

Kraftwerksdaten

Bauherr und Betreiber:

Kraftwerk Rössleralm GmbH
8844 Rinegg 7

Bruttofallhöhe: 332,31 [m]

Ausbauwassermenge: 300 [l/s]

Ausbauleistung: 823,7 [kW]

Druckrohrleitungslänge: 2.2400 [m]

Druckrohrleitungsdurchmesser: 500 [mm]

Wasserfassungstyp: Tiroler Wehr

Turbinentyp: Pelton turbine, 4-düsige

Jahresarbeitsvermögen: 3.350.000 [kWh]

Inbetriebnahme: 29.07.2011

Beteiligte Firmen

Planung, Oberleitung, örtliche Bauaufsicht:

PI Mitterfellner GmbH, Scheiffling

Baumeisterarbeiten:

Teerag-Asdag AG, Scheiffling

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

