

Kraftwerksdaten

Bauherr und Betreiber:

Sölk-Energie GmbH
8844 Schöder Nr. 34

Bruttofallhöhe: 112,90 [m]

Ausbauwassermenge: 700 [l/s]

Ausbauleistung: 674 [kW]

Druckrohrleitungslänge: 1.860 [m]

Druckrohrleitungsdurchmesser: 800 [mm]

Wasserfassungstyp: Tiroler Wehr

Turbinentyp: Pelton turbine, 5-düsige

Jahresarbeitsvermögen: 2.600.000 [kWh]

Inbetriebnahme: 06.12.2010

Beteiligte Firmen

Planung, Oberleitung, örtliche Bauaufsicht:

PI Mitterfellner GmbH, Scheifling

Baumeisterarbeiten:

Teerag-Asdag AG, Scheifling

Maschinelle Ausrüstung:

Andritz Hydro GmbH, Ravensburg

Elektrotechnische Ausrüstung, Niederspannung:

Stadtwerke Murau Gesellschaft m.b.H., Murau

Elektrotechnische Ausrüstung, Hochspannung:

Elektrowerk Schöder GmbH, Mariahof

Druckrohrlieferant:

Tiroler Rohre GmbH, Hall in Tirol

Stahlwasserbau:

Josef Neuper, Unterzeiring

