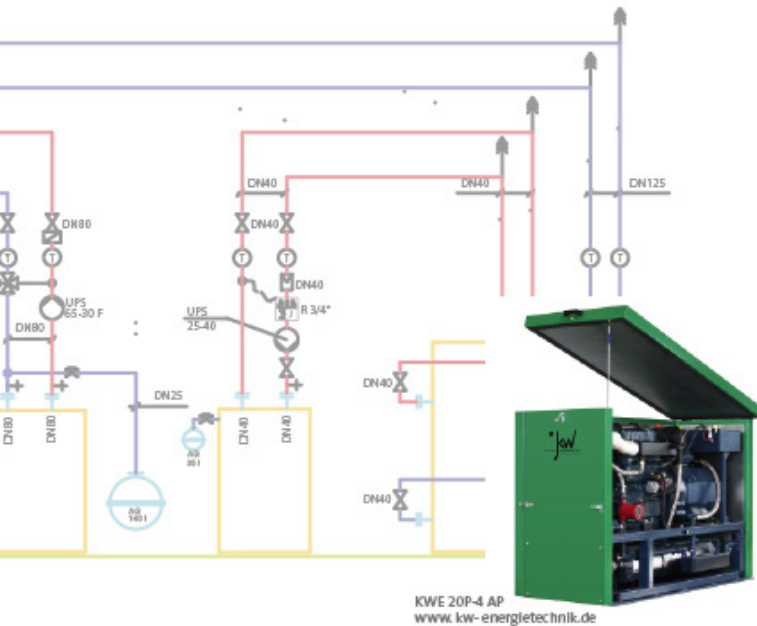


TECHNISCHE DATEN



Heizzentrale Hauptschule Mühldorf am Inn

Baubeginn: *September 2006*
Inbetriebnahme: *August 2007*

Rapsöl (kaltgepresst)

Blockheizkraftwerk: *4-Zylinder Diesel-Motor, 3,3 ltr. Hubraum*
Elektr. Leistung BHKW: *20 kW/ 20 kVA*
Wärmeleistung BHKW: *35 kW*
Betriebsstunden/Jahr: *5.500*
Fassungsvermögen Rapsöltank: *13.000 Liter*
Verbrauch Rapsöl/Jahr: *ca. 37.000 Liter/Jahr*

Erdgas

Grundlast Wärmeleistung: *510 kW (Brennwertkessel)*
Spitzenlast Wärmeleistung: *325 kW (Niedertemperaturkessel)*

Pufferspeicher Warmwasser: *2 x 1000 Liter*



ENERGIEVERSORGUNG
INN-SALZACH GMBH

RAPSÖL BLOCKHEIZKRAFTWERK

EIN SCHRITT
IN DIE ZUKUNFT

HAND
in **HAND**



Investor und Betreiber:
Energieversorgung
Inn-Salzach GmbH



Lieferant Rapsöl:
Biomassehof Achenal
GmbH & Co. KG



ENERGIEVERSORGUNG
INN-SALZACH GMBH

Weserstraße 4
84453 Mühldorf a. Inn
www.evis.de

Beratung: Garching Str. 12
83301 Traunreut
Telefon: 08669/8644-0 Fax: -50

Seit 50 Jahren kompetenter Partner in
der Energieversorgung für die Region.

RAPSÖL
BLOCKHEIZ-
KRAFTWERK



HAUPTSCHULE
MÜHLDORF AM INN



ENERGIEVERSORGUNG
INN-SALZACH GMBH