

## Gare CCF d'Oerlikon

### Lieu

Hofwiesenstrasse  
369  
8050 Zürich Oerlikon

### Architecte

Meyer Stegemann  
Architekten  
Ebnatstrasse 65  
8200 Schaffhausen

### Temps de réalisation

01.07.2016 –  
30.11.2017

### Maître d'ouvrage

SBB Immobilien AG  
Hohlstrasse 532  
8021 Zürich

### Volume de construction (MCHF)

Participation ETAVIS:

### Projeteur

Kanthak  
E&E Planung  
Im Eichli 15  
8162 Steinmaur

Dans le bâtiment de gare de Zurich-Oerlikon, la distribution électrique à basse tension de SSB Immobilien a été remplacée pendant l'exploitation courante entre avril 2017 et novembre 2017. Le processus de clarification avec les CCF et les locataires concernant la coordination des horaires de coupure a constitué un véritable défi. Entre juillet 2016 et novembre 2018, l'aménagement de base ainsi qu'une partie de la surface louée du 2ème étage ont été réalisés en parallèle par ETAVIS AG BU87. Dans l'aménagement de base, les dispositifs CVC/MCR complets ont été entièrement reconstruits et une installation d'éclairage de secours mise en place. Le bâtiment fait partie du patrimoine classé.

### Type d'objet immobilier

Extension

Réhabilitation / Assainissement

### Type de construction

Gare

### Contenu de la livraison

Eclairage

Installations de détecteurs incendie

Installations électriques

Distribution principale d'une construction



provisoire principale bâtiment provisoire

Mise en service

Mise en place des installations de sécurité

Eclairage de secours

Combinaisons d'appareils de commutation

Courant fort/faible

Contrôles indépendants par les services ETAVIS

Tableau Répartitions (HV/UV)

CVCS

MSR