

A16, Transjurane, Tunnel de Moutier

Der 1.2 km lange doppelröhrige Tunnel Moutier ist Bestandteil der A16, Transjurane, welche von Biel aus durch den Jura führt und an das französische Autobahnnetz anschliesst. Die beiden Tunnelröhren durchqueren die tertiäre Süsswasser-Molasse, die durch eine Wechsellagerung von Mergeln und Sandsteinen geprägt ist. Die tektonische Beanspruchung der Molasse ist zum Teil sehr gross.

Der Tunnelvortrieb erfolgt grösstenteils konventionell mit Teilschnittfräse, Bagger oder Abbauhammer und einer Sicherung mit HEB-Trägern und Spritzbeton. Teilweise sind Rohr- oder Spiessschirme als Bauhilfsmassnahme erforderlich. Eine Störzone von ca. 90 m Länge mit stark tektonisierten Mergeln wird mit einem Ulmenstollenvortrieb (Unterteilung des Tunnelquerschnittes in 7 Teilquerschnitte) aufgefahren.

**Ort**

Moutier

KundeBau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern,
Tiefbauamt**Zeitraum:** 1997 - 2011**Erbrachte Leistungen**

- Vorprojekt
- Bauprojekt
- Ausschreibung
- Ausführungsprojekt
- Begleitung der Ausführung

Charakteristische Angaben

- Länge: 2 x 1.2 km
- Ausbruchquerschnitt: 107-149 m²
- Ausbruch unter Rohrschirm: 1200 m
- Ulmenstollenvortrieb: 165 m
- Anzahl Querverbindungen: 3
- Baukosten: ca. CHF 300 Mio