

## Kraftwerksdaten

### Bauherr und Betreiber:

Kraftwerk Grünsee GmbH  
8010 Graz, Schubertstraße 44

**Bruttofallhöhe:** 84 [m]

**Ausbauwassermenge:** 1.260 [l/s]

**Ausbauleistung:** 855 [kW]

**Druckrohrleitungslänge:** 2.921 [m]

**Druckrohrleitungsdurchmesser:** 1.000 [mm]

**Wassersfassungstyp:** Trogwehr mit Coanda Rechen

**Turbinentyp:** Pelton turbine, 6-düsig

**Jahresarbeitsvermögen:** 3.700.000 [kWh]

**Inbetriebnahme:** 10.03.2015

## Beteiligte Firmen

### Planung, Oberleitung, örtliche Bauaufsicht:

PI Mitterfellner GmbH, Scheiffling

### Baumeisterarbeiten:

Gebrüder Haider & CO, Kapfenberg

### Druckrohrleitungsverlegung:

Gebrüder Haider & CO, Kapfenberg

### Maschinelle Ausrüstung:

Andritz Hydro GmbH, Ravensburg

### Elektrotechnische Ausrüstung:

MBK Energietechnik GmbH, Ilz

### Druckrohrlieferant:

Geotrade HandelsgesmbH, Ried in der Riedmark

### Stahlwasserbau:

TS-Wasserkraft GmbH, Micheldorf

