



Stromschienen FURRER+FREY® im Hbf. Wien



Beim Neubau des Hauptbahnhofes wurden zwei Abschnitte mit der Stromschienenoberleitung System FURRER+FREY realisiert.

Die geringe Systemhöhe lässt ein niedrigeres und damit kostengünstigeres Bauwerk zu.

Unsere Stromschiene wird aber auch im offenen Wannbereich montiert. So konnte die Oberleitung durchgehend platzsparend ausgeführt werden.

Die hohe Ausfallsicherheit des Stromschienen-Systems ist betrieblich von grossem Nutzen und garantiert den sicheren Bahnbetrieb.

In der Station Quartier Belvedere wurde eine neue Weichenverbindung in die schon seit 2007 bestehende Anlage eingebaut.



Beide Projekte konnten termingerecht fertiggestellt werden.

Wir danken ÖBB INFRA für die zuverlässige Planung und Projektführung, der SPL Powerlines Austria für die perfekte Montage und FURRER+FREY für die Unterstützung bei der Regulierung.

Die Vorteile des Systems:

- günstige Investkosten
- hohe Verfügbarkeit
- geringe Instandhaltungskosten
- höchstes Sicherheitsniveau



Impressum:

Medieninhaber, Herausgeber und Hersteller:
HC-ELECTRIC Handels GMBH
Ailecgasse 30, 1110 Wien
Verlags-, Redaktions- und Herstellungsort ist Wien w. o.

Auftragsbearbeitung:

Tel: 01-606 87 88-61
Fax: 01-606 87 88-20
E-Mail: office@hc-electric.com

Technische Beratung:

Tel: 01-606 87 88-60
E-Mail: technik@hc-electric.com

