

## Kraftwerksdaten

### Bauherr und Betreiber:

KKW Eisenhutgrabenbach GmbH  
8850 Murau, Karl-Brunner-Siedlung 7a

**Bruttofallhöhe:** 256,50 [m]

**Ausbauwassermenge:** 130 [l/s]

**Ausbauleistung:** 274 [kW]

**Druckrohrleitungslänge:** 801 [m]

**Druckrohrleitungsdurchmesser:** 300 [mm]

**Wassersfassungstyp:** Festes Wehr mit Grundablass

**Turbinentyp:** Pelton turbine, 3-düsiger

**Jahresarbeitsvermögen:** 1.000.000 [kWh]

**Inbetriebnahme:** 04.09.2014

## Beteiligte Firmen

### Planung, Oberleitung, örtliche Bauaufsicht:

PI Mitterfellner GmbH, Scheiffling

### Baumeisterarbeiten:

Gottfried Guster GmbH, St. Ruprecht-Falkendorf

### Druckrohrleitungsverlegung:

Gottfried Guster GmbH, St. Ruprecht-Falkendorf

### Maschinelle Ausrüstung:

Andritz Hydro GmbH, Ravensburg

### Elektrotechnische Ausrüstung:

MBK Energietechnik GmbH, Ilz

### Druckrohrlieferant:

Tiroler Rohre GmbH, Hall in Tirol

### Stahlwasserbau:

Metallbau Erich Schneider, Scheiffling

