

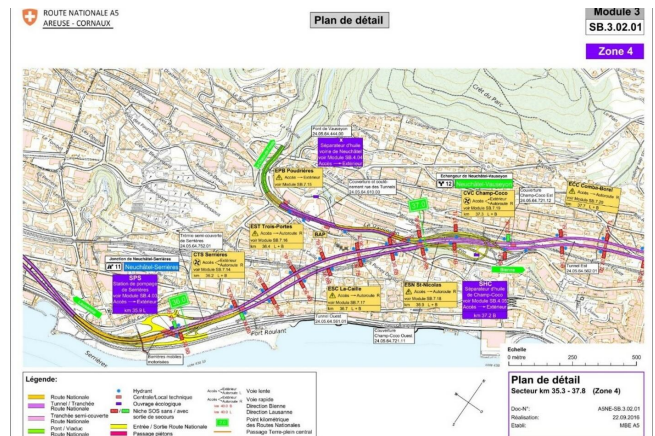
Einsatzplanung Nationalstrasse A5 Areuse - Cornaux

Basierend auf der ASTRA Richtlinie 86055 «Einsatzpläne Nationalstrassen – Operative Sicherheit» wurden Einsatzpläne für die Strecke A5 Are-use – Cornaux erstellt.

Für die Realisierung der Erhaltungsarbeiten (UPlaNS Colombier – Cornaux) haben wir Einsatzpläne für die Tunnel und offenen Strecken in Zusammenarbeit mit dem SiBe-S sowie den Ereignisdiensten (SIS, Polizei NE) gemäss der ASTRA Richtlinie 86055 «Einsatzpläne Nationalstrassen; Operative Sicherheit» erstellt.

Sinn und Zweck der Einsatzpläne ist es, den Ereignisdiensten und allen beteiligten Diensten geeignete Grundlagen zur Verfügung zu stellen, um im Ereignisfall schnell und effizient handeln zu können. Daher sind gemeinsam mit der Feuerwehr, der Polizei von Neuchâtel und dem ASTRA die Bedürfnisse an die Einsatzpläne definiert worden.

Die Einsatzplanung ist in 9 Modulen aufgebaut und enthält Einsatzpläne für die Alarmierung und Information (Modul 0), Zufahrten (1), Übersichtspläne Strecke und Umgebung (2), Detailpläne Strecke (3), Ökologie Strecke und Detailpläne Ökologiebauwerke (4), Objektdaten (5), Einsatzleitung, Verbindungen, Eventualplanung, Führungsabläufe, Logistik (6), Kunstbauten und Tunnel: Überdeckungen, Brücken, Viadukte, Galerien und Betriebszentralen (7), Verkehrsmanagement (8), Spezifische Unterlagen und Dokumente (9), Mutationswesen und Verteilerliste (10).



Ort

A5 Areuse - Cornaux

Kunde

ASTRA

Zeitraum: 2014 - 2015

Honorar: 460 000 CHF

Bauherr

ASTRA

Erbrachte Leistungen

- Einsatzplanung gemäss ASTRA Richtlinie 86055 «Einsatzpläne Nationalstrassen; Operative Sicherheit»
- Zusammenarbeit mit Einsatzkräften (SIS, Polizei) und dem ASTRA

Charakteristische Angaben

- Länge Abschnitt A5: 17.2 km Strasse
- Länge Tunnel Ost/West Neuchâtel: 4.150 km
- Länge Tunnel Serrières: 1.73 km
- Länge Tunnel Auvernier: 180 m
- Länge überdeckter Abschnitt d'Hauterive: 1.75 km
- Longueur Viadukt Colombier: 411 m