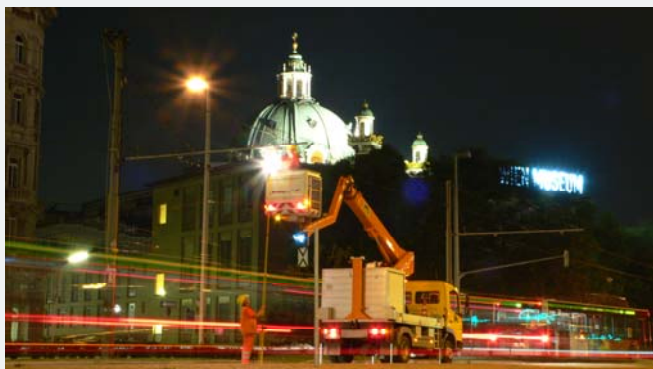


ALPINE-ENERGIE. Eine Referenz Fahrleitung

Adaptierung der Oberleitungsanlage der Wiener Linien, Österreich

Projektbeschreibung:

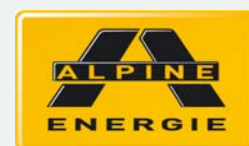
Die Wiener Linien beabsichtigt im gesamten Straßenbahnnetz in Wien zukünftig neue ULF-Garnituren (Niederflurstraßenbahnen) zu führen. Diese neuen Züge benötigen wegen der Klimatisierung mehr Strom als die bisher eingesetzten Garnituren – somit war die bestehende Oberleitungsanlage dieser Belastung teilweise nicht mehr gewachsen. Der Auftrag umfasste die Anpassung der Oberleitungsanlage der Straßenbahnen der Linien 5 – Lange Gasse, J – Josefstädterstrasse, 18 – Neubaugürtel, 58 - Kennedybrücke, 58 - Ober St. Veit, 62 - Wiedner Hauptstrasse und 62 - Karlsplatz. Dabei wurden die Fahrdrähte und Tragwerke erneuert, Verstärkungsleitungen aufgelegt und Stromausgleichsverbinder montiert.



Kunde: Wiener Linien GmbH & Co.KG

Auftragsvolumen: ca. € 802.000,--

Bauzeit: Februar 2006 – November 2006



For a life full of energy