

# Sanierung Allmendtunnel, Thun

Der Allmendtunnel zeigte diverse bauliche Schäden. Die ungünstige Belastung durch die seitlich auf dem Allmendtunnel verlaufende Panzerpiste hatte das Bauwerk zusätzlich geschwächt. Im Rahmen der Sanierung wurde der Tunnel von innen her verstärkt und das Lichtraumprofil durch die Absenkung des Bodens erhöht. Die Betriebs- und Sicherheitsanlagen wurden ersetzt.

## Bauherrschaft

---

Bundesamt für Strassen ASTRA, Filiale Thun

## Kosten

---

total ca. CHF 70 Mio.

## Planung

---

Basler & Hofmann AG, Bern

## Unternehmer

---

ARGE Allmendtunnel

## Realisation

---

2017/2018

## Leistungen

---

- + Installation, Nullmessung, Betrieb und Unterhalt eines automatischen geodätischen Monitoring-Systems mit zehn fix installierten Tachymetern
- + Permanente (stündliche) Messung von über 300 Punkten während ca. zehn Monaten pro Tunnelröhre, inkl. Auswertung und Alarmierung

