

10 Bewegungs- und 3 Gelenkfugen während der Gesamtanierung der Europabrücke, Zürich



- Bauherr:
- Projektverfasser:
- Bauunternehmer:

Tiefbauamt Stadt Zürich
ACS-Partner, Zürich
ARGE Europabrücke; Locher AG, Walo AG, Hatt-Haller AG

- Arbeiten rowatec:

Gelenkfugen Typ ROWATEC, ca. 57,6 Meter
Bewegungsfugen bis 80 mm, ca. 108 Meter
Fugen-System STOG bis 130 mm, ca. 38 Meter
Fingerübergang ROWATEC RAG,
Bewegung ca. 190 mm, ca. 20 Meter
Frühjahr 1992 bis Herbst 1994

- Ausführungsdatum:

Version 8.95



Neubau der Stahlverbundbrücke Umfahrung Landquart, GR Brückenentwässerung

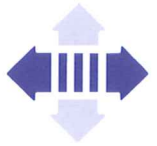


- Bauherr:
- Projektverfasser:
- Bauunternehmer:

- Arbeiten rowatec:
- Ausführungsdatum:

Tiefbauamt Kanton Graubünden
Ing. Büro Des Plazes, Chur
Marti AG, Chur

Brückenentwässerung HPE Ø 200 mm, ca. 280 Meter
September 1994



Ersatz von Lagerkissen und Dichtungen an Neotopflagern Sihlhochstrasse, Zürich



- Bauherr: Tiefbauamt Kanton Zürich
- Projektverfasser: Tiefbauamt Kanton Zürich
- Arbeiten rowatec: 11 Topflager, fest, einseitig und allseitig beweglich.
Mit Auflagerkräften von 250 - 2'200 Tonnen.
- Spezielle Leistungen: Das Klettergerüst (Patent rowatec) wird gleichzeitig zur Vorspannung der Betonpfeiler benützt
- Ausführungsdatum: 1. Etappe Winter 1991/1992
2. Etappe Herbst 1994

Version 8.95



Rheinübergang N4, Schaffhausen Brückenentwässerung und Kabelrohranlage



- Bauherr: Tiefbauamt Kanton Schaffhausen
- Projektverfasser: Ing. Büro Wüest + Stucki + Partner, Schaffhausen
Gruner AG, Basel
- Bauunternehmer: ARGE Rheinbrücke N4
Preiswerk AG, Dal Bosco + Zingg

- Arbeiten rowatec: Transitleitung HPE-Rohr \varnothing 355 mm, ca. 160 Meter
Brückenentwässerung HPE \varnothing 250-355 mm, ca. 140 Meter
Werkleitungen HPE-Rohre 8 x \varnothing 160 mm
Total Rohrlänge 1200 Meter
- Spezielle Leistungen: Sämtliche Rohrbefestigungen sind aus Chromstahl V4A gefertigt.
- Ausführungsdatum: Sommer/Herbst 1994

Version 8.95