

**Beschreibung des ausgeführten Bauvorhabens:**

**Krafthaus Kraftwerk Forstlaubach**



Auftraggeber:	<b>ARGE ICON/Pitzer KW Forstlaubach</b>
Anschrift:	<b>9431 St.Stefan, Am Gewerbepark 1</b>
Ansprechperson des AG:	<b>GF Ing. Günther Walzl</b>
Planung :	<b>InterTechno Engineering GmbH</b>
Örtliche Bauaufsicht:	<b>InterTechno Engineering GmbH</b>
Baubeginn:	<b>August 2014</b>
Bauende:	<b>Dezember 2104</b>
Sparte:	<b>Beton- und Ingenieurbau</b>

**Beschreibung des Bauvorhabens:**

Für die ARGE ICON/Pitzer KW Forstlaubach – welche die Ingenieur.- und Rohrbauarbeiten zur Kraftwerkerrichtung KW Forstlaubach von der KW Forstlaubach Gleiming GmbH erhalten hat – wurden die gesamten Baumeisterarbeiten für die Neuerrichtung des Krafthauses durchgeführt. Es wurden dabei sämtliche Erdbauarbeiten sowie die erforderlichen Baumeisterarbeiten inkl. den Schwarzdecker.- und Zimmererarbeiten ausgeführt. Die – wegen der beengten Platzverhältnisse notwendig – Spundwandarbeiten wurden ebenfalls ausgeführt. Weiters wurden die Tiefbauarbeiten für die Elektro und Datenanbindung und die Herstellung der Steinsatzarbeiten ausgeführt.

**Technische Kenndaten:**

- Ca. 1.000 m<sup>3</sup> Erdbewegung, Baugrubenaushub
- Ca. 100 m<sup>2</sup> Steinbauarbeiten
- Ca. 700 m<sup>3</sup> Stahlbetonarbeiten
- Ca. 200 m Leitungsbau