

ALPINE-ENERGIE. Eine Referenz Freileitungsbau

380-kV Leitung Lauchstädt – Vieselbach Bauolos V u. VI, Neubau, Deutschland

Projektbeschreibung:

Die Vattenfall Europe Transmission GmbH hat uns beauftragt, die Bauolos V und VI der 380-kV-Leitung Lauchstädt – Vieselbach zu errichten. Dabei handelt es sich um 2 Systeme 4er Bündel 435/55 Al/St, ein Erdseil und ein LWL-Luftkabel. Beide Bauolos ergeben zusammen eine Leitungslänge von ca. 34 km, das entspricht einer Einzelseillänge von 884.000 m. Die 88 Masten wurden mit 7.700 m³ Beton gegründet. An allen Masten werden zusammen 2.700 t Maststahl verbaut. Von den insgesamt 6 Bauolos dieser Leitung haben wir von 2006 bis 2008 die Lose I, III, V und IV realisiert. Die Baubetreuung erfolgte über unsere Niederlassung Berlin.



Kunde: Vattenfall Europe
Transmission GmbH

Auftragsvolumen: ca. 10 Mio. €

Bauzeit: April bis Dezember 2008



For a life full of energy