

Standort / Location:	Austria
Kunde / Client:	Feistritzthaler E-Werke
Inbetriebnahme Jahr / Commissioning Year:	2007
Projektleiter / Project manager	Scharrer Günther



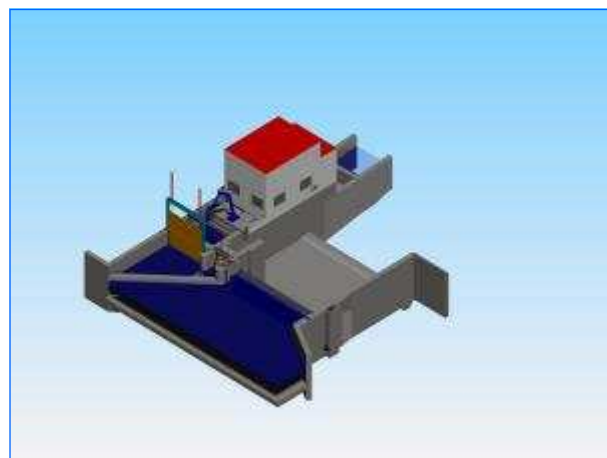
Einlauf mit Einlaufschütz, Leerschusschütz u. Stauklappe  
Intake with intake gate, bypass gate, wire gate



Im Turbinenhaus  
Inside of the power house



Turbinenauslauf  
Power House



CAD 3D Skizze  
CAD 3D Skizze

### Lieferumfang / Scope of supply :

Turbine / Turbine	✓
Generator / Generator	✓
Turbinenregelung / Turbine Governor	✓
NS Schaltanlage / LV switchgear	✓
MS Schaltanlage / MV switchgear	✓
Hydraulikeinheit / Hydraulic unit	✓
Stahlwasserbau / Hydraulic steel structure	

### Technische Daten / Technical data:

Leistung Turbine / Power turbine:	238 kW
Anzahl Turbinen / Number of turbine:	1
Anlagenleistung / Power plant:	238 kW
Fallhöhe / Head:	2,29 m
Durchfluss / Flow:	12,6 m <sup>3</sup> /sec
Drehzahl / Speed:	116 min <sup>-1</sup>
Laufwerk Ø / Runner diameter:	1990 mm