



## Reichenbach, Bahnhof BLS - Erweiterung

Auftraggeber

BLS Netz AG

Architekt

Kocher Minder Architekten, Thun

### Ausgangslage

Das sanierungsbedürftig Bahnhofsgebäude in Reichenbach im Kandertal aus dem Jahr 1964 sollte erneuert werden, da eine durch den Kanton BE und die Gemeinde geplante, behindertengerechte Umgestaltung der angrenzenden Bushaltestelle das Gebäude tangiert.

Das neue Gebäude soll zudem der bestehenden Bahnhofpizzeria sowie einem neuen Bahnhof-Shop Platz bieten.

### Aufgaben WAM

WAM Planer und Ingenieure übernahmen im Rahmen der Realisierung des neuen Bahnhofgebäudes folgende Aufgaben:

- Projektierung, Ausschreibung und Bauleitung der Platz- / Abstellflächen und des Strassenanschlusses um das Bahnhofsgebäude inkl. überfahrbarer Betoninsel.
- Dimensionierung sämtlicher Ver- und Entsorgungsleitungen im Projektperimeter bis zum Anschluss an die öffentlichen Leitungen.  
(Dieser Teil umfasste auch die Leitungen für die Schmutz- und Sauberwasserentsorgung inkl. Versickerungsanlage, die Versorgung mit Wasser zur Sicherstellung der Trinkwasserversorgung, sowie die Versorgung mit Kommunikationsmedien und Elektrizität).

Besondere Herausforderungen lagen in der Querung der stark befahrenen Kantonsstrasse mit der neuen Schmutzwasserleitung, der Versickerungsanlage sowie den Bauarbeiten nahe des Gleisbereichs bzw. im Bereich des Perrons.

