



## Hannover

Zeit 2013 bis 2015

Invest ca. 2,4 Mio. Euro

Kunde infra Infrastrukturgesellschaft  
Region Hannover GmbH

Auftrag Objektplanung Ingenieur-  
bauwerke Hochbahnsteige  
inkl. Verkehrsanlagen und  
Technische Ausrüstung,  
Lph. 1-9 HOAI und Projekt-  
steuerung AHO

Verlängerung von Hochbahnsteigen  
auf 70 m inkl. der entsprechenden  
Anpassungen der Verkehrsanlagen  
und Betriebstechnik.

# Hannover – Bahnsteigverlängerungen

Die Hochbahnsteige auf der Stadtbahnstrecke B-Nord an den Haltepunkten Langenhagen/Langenforther Platz und Endpunkt Langenhagen sowie die Hochbahnsteige auf der Stadtbahnstrecke B-Süd an den Haltestellen Am Brabrinke, Laatzen/Werner-von-Siemens-Platz und Laatzen/Eichstraße (Bahnhof) wurden auf die erforderliche Nutzlänge von 70 m verlängert.

Entsprechende Anpassungen im Straßen- und Gleisbau sowie im Bereich der Fahrleitung, der Fernmeldeanlagen, der Beleuchtung und der Lichtsignalanlagen wurden vorgenommen.

Planungsanforderungen:

- Die neuen Bahnsteigverlängerungen sollten hinsichtlich der Materialien an die bestehenden angeglichen werden.
- Die Gleisgeometrie der jeweiligen Haltestelle sollte unverändert bleiben.
- Die Lichtsignalanlagen an den Überwegen in Verbindung mit den Haltestellen sollten mit taktilen Leiteinrichtungen nachgerüstet werden.
- Gemäß der momentanen Standards der Ausrüstung der vorhandenen Hochbahnsteige sollten die Verlängerungen mit taktilen Leiteinrichtungen ausgestattet werden.

