



Erneuerung RBL Schaltanlagen

Rangierbahnhof Limmattal

Bauherr
SBB AG

Bauzeitraum
01.03.2018 - 30.04.2020

Projektdauer
2 Jahre

Hauptmengen
Neubau und Anpassung von 8 Schaltanlagen
inkl. Einspeisungen, Speiseleitungen etc.

Projektbeschreibung

Die Schaltanlagen im ganzen RBL (grösster Rangierbahnhof der Schweiz, bis 2500 Wagen pro Tag) mussten an das neue Fahrleitungs-Versorgungskonzept angepasst werden.

In dem Projekt durften wir die ganze Bauphasenplanung für einen möglichst reibungslosen Umbau erstellen sowie das Projekt und die örtliche Bauleitung von Teilabschnitten leisten.

Mengengerüst:

Neubau von 8 Schaltanlagen, Speiseleitungen, Anpassung von Einspeisungen, Rückbau der alten Schaltanlagen

Bauablauf:

Die Bauablaufplanung musste exakt auf die Bedürfnisse des Betriebes abgestimmt werden und während der ganzen Ausführung eine möglichst hohe Verfügbarkeit zu gewähren.

Ueli Bosshard
Projektleiter / Bauingenieur

+41 52 557 91 85
ueli.bosshard@bahnhof.ch

