

Escaliers du pont de Zaehringen

Fribourg (FR)

Catégorie d'objet

Professionnel spécialisé – Rénovation – Renforcement – Passage inférieur,
Passage supérieur

Chef de projet

A.-L. Bourgeix

Personnes-clés

F. Mayoraz, S. Rotté-Capet



Description de l'ouvrage

Démolition et reconstruction des escaliers d'accès au Pont de Zaehringen.

Prestations effectuées

- Prestations d'ingénieur spécialiste en géotechnique pour la stabilisation provisoire des talus, la sécurisation permanente des parois rocheuses et les fondations du nouvel ouvrage.
- Etablissement du projet d'ouvrage en collaboration avec le bureau MGI.
- Suivi des travaux d'exécution.

Particularités techniques

Modification de la géométrie des fondations en cours d'excavation pour s'adapter à la géologie locale (toit de la roche en place) et à la géométrie d'anciennes excavations.

Maître d'ouvrage

Ville de Fribourg

Personne de contact

M. Pierre-André Tassain
Tél. : 026 351 75 51

Bureaux associés

MGI Ingénieurs, Villars-sur-Glâne



Durée des travaux 2022 – en cours

Durée des prestations 2021 – en cours

Montant des travaux CHF 2 mio

Montant des prestations CHF 21'600.-