



© Bilder Urheberrechtlich geschützt

Kraftwerk Ruchlig

Zurlindeninsel, 5000 Aarau

Gebäudeart	Kraftwerkbauten
Fertigstellung	2015
Bauart	Neubau
Ausgeführte Arbeiten	Verputzarbeiten
Privater Bauherr	Axpo AG, Baden
Architekt	Frei Architekten AG, Aarau

Projektbeschreibung

Hier in Aarau wird das Kraftwerk Ruchlig erneuert. Bestehende Anlage:
Energieproduktion 55GWh Leistung ca. 10MW Ausbauwassermenge 340 Kubikmeter
pro Sekunde Bruttofallhöhen 3.3 bis 3.5 Meter Neue Anlage: Energieproduktion 63
GWh Leistung ca 11 MW Ausbauwassermenge 400 Kubikmeter pro Sekunde
Bruttofallhöhen 3.3 bis 3.4 Meter Geplante Termine: Öffentliche Auflagen Okt./Nov
2010 Erteilung Konzession Katnton Aargau Sommer 2011 Baubeginn Okt. 2011
Inbetriebsetzung Hauptkraftwerk Jan. 2015 Inbetriebsetzng Dotierkraftwerk Nov. 2014