

# N01/N06 Ersatz Autobahnbrücke T2

Die Brücke T2 ist Bestandteil des Nationalstrassennetzes und führt im Bereich Wankdorf Bern über die SBB Lötschberglinie. Im Rahmen der Gesamterneuerung Stadttangente Bern musste die Brücke T2 aufgrund ungenügender Tragreserven, des teilweise schlechten Zustandes sowie der hohen Sicherheitsanforderungen unter stetiger Aufrechterhaltung des Strassen- und Bahnverkehrs komplett ersetzt werden. Da ein Sprödversagen nicht auszuschliessen war, mussten 2008 bereits Sofortmassnahmen ausgeführt werden. Die neue Brückenplatte besteht aus quer zu den Gleisen spannenden Fertigteilträgern, welche in Nacharbeit über die SBB Gleise eingehoben wurden. Die Widerlager sind als Scheiben aus-gebildet und aufgrund des schlecht tragfähigen Baugrunds mit Bohrpfählen tieffundiert. Das Tragwerk wird gegenüber der bestehenden Brücke so erweitert, dass Raum für ein 4. SBB-Gleis entstanden ist.



## Place

Bern

## Client

Bundesamt für Strassen (ASTRA), Filiale Thun

**Period:** 2008 - 2014

**Budget:** CH 33 Mio.

## Delivered services

- Statische/materialtechnologische Zustandsuntersuchung
- Globales Erhaltungskonzept / Sofortmassnahmen
- Massnahmenkonzept
- Planung der neuen Brücke, Spezialtiefbauarbeiten, Trassierung und Entwässerung
- Bauphasenplanung
- Koordination von Dritten
- Ausführung inkl. Bauleitung und Abschlussakten

## Specifications

- Zu ersetzende Brückenfläche: ca. 5700 m<sup>2</sup>
- Breite: 29m
- Länge: 200m
- Bau unter Strassen- und Eisenbahnverkehr
- Pfahlfundation und komplexe Bauabläufe

## Further information

Bearbeitungsstand: Abgeschlossen

SIA-Phasen: Phasen 31-53