

Sicherheitsbeleuchtung für Bahnsteige

Kunde: SBB AG, Bern/Projektmanagement Olten
Beratende Ingenieure / Lichtplaner: Selux AG, Gümlingen/Scherler AG, Solothurn
Aufgabe/Projektstellung: SBB AG, Bahnhof Bern-Wankdorf – Bahnsteigbeleuchtung

Ausgangslage

Im Zuge des Neubaus des Fussballstadions Bern-Wankdorf wurde auch der Bahnhof Wankdorf umgebaut und modernisiert.

Im Hinblick auf die Euro 08 in der Schweiz und in Österreich sowie anderer Grossveranstaltungen im Stadion kommt diesem Bahnhof eminente Bedeutung zu. Grosse Menschenmassen müssen innert kürzester Zeit Züge besteigen oder aussteigen.

Die Strecke Zürich-Bern-Genf ist eine stark befahrene Bahnverbindung. Viele Schnellzüge fahren ohne Halt und mit hoher Geschwindigkeit durch den Bahnhof hindurch.

Um die Sicherheit zu verbessern, wurden weisse, taktile Leitlinien auf der Bahnsteigkante aufgebracht. Nur – reichen diese aus?

Unsere Lösung

In Zusammenarbeit mit der Bauherrschaft und den beratenden Ingenieuren haben wir ein zusätzliches Sicherheitskonzept entwickelt, das die Sicherheit auf den Bahnsteigen für die Passagiere massiv erhöht.

- Sehr hohen Wert legte die Bauherrschaft auf eine unauffällige Installation.
- Die Wirkung und Intensität der LED-Module ist vor allem im Dunkeln sehr gut erkennbar. Die Farbe amber hat aber auch sehr gute Tageslicht-Qualität!

