

INFRASTRUKTUR

Projekt

Ausbau Perronanlage Bahnhof Interlaken Ost

Auftraggeber

BLS AG

Unternehmungen

Perron 3: Astrada AG, Spiez

Perron 4: Frutiger AG, Thun

Zeitraum

Perron 3: 2008 - 2009 | Perron 4: 2006- 2007

Leistungsumfang

Planung, Projektierung, Ausführungsprojekt und Bauleitung

Investition

CHF 5.4 Mio.

Die Perrons 3 und 4 mit den Perronkanten 5, 7 und 8 (alle Normalspur; BLS) wurden auf eine Nutzlänge von 420m zur Annahme von Fernverkehrszügen angepasst. Die Perronkante 4 (Schmalspur; Zentralbahn) an Perron 3 wurde auf 220m nutzbare Länge erweitert. Mit den gesteigerten Nutzlängen mussten die Perronausrüstungen erneuert und ergänzt werden. Mit der Verlängerung der Perrons erhielten die Perrondächer dezentrale Lagen. Damit sich die Reisenden besser auf der Perronanlage verteilen, wurden die Perrondächer auf der östlichen Seite um 75m (Perron 4) bzw. 96m (Perron 3) verlängert.

Die bestehenden Perronkanten erfüllten teilweise die Anforderungen des Behindertengleichstellungsgesetzes nicht, weshalb sie auf eine Nutzhöhe von 55cm (P55 für Normalspur) bzw. 35cm (P35 für Schmalspur) erhöht wurden.

