

Licht und Strom in die Tunnel der Umfahrung Visp Süd



Zurzeit baut das Amt für Nationalstrassenbau des Kantons Wallis das noch fehlende, 31.8 km lange Autobahnstück der A9 zwischen Visp und Siders. Dazu gehört die insgesamt 8.8 km lange Umfahrung Süd, wovon rund 7 km in Tunneln verlaufen. Nebst dem bestehenden Tunnel Vispertal, der in Bezug auf die Betriebs- und Sicherheitsausrüstung gesamtsaniert wird, werden der 4.5 km lange Tunnel Eyholz sowie der 2.6 km lange Tunnel Visp neu gebaut. Alle Tunnel sind 2-röhrig und doppelspurig.

Auftraggeber

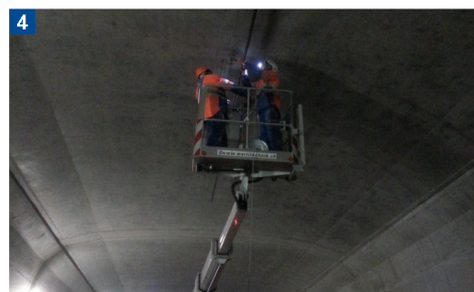
Kanton Wallis, Departement für Verkehr, Bau und Umwelt, Amt für Nationalstrassenbau





Durchblick
 Baulos: Kabelkanäle und
 Aufhängungen
 Auftragssumme: CHF 17 Mio.
 Erstellungszeitraum: 2014 - 2018

Baulos: Elektroinstallationen
 Auftragssumme: CHF 25 Mio.
 Erstellungszeitraum: 2014 - 2018



- 1 Kabeleinführung Zentrale Staldbach
(Tunnel Eyholz WLK Süd)
- 2 Werkleitungskanal (WLK) Eyholz Süd
- 3 Muster LED Durchfahrtsbeleuchtung
- 4 Installation der LED Musterbeleuchtung