



AUSGEWÄHLTE REFERENZEN

380-KV-STEIERMARKLEITUNG, ABSCHNITT VON UW GLEISDORF BIS MAST 206

Auftraggeber: APG

Projektstart: 03/2008

Auftragsvolumen 12 Mio. €

Projektende: 09/2009

Die 380-kV-Steiermarkleitung sorgt für eine leistungsstarke und sichere Leitungsverbindung über einen großen Abschnitt hinweg. Zudem zählt sie zum bestgeprüften Infrastrukturprojekt Österreichs, da im ökologischen Bereich eine breite Palette an Auflagen erfüllt wurde.

Die VLB Leitungsbau wurde mit dem Neubau der 380-kV-Hochspannungsleitung (3. Baulos) beauftragt. Die Ausbauetappe umfasst rund 17 km. Die Umsetzung des

Projektes wurde von einem 60-köpfigen VLB-Mitarbeiterteam bewerkstelligt. Dazu zählen auch die Errichtung der Fundamente, die Lieferung und die Aufstellung der Stahlgittermaste sowie der Seilzug.

Technisch wurden auf 62 neu zu errichtenden Masten, zwei Systeme mit 380-kV-Dreierbündel sowie ein System mit 110-kV-Zweierbündel inklusive Lichtwellenleiter montiert.



Von der VLB Leitungsbau wurden bei diesem Projekt unter anderem:

- 62 neue Masten aufgestellt
- 373 km Seile gezogen
- 720 Abspann- bzw. Tragmastketten montiert
- 2.168 m Bohrpfähle gebohrt
- 14.000 m² spannungssichere Gerüste für Kreuzungen aufgestellt

VLB Leitungsbau GmbH & Co KG

Obdacherstrasse 500 | A-9462 Bad St. Leonhard | Tel.: +43-4350-28 100-0 | Fax: +43-4350-28 100-30
office@vlbleitungsbau.at | www.vlbleitungsbau.at