



Kreisel Säli, Stand Mai 2014



Baslerstrasse, Stand Oktober 2008



Unterführungs-/ Aarauerstrasse, Stand August 2008



Kreisel Säli, Stand Juni 2011



Baslerstrasse, Stand November 2008



Unterführungs-/ Aarauerstrasse, Stand August 2008

Referenzobjekt: **Entlastung Region Olten**
Unterführungs- und Aarauerstrasse
Verkehrsmanagementmassnahmen Baslerstrasse
Gesamtausbau Aarburgerstrasse, Kreisel Säli und Werkleitungsprojekte

Zeitraum der Realisierung: 2007 - 2012

Investitionsvolumen: CHF 5 Mio.

Auftraggeber/Bauherr Bau- und Justizdepartement Kanton Solothurn
Amt für Verkehr und Tiefbau / Swisscom AG, Olten
ALPIQ / Baudirektion Olten / Aare Energie AG, Olten

Projektleiter Bauherrschaft Lothar Bürgi, Amt für Verkehr und Tiefbau
Marius Büttiker, Betrieb G+W, Aare Energie AG
Roland Bolliger Betrieb E, Aare Energie AG
Georg Müller, ALPIQ
Ramon Gerster, Baudirektion Olten
Peter Müller, Swisscom AG

Projektleiter smt Marius Mühlethaler

Bauleiter smt Marius Mühlethaler / Jürg Altmann

Objekt

Mit der Planung und Bau der neuen Entlastung Region Olten wurde auf dem bestehenden Kantonsstrassennetz diverse verkehrlich-flankierende Massnahmen ausgelöst.

Unterführungs- / Aarauerstrasse:

Strassensanierung und Umgestaltung auf einer Ausbaulänge von 400 m.
Umbaut von vier Knoten mit Lichtsignalanlagen.
Neubau Bushaltestellen mit Betonplatten.

Baslerstrasse:

Strassensanierung und Umgestaltung auf einer Ausbaulänge von 440 m.
Neubau Bushaltestellen mit Betonplatte und Vermörtelungsbelag.
LSA und LWL - Rohrblock auf ganzem Perimeter.

Gesamtausbau Aarburgerstrasse, Kreisel Säli:

Strassensanierung und Umgestaltung auf einer Ausbaulänge von 360 m
Neuer Betonkreisel $\varnothing = 35$ m mit Anschluss an neue Aarebrücke.
Neubau von Betonstützmauer und Lärmschutzwand
Zahlreiche Werkleitungsprojekte:
- Elektroleitungen für Nieder- und Hochspannungskabel
- Rohrblock für Lichtsignalanlagen
- Neubau Regenwasserleitung L = 125 m, $\varnothing 400$

Besondere Aufgabenstellung

Innerstädtisches Bauen unter Verkehr (DTV 15'000 bis 24'000)

Neubau Betonkreisel - Durchmesser = 35 m, Plattenstärke h = 260 - 350 mm

Neubau Betonstützmauern / Busbetonplatten

Neubau Regenwasserkanalisation DN 400

Deckbelagseinbau unter Vollsperrung

Koordination, Projektierung und Bauleitung von zahlreichen Werkleitungsprojekten (Wasser, Elektrizität, Rohrblock Lichtsignalanlagen, Swisscom)

Koordination Nebenbaustellen - Neubau Aarebrücke / Aaresteg

Termine

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Ausführungsprojektierung | 2007 - 2010 |
| Realisierung: | |
| -Unterführungs- Aarauerstrasse | 2008 - 2009 |
| -Baslerstrasse | 2008 |
| -Kreisel Säli | 2010 - 2012 |