

Kraftwerksdaten

Bauherr und Betreiber:

Wasserkraftwerk Feistritz GmbH
8843 St. Peter am Kammersberg, Feistritz 44

Bruttofallhöhe: 96 [m]

Ausbauwassermenge: 700 [l/s]

Ausbauleistung: 550 [kW]

Druckrohrleitungslänge: 1.445 [m]

Druckrohrleitungsdurchmesser: 700 [mm]

Wasserrfassungstyp: Schwallbecken

Turbinentyp: Pelton turbine, 4-düsig

Jahresarbeitsvermögen: 2.310.000 [kWh]

Inbetriebnahme: 11.05.2014

Beteiligte Firmen

Planung, Oberleitung, örtliche Bauaufsicht:

PI Mitterfellner GmbH, Scheifling

Baumeisterarbeiten:

Leitner Siegfried Bau GmbH, St. Peter am Kammersberg

Druckrohrleitungsverlegung:

Teerag-Asdag AG, Scheifling

Maschinelle Ausrüstung:

Andritz Hydro GmbH, Ravensburg

Elektrotechnische Ausrüstung:

Stadtwerke Murau Gesellschaft m.b.H., Murau

E-Werk Schöder GmbH, Mariahof

Druckrohrlieferant:

Geotrade HandelsgesmbH, Ried in der Riedmark

Schlosserarbeiten:

Metallbau Schneider, Scheifling

