

Studien für die Appenzeller Bahnen

Ideenstudie neuer Bahnhof Gais:

Im Rahmen dieser Studie wurden verschiedene Varianten für eine mögliche Verschiebung des Bahnhofs Gais untersucht. Gegenwärtig treffen zwei Bahnstrecken beim Bahnhof Gais aufeinander. Zwei Standorte wurden für die Verschiebung des Bahnhofs in Betracht bezogen. Es wurde dabei untersucht, wie die beiden Strecken weiterhin aufrechterhalten werden können und die Infrastruktur im Hinblick auf Fahrplan, Umsteigebeziehungen und Fahrkomfort verbessert werden kann. Mögliche Lösungsansätze für eine bessere Erschliessung des umliegenden Gebiets mit Bussen wurden ebenfalls aufgezeigt.

Machbarkeitsstudie Gleisverlegung Gonten:

In der Gemeinde Gonten und im umliegenden Gebiet kreuzen sich die Kantonsstrasse und die Bahnstrecke mehrfach. Die daraus resultierenden Bahnübergänge führen zu Rückstaus auf der Kantonstrasse. Ziel der Studie war daher mit einer möglichen Verlegung der Bahnstrecke eine Reduzierung von Kreuzungen zwischen der Kantonstrasse und der Bahnstrecke zu erreichen. Hierbei wurden drei Varianten erarbeitet, wobei eine mögliche Abtauschung der Bahnstrecke mit der Kantonstrasse sowie möglichen Verlegungen der Bahnstrecke südlich der Gemeinde betrachtet wurden. Die strassenbaulichen Auswirkungen wurden bei jeder Variante aufgezeigt.

**Lieu**

Gemeinden Gais und Gonten

Client

Appenzeller Bahnen

Période: 2017 - 2018**Contact**

Dieter Schopfer, +41 58 451 63 18 | +41 79 297 00 54

Coûts de construction: CHF 62 Mio.**Constructeur**

Appenzeller Bahnen

Nos prestations

- Vorstudie

Specifications

- Weichen: 5 Stück
- Gleis: 2'000 m
- Perronkanten: 5 Stück
- Busperron: 40 m
- Parkplätze: 20 Stück
- Strassenverlegung: 1'200 m