



SBB –ÜBERFÜHRUNG USEGO ERO, OLTEN

Bauherr

Bau- und Justizdepartement
des Kantons Solothurn
Amt für Verkehr und Tiefbau

Planung und Bauleitung

Ingenieurgemeinschaft ABT

- ACS Partner AG
- Bänziger Partner AG
- TSW + Partner AG

Projekt

Neue Strassenüberführung über
SBB –Gleisanlage und Umfahrungs-
strasse
Überführung: Stahlbetonbau

Bausumme

Baukosten CHF 5.2 Mio.

Technische Daten

Länge: 135.50m
Breite variabel (ca. 16m)
Brückenfläche: ca. 2200m²
Spannweiten: max. 21.5m
Anzahl Pfeiler: 6 Stück
Fundation: Ortbeton -
Bohrpfähle

Ausführung

2008 - 2011

Ingenieurleistungen

Bauprojekt und Ausführungsprojekt

Projektleiter

Niklaus Flühler TSW
Ruedi Vogt ACS

Bauleiter

Heinz Guldimann TSW

Besonderheiten

- Zusammenarbeit in INGE
- Geometrie der Überführung
- Bau unter Bahnverkehr
- Taumittelsprühanlage
- Lärmschutzwände