

Projekt CEVA

Bahnstrecke Cornavin–Eaux-Vives–Annemasse (CEVA)

Die CEVA schliesst eine Lücke zwischen dem französischen und dem schweizerischen Bahnnetz im Kanton Genf und ist eine sehr wichtige Linie für Personen- sowie Güterverkehr. Die neue Strecke wird hauptsächlich unterirdisch realisiert.

Innerhalb dieses Projektes tritt die Wagner + Grimm AG als Lieferant der Transformatoren mit verschiedenen Spannungsbereichen auf.

Für den Tunnel werden diverse Transformatoren in der Leistungsklasse zwischen 9kVA und 350kVA benötigt. Diese dienen dazu, um verschiedene Netze zu betreiben, damit am Ende die Beleuchtung, Signalisierung, Ventilation und Kommunikationseinrichtungen einwandfrei funktionieren.



Die Wagner + Grimm AG ist stolz darauf, in diesem Projekt eine nicht unbedeutende Rolle zu spielen und dankt an dieser Stelle ihren Vertragspartnern für die gute Zusammenarbeit!

Wagner + Grimm AG est fière de jouer un rôle non négligeable dans ce projet et tient à remercier ses partenaires contractuels pour la bonne collaboration !