

Kraftwerksdaten

Bauherr und Betreiber:

E-Werksgemeinschaft Schwarzenseebach OG
8960 Öblarn, Öblarn 34

Bruttofallhöhe: 45,50 [m]

Ausbauwassermenge: 3.200 [l/s]

Ausbauleistung: 1.256 [kW]

Druckrohrleitungslänge: 1.204 [m]

Druckrohrleitungsdurchmesser: 1.400 [mm]

Wasserfassungstyp: Stauklappenwehr mit Seiteneinlauf

Turbinentyp: Diagonalturbine

Jahresarbeitsvermögen: 4.028.000 [kWh]

Inbetriebnahme: 24.10.2013

Beteiligte Firmen

Planung, Oberleitung, örtliche Bauaufsicht:

PI Mitterfellner GmbH, Scheiffling

Baumeisterarbeiten:

Bauunternehmung Granit Gesellschaft m.b.H., Graz

Druckrohrleitungsverlegung:

Karl Pitzer GmbH, Schladming

Maschinelle Ausrüstung:

Geppert GmbH, Hall in Tirol

Elektrotechnische Ausrüstung:

MBK Energietechnik GmbH, Ilz

Druckrohrlieferant:

ETERTEC GmbH & Co KG, Brunn am Gebirge

Stahlwasserbau:

S.K.M. E. Schmid – J. Köhl Ges.m.b.H., Kammern

J. Köhl Wasserkraft GmbH & Co KG, Kammern

