

# Deuxième remise en état du tunnel de Belchen, NIE

Les deux tubes existants du tunnel de Belchen sur l'autoroute A2 doivent être entièrement remis en état. Les importants travaux impliquent l'utilisation de grandes surfaces pour les sites d'installation au niveau des portails Sud et Nord. A la fin des travaux d'une durée d'environ 10 ans, les surfaces seront recultivées comme à l'état initial. De plus, les trois cheminées du tunnel n'étant plus utiles suite à la rénovation du tunnel, elles seront remplies avec des matériaux purs, la tête en béton sera déconstruite et les surfaces libérées seront recultivées.

S'agissant de la remise en état d'une installation, le projet n'est pas soumis à l'EIE. Les principales disciplines environnementales du projet comprennent la gestion des déchets et des matériaux, le sol (concept de terrassement et de remise en culture), la nature et le paysage (bilan écologique, définition de mesures) et la forêt (demande de défrichage).

**Lieu**

Hägendorf (SO) - Eptingen (BL)

**Client**

Office fédéral des routes OFROU

**Période:** 2018 - 2024

**Contact**

Dr. Simone Wehren, +41 58 451 65 65

**Coûts de construction:** CHF 310 Mio.

**Nos prestations**

- Notice environnementale pour le concept de mesures et le projet de mesures du tunnel
- Notice environnementale pour le projet définitif et le projet de détail des sites d'installation
- Demande de défrichage
- Concept de terrassement et de recultivation
- Concept de gestion des déchets et des matériaux

**Specifications**

- 3.2 km Longueur du tunnel
- 6 Sites d'installation