

Seitliche Erweiterung Bahnhof Bern, Testplanung (SEBBT)



Der Bahnhof Bern gerät immer mehr an seine Kapazitätsgrenzen. Langfristig ist ein weiterer Ausbauschnitt im Rahmen «Zukunft Bahnhof Bern» mit einer seitlichen Erweiterung ab ca. 2035 unumgänglich. Mit der Testplanung soll sichergestellt werden, dass die weitere Entwicklung des Bahnhofs Bern in geordneten Bahnen verläuft. Anhand der Resultate der Testplanung wurden die Leitsätze für die künftige Entwicklung formuliert und in einem Synthesebericht festgehalten.

Auftraggeber

Schweizerische Bundesbahnen SBB
(Veranstalterin)
Stadt und Kanton Bern
BLS AG
Grosse Schanze AG

Auftragsdauer B+R

2013 bis 2015

Funktion B+R

- Moderator Testplanung

Leistung B+R

- Beratung und Mitarbeit bei der Gestaltung des Testplanungsprozesses
- Moderation der Testplanung in Workshops
- Mitverfassen des Syntheseberichtes
- Redaktion des Syntheseberichtes
- Organisation der Workshops

Nutzen des B+R-Beizuges

- Einbringen von Erfahrung in analogen Fragestellungen
- Strukturierter Ablauf des Verfahrens
- Aktive und professionelle Moderation der Workshops mit bis zu 60 Teilnehmenden
- Übernahme der gesamten Organisation von Workshops und Begehungen