbeiten an, über bzw. im Gewässer  
Donau, Bautätigkeiten teilweise unter Verkehr, zeitweise parallele  
Bautätigkeiten verschiedener Fachgewerke

<b>Auftraggeber</b>	Stadt Tuttlingen
<b>Bausumme</b>	1,0 Mio. □
<b>Abbruchjahr</b>	2006
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Mayer, TBA Tuttlingen
<b>Telefon</b>	07461 / 99439



Stützmauersanierung Stadt Tuttlingen,  
Bauwerk 39 C und Bauwerk 40 B  
Gefährdung der Baustelle: Strahlarbeiten, Bautätigkeiten in Höhen  
von 2-9m, Baufeld grenzt direkt an öffentliche Verkehrsflächen

<b>Auftraggeber</b>	Stadt Tuttlingen
<b>Bausumme</b>	0,25 Mio. □
<b>Baujahr</b>	2005/2006
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Mayer, TBA Tuttlingen
<b>Telefon</b>	07461 / 99439



OFW Schreiber Kaserne Immendingen  
Umbau Schießstand A III  
Gefährdung der Baustelle: Stahlbetonarbeiten teilweise in Höhen über 7 m,  
Parallele Bautätigkeiten - Neubau Hochblenden und Sanierung best. Hoch-  
blenden, Bautätigkeit bei Kasernenbetrieb

<b>Auftraggeber</b>	Staatl. Hochbauamt Freiburg
<b>Bausumme</b>	0,5 Mio. □
<b>Abbruchjahr</b>	2005/2006
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Boonen, Staatl. Hochbauamt Freiburg
<b>Telefon</b>	07461 / 17020



Obere Neckarbrücke, Traglastserhöhung und Sanierung, Rottweil  
Gefährdung der Baustelle: Brücke überquert den Neckar,  
Bauwerk steht unter Denkmalschutz, Gefahrstofftransport in der  
Baustelle, Baubetrieb bzw. Sanierungsarbeiten unter Verkehr

<b>Auftraggeber</b>	Stadt Rottweil
<b>Bausumme</b>	1,0 Mio. □
<b>Abbruchjahr</b>	2001/2002
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Greinacher, TBA Rottweil
<b>Telefon</b>	0741 / 494 250