

Umbau Bahnhof, Kirchberg-Alchenflüh

- + Komplette Erneuerung des Bahnhofs mit einer neuen Personenunterführungen inkl. neuen Zugängen (Rampen und Treppen), neuen BehiG-konformen Perronanlagen (P55) und neuen Perrondäcke
- + Erneuerung der kompletten Bahntrasse auf einer Länge von 1,2 km (Erneuerung kompletten Unter- und Oberbau, Gleisentwässerung, Sicherungs- und Fahrleitungsanlage usw.)
- + Umfassende Altlastensanierung im Bahnhofsumfeld

Bauherrschaft

BLS Netz AG, Genfergasse 11, 3001 Bern

Planung

Bührer + Dällenbach Ingenieure AG, Steffisburg

Gesamtbaukosten

ca. CHF 24.5 Mio.

Realisierung

2021–2023

Unsere Leistungen

Ingenieur als Gesamtplaner und Fachplaner für Bahn- Tief-, Strassenbau und Tragkonstruktion für die SIA-Phasen 31 (Vorprojekt) bis und mit 53 (Inbetriebnahme/Abschluss)

Herausforderung

Während der Realisierung der neuen Perronanlage und Personenunterführung musste immer eine Perronkante in Betrieb bleiben. Die Erneuerung der Trasse wurde in einer 4-wöchigen Totalsperre realisiert.

