

## Korrektion Gerbers Kurve



### BRÈVE DESCRIPTION

La route actuelle à la sortie du village de Reichenbach présente des largeurs de route différentes. Il y a des problèmes de croisement à de nombreux endroits, surtout lorsque des camions ou des cars postaux sont impliqués. C'est pourquoi l'OIK I prévoit de rénover le tronçon allant de la sortie du village jusqu'en amont du virage Gerber.

### LE PROJET

Cela implique de légères adaptations tant au niveau de la position horizontale que verticale de l'axe routier. Pour ce faire, un nouveau mur de soutènement en béton apparent sera construit en aval et en amont du virage Gerber, du côté de la vallée. Le mur de soutènement inférieur en béton apparent mesure environ 80 m de long et environ 7 m de haut, le mur de soutènement supérieur en béton apparent mesure environ 110 m de long et environ 4 m de haut. La protection du talus pendant la construction est réalisée au moyen d'ancrages et de béton projeté. Après l'achèvement des ouvrages de soutènement, des adaptations du terrain sont prévues. Le mur en pierre naturelle existant sera rehaussé d'un mètre sur une longueur d'environ 45 mètres et prolongé d'environ 10 mètres.

En outre, diverses conduites industrielles, le drainage complet de la route, les conduites d'eaux usées ainsi qu'une nouvelle conduite pour le Burstgräbli intérieur seront construits. Toute la longueur de la route sera recouverte d'un

nouveau coffrage et en partie pourvue de bordures. Enfin, toute la surface sera recouverte d'un revêtement.

## LES SERVICES EN DÉTAIL

- Construction de routes
- terrassement
- construction de canalisations
- construction d'ouvrages d'art

## DIFFICULTÉS

- Espace restreint
- Trafic permanent
- Terrain en pente

## PLUS D'INFORMATION

Exécution en tant qu'entreprise individuelle

Implenia Suisse SA, Construction Suisse alémanique CH-3665 Wattenwil

## FACTS

<b>Site</b>	Reichenbach im Kandertal , Suisse
<b>Statut</b>	Terminé
<b>Volume de construction (valeur de nos services)</b>	1,8 Mio CHF
<b>Début de la construction</b>	Octobre 2018
<b>Réalisation finale</b>	Octobre 2019
<b>Constructeur-propriétaire</b>	Oberingenieurkreis I
<b>Ingénieur du bâtiment</b>	Emch und Berger AG

## PRESTATIONS

Construction routière

Infrastructure



<https://implenia.com/fr/references/apercu/ref/korrektion-gerbers-kurve/>

Creation: 08.05.2026 20:42