

Kraftwerksdaten

Bauherr und Betreiber:

Thomas Auer
8811 Scheifling, Feßnach 11

Bruttofallhöhe: 89,45 [m]

Ausbauwassermenge: 500 [l/s]

Ausbauleistung: 376 [kW]

Druckrohrleitungslänge: 1.320 [m]

Druckrohrleitungsdurchmesser: 600 [mm]

Wassersfassungstyp: Tiroler Wehr mit Stauklappe

Turbinentyp: Peltonturbine, 4-düsig

Jahresarbeitsvermögen: 376.000 [kWh]

Inbetriebnahme: Juni 2005

Beteiligte Firmen

Planung, Oberleitung, örtliche Bauaufsicht:

PI Mitterfellner GmbH, Scheifling

Baumeisterarbeiten:

Zechner Bau GesmbH & Co KG, Scheifling

Maschinelle Ausrüstung:

Geppert GmbH, Hall in Tirol

Elektrotechnische Ausrüstung:

Schubert Elektroanlagen Gesellschaft m.b.H., Ober-Grafendorf

Druckrohrlieferant:

Hobas Rohre GmbH, Klein St. Paul

Druckrohrleitung Verlegung:

Teerag-Asdag AG, Gebietsbauleitung Scheifling

Stahlwasserbau:

Danner Maschinenbau, Pettenbach

