



WKW GÖSSENDORF & WKW KALSDORF, ÖSTERREICH

Die Energie Steiermark AG errichtet zwei Laufwasserkraftwerke an der Mur, im Süden von Graz. Das Oberliegerkraftwerk Gössendorf erzeugt bei einem Ausbaudurchfluss von 200 m^3 und einer dreifeldrigen Wehranlage 18,75 MW; das Unterliegerkraftwerk Kalsdorf bei einem Ausbaudurchfluss von 200 m^3 und einer zweifeldrigen Wehranlage 18,51 MW. Der Errichtung ging eine umfangreiche Umweltverträglichkeitsprüfung vor, welche 2009 positiv abgeschlossen wurde.

Im Auftrag der Energie Steiermark AG führte convex ZT GmbH die Vordimensionierung der Haupt- und Nebenbauwerke beider Kraftwerke im Rahmen der Ausschreibungsplanung durch.

Bauherr:

Energie Steiermark AG

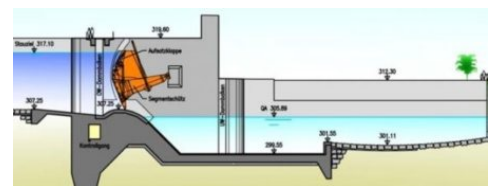
Auftraggeber:

Energie Steiermark AG

Leistung:

18,75 MW bzw. 18,51 MW

Investitionskosten:



€ 115 Mio

Inbetriebnahme:

Sommer 2013

-

Visualisierung:

Energie Steiermark AG

