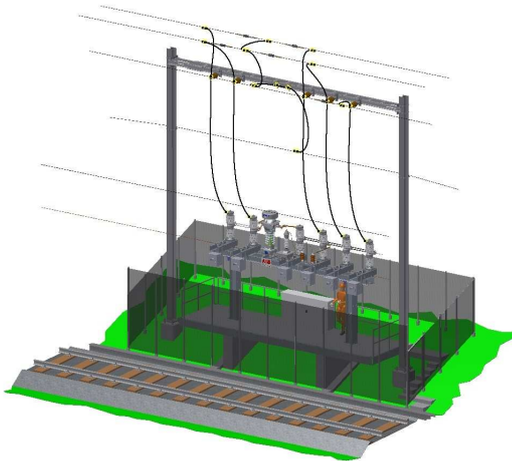
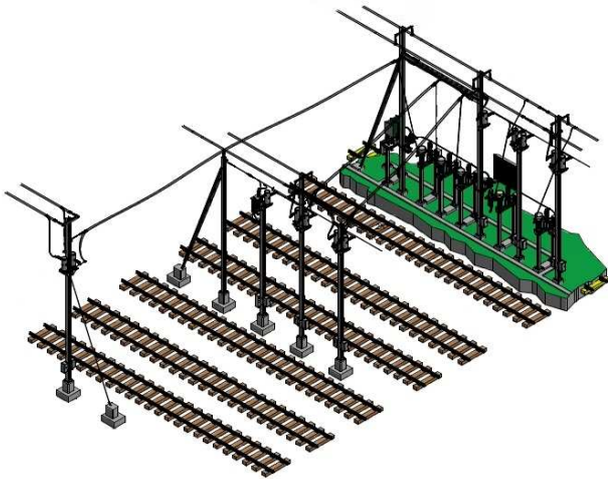


# Schaltanlagen Region Zürich und Umland



## Ausgangslage

ZEB (Zukünftige Entwicklung Bahninfrastruktur) ist die Weiterentwicklung der 1. Etappe Bahn 2000. ZEB beseitigt schweizweite Kapazitätsengpässe, erweitert das Knotenkonzept von «Bahn 2000» und ergänzt die Eisenbahn-Alpentransversale (NEAT) mit den notwendigen Kapazitäten auf den Zufahrten. Zur Sicherstellung der Energieversorgung für die Angebotsentwicklungen müssen diverse Schaltanlagen den neuen Bedürfnissen angepasst werden.

## Projekinhalt

Der Projekinhalt umfasst folgende Komponenten; kompletter Ersatz der bestehenden Schaltanlagen, Umbau der bestehenden Schaltanlagen und vollständiger Rückbau der Schaltanlage.

In den Stationen Dietikon Meilen und Pfäffikon SZ werden neue Schaltanlagen realisiert.

Die Umbauten der Schaltanlagen erfolgt in folgenden Stationen; Dachsen, Glattbrugg, Niederglatt und Au/ZH.

Ohne Ersatz Abgebrochen wird die Schaltanlage in Henggart.

## Ausführung und Kosten

Die Ausbauten ZEB werden schrittweise umgesetzt. Das Projekt «Schaltanlagen Region Zürich» wird in den Jahren 2012-2015 realisiert. Die Kosten für das Bauvorhaben betragen ca. 5.9 Millionen Franken.

## INFORMATION

### Schweizerische Bundesbahnen SBB

Projekte Region Ost  
Projektmanagement 1  
Postfach, 8021 Zürich

### Projektleiter Willy Baumgartner

Telefon 051 222 56 15  
willy.baumgartner@sbb.ch  
www.sbb.ch/bahnausbauten

Termine	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Vorprojekt	■	■				
Auflageprojekt		■	■			
Plangenehmigung		■	■	■		
Ausführung				■	■	■

Zukünftige Entwicklung Bahninfrastruktur (ZEB)