

Kraftwerksdaten

Bauherr und Betreiber:

HH Kraftwerkbetrieb GmbH & Co KG
8042 Graz, Petrifelder Straße 6

Bruttofallhöhe: 37,85 [m]

Ausbauwassermenge: 2.100 [l/s]

Ausbauleistung: 663,4 [kW]

Druckrohrleitungslänge: 1.828[m]

Druckrohrleitungsdurchmesser: 1300 [mm]

Wasserfassungstyp: Stauklappenwehr mit Seiteneinlauf

Turbinentyp: Diagonalturbine

Jahresarbeitsvermögen: 2.830.000 [kWh]

Inbetriebnahme: 01.04.2011

Beteiligte Firmen

Planung, Oberleitung, örtliche Bauaufsicht:

PI Mitterfellner GmbH, Scheiffling

Baumeisterarbeiten Krafthaus und Wasserfassung:

Gebrüder Haider & CO, Kapfenberg

Maschinelle Ausrüstung:

Geppert GmbH, Hall in Tirol

Elektrotechnische Ausrüstung:

MBK Energietechnik GmbH, Ilz

Druckrohrlieferant:

ETERTEC GmbH & Co KG, Brunn am Gebirge

Verlegung Druckrohrleitung:

Gebrüder Haider & CO, Kapfenberg

Stahlwasserbau:

Danner Maschinenbau GmbH, Pettenbach

