

Referenzen

# Unterstand SBB Bahnhof Kilchberg

## für Zweiräder auf Asphalt



Einbau der Schraubfundamente nach Kernbohrung im Asphalt



Millimeter genau montierte Adapter für Montage des Unterstandes



Unterstand mit sichtbarem Chromstahladapter als Verbindung zum Fundament

### Standort

Bahnhof, CH-8802 Kilchberg

### Bauherrschaft

SBB Immobilien

### Engineering

Scheerer Architekten AG

Krinner Montage AG

### Ausführung

Krinner Montage AG, 3272 Walperswil

### Projektbeschreibung

Auf dem asphaltierten Vorplatz in Gleisnähe wurde auf 4 Schraubfundamenten ein Zweiradunterstand erstellt.

### Leistungen

Planung, Dimensionierung und Bau der Fundamente

### Material

4 Stk. Schraubfundamente der Serie KSF F-R mit 1.0 - 1.3 m Länge / Pfostenträger aus Chromstahl

### Technik

Kernbohrung, kleiner Handaushub, Einbau mit KR D 55 Raupenfahrzeug, Oberflächenabschluss

### Bauzeit

1 Tag, September 2015

### Besonderheiten

Bauzeit 4 Stunden, mit Einmessen, Kernbohrung und positionsgenauer Montage der Pfostenträger

### Kontakt

Krinner Schweiz  
+41 32 396 21 64  
info@krinner.ch  
www.krinner.ch