

Kraftwerksdaten

Bauherr und Betreiber:

GGM Energie GmbH
8861 St. Georgen ob Murau, St. Lorenzen 39

Bruttofallhöhe: 104,55 [m]

Ausbauwassermenge: 1.200 [l/s]

Ausbauleistung: 1.041,10 [kW]

Druckrohrleitungslänge: 1.989,00[m]

Druckrohrleitungsdurchmesser: 900 [mm]

Wasserfassungstyp: Stauklappenwehr mit Spülschutz

Turbinentyp: Peltonturbine, 6-düsiger

Jahresarbeitsvermögen: ca. 3.480.000 [kWh]

Inbetriebnahme: 02.12.2011

Beteiligte Firmen

Planung, Oberleitung, wasserbautech. Bauaufsicht:

PI Mitterfellner GmbH, Scheiffling

Örtliche Bauaufsicht:

Fa. Guster GmbH, St. Ruprecht ob Murau

Baumeisterarbeiten Wasserfassung und Krafthaus:

Haider & Co, Kapfenberg
Guster Holzbau GmbH, St. Ruprecht

Maschinelle Ausrüstung:

Andritz Hydro AG, Jonschwil

Elektrotechnische Ausrüstung:

MGX Automation GmbH, Leibnitz

Stahlwasserbau:

S.K.M. E. Schmid - J. Köhl GmbH, Kammern i.L.

