



SN 1 Zubringer Neufeld Bern

Bauherr

Tiefbauamt des Kantons Bern
Nationalstrassenbau Reiterstrasse 11
3011 Bern

Ingenieur

Ingenieurgemeinschaft Studerstein
Bächtold & Moor AG, Kissling + Zbinden AG, LP Ingenieure AG

Bauausführung

Ausführung in ARGE

Federführung und tech. Leitung

Marti AG Bern

Objektbeschrieb

Die Städtische Autobahn SN1 Zubringer Neufeld setzt sich aus folgenden Bauteilen zusammen:

- Anschluss Neufeld
- Neufeldtunnel
- Anschluss Tiefenau

Marti AG Bern Bauunternehmung

Bernstrasse 13 CH-3302 Moosseedorf Tel. +41 31 858 44 44 Fax +41 31 858 44 45
www.martiag.ch/bern bern@martiag.ch

Objektbeschreibung

Der Auftrag umfasst die Erstellung des 560 m langen Tagbautunnels mit den umfangreichen Tiefbauarbeiten für die beiden Anschlüsse Neufeld und Tiefenau, sowie sämtliche Belagsarbeiten.

Bauzeit

August 2006 - Juni 2009

Auftragssumme CHF

39'000'000.-

Leistungsbeschreibung

- 25'000 m³ Kulturerdarbeiten
- 420'000 m³ Aushubarbeiten
- 180'000 m³ Abtransport in Deponie
- 700'000 m³ Zwischentransporte
- 280'000 m³ Hinterfüllung
- 8'000 m² Nagelwände
- 34'000 m² Schalung
- 23'000 m³ Konstruktionsbeton
- 2'300 to Bewehrung
- 22'000 m² Fundamentalschichten
- 18'000 to Beläge

