

Kraftwerksdaten

Bauherr und Betreiber:

Kraftwerk Wöll GmbH
8756 St. Georgen ob Judenburg, Wöll 4

Bruttofallhöhe: 220 [m]

Ausbauwassermenge: 150 [l/s]

Ausbauleistung: 281 [kW]

Druckrohrleitungslänge: 1.997 [m]

Druckrohrleitungsdurchmesser: 400 [mm]

Wasserfassungstyp: Festes Wehr mit Coanda Rechen

Turbinentyp: Pelton turbine, 3-düsig

Jahresarbeitsvermögen: 985.000 [kWh]

Inbetriebnahme: 04.08.2014

Beteiligte Firmen

Planung, Oberleitung, örtliche Bauaufsicht:

PI Mitterfellner GmbH, Scheiffling

Baumeisterarbeiten + Druckrohrleitungsverlegung:

Teerag-Asdag AG, Scheiffling

Maschinelle Ausrüstung:

Andritz Hydro GmbH, Ravensburg

Elektrotechnische Ausrüstung:

MBK Energietechnik GmbH, Ilz

Druckrohrlieferant:

Geotrade HandelsgesmbH, Ried in der Riedmark

Stahlwasserbau:

Wild Metal GmbH, Ratschings

Metallbau Harald Rampitsch, Köflach

Schäffer Transport Ges.m.b.H., Wöll

