



Deutsche Bahn AG

Berliner Hauptbahnhof (Lehrter Bahnhof)



Bauherr:
Deutsche Bahn AG

Auftraggeber:
Zumbansen Planungs GmbH
Gütersloh

Ort:
Berlin
Hauptbahnhof - Lehrter
Bahnhof

Leistungsumfang:
Bauüberwachung EMSR
Gewerbe-Mieterausbau

Leistungszeitraum:
2006-2007

Der Berliner Hauptbahnhof gehört zu den großen innerstädtischen Infrastruktur-Baumaßnahmen des letzten Jahrzehnts.

Der Bahnhof ist das Dreh- und Angelkreuz für Reisende des Nah- und Fernverkehrs. Täglich verkehren dort mehr als 150 Züge des Fernverkehrs und über 300 Züge des Regionalverkehrs sowie über 1000 Züge des Stadtverkehrs.

Der Bahnhof ist jedoch nicht nur Ort des Reisens sondern mit den über 80 Geschäften - die sieben Tage die Woche für die Besucher und Gäste des Bahnhofs geöffnet sind - ist der Berliner Hauptbahnhof auch ein attraktives Geschäftszentrum.

Als Fachingenieure für das Gewerk Elektrotechnik erbrachten wir im Auftrag der Zumbansen Planungs GmbH die Bauleitung für den Gewerbenieterausbau für die Gewerbenieter. Die Fachbauleitung für die zahlreichen DB-eigenen Service-Einrichtungen oblag uns komplett.

Zu unseren Leistungen zählten die Klärung der Schnittstellen zwischen den zentralen Anlagen (wie Brandmelde- und Gefahrenmeldeanlagen, Telefon- und Datennetz sowie der Sicherheitsbeleuchtung) und den mieter eigenen Ausbauten der Läden und Restaurants.

Unsere Hauptaufgabe bestand in der konsequenten Überwachung der vereinbarten Terminpläne, die Einhaltung der vereinbarten Qualitäten und der vereinbarten Kostenrahmen.

Die Klärung von auftretenden technischen Problemen erfolgte durch unsere Regie in enger Zusammenarbeit mit den Planungsbüros.

Nach Fertigstellung des Hauptbahnhofes und Übergabe an den Betreiber kümmerten wir uns um die Aufmassprüfung sowie um die Prüfung der Schlussrechnungen und die Fertigstellung der Dokumentation der ausführenden Firmen.



*IFE Grothe GmbH
Ingenieurbüro für
Elektrotechnik
Frankfurter Allee 41
10247 Berlin
Fon 030 206 163 770
Fax 030 206 163 799
mail@ife-grothe.de
www.ife-grothe.de*