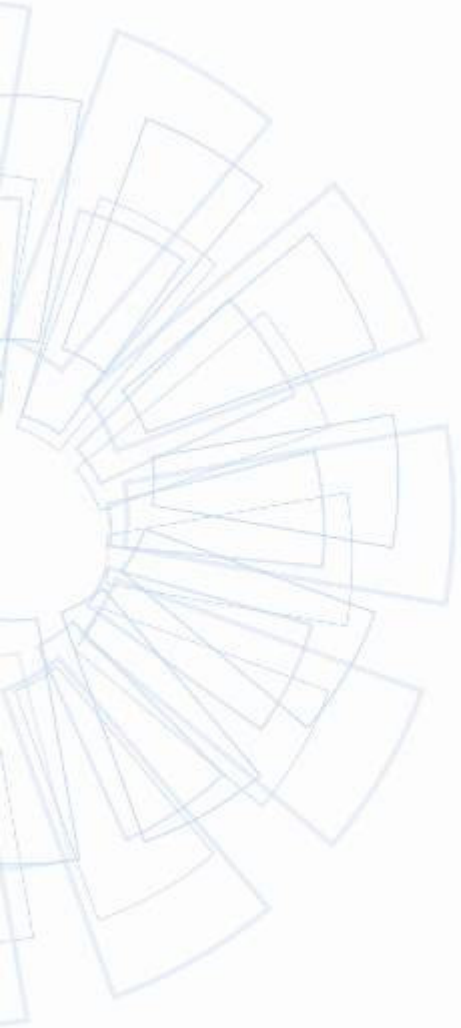


RADAG



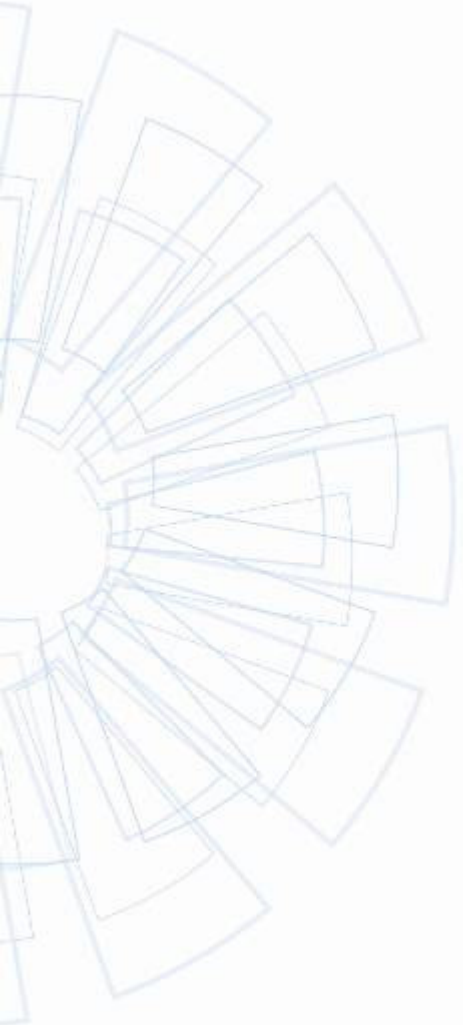
Inbetriebnahme Wehrkraftwerk 04. Dezember 2009

RADAG



Auspflückung der Baustelle Dezember 2006

RADAG



Erste Bauarbeiten Februar 2007

RADAG



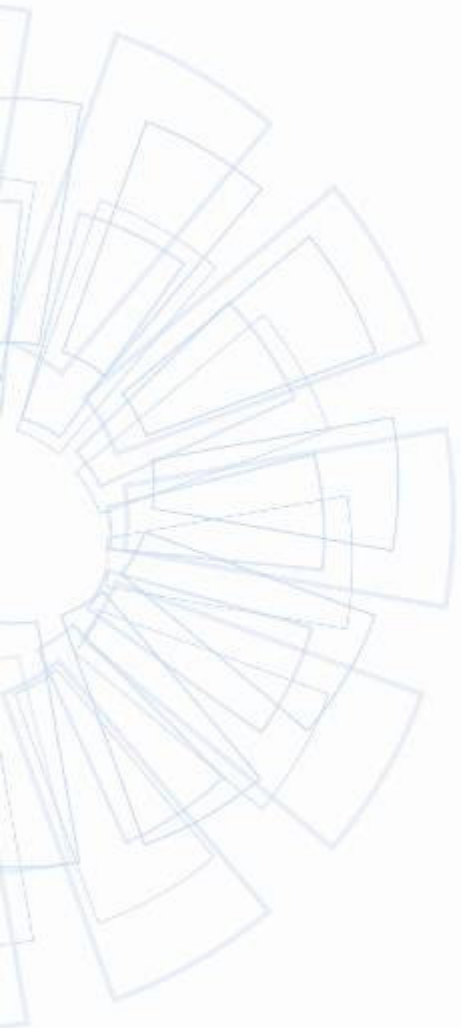
Baugrubenumschließung April 2007

RADAG



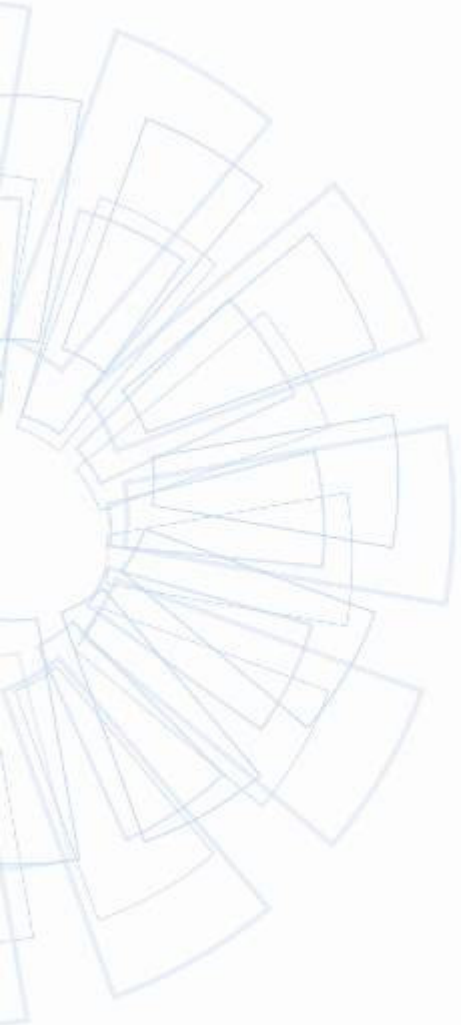
Baugrubenumschließung April 2007

RADAG



Grundsteinlegung Juli 2007

RADAG



Hochwasser August 2007

RADAG



Aushub der Baugrube September 2007

RADAG



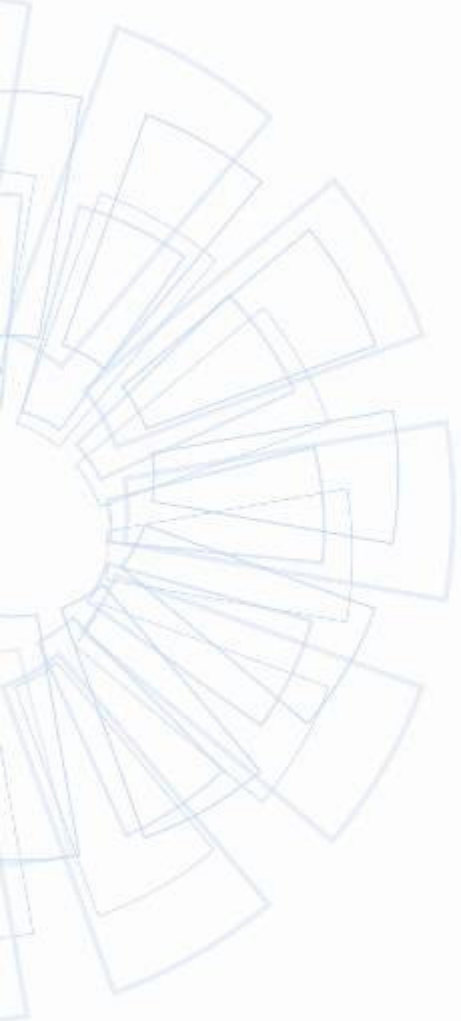
Vogelperspektive September 2007

RADAG



Stahlarmierungsarbeiten Januar 2008

RADAG



Saugrohrschalung März 2008

RADAG



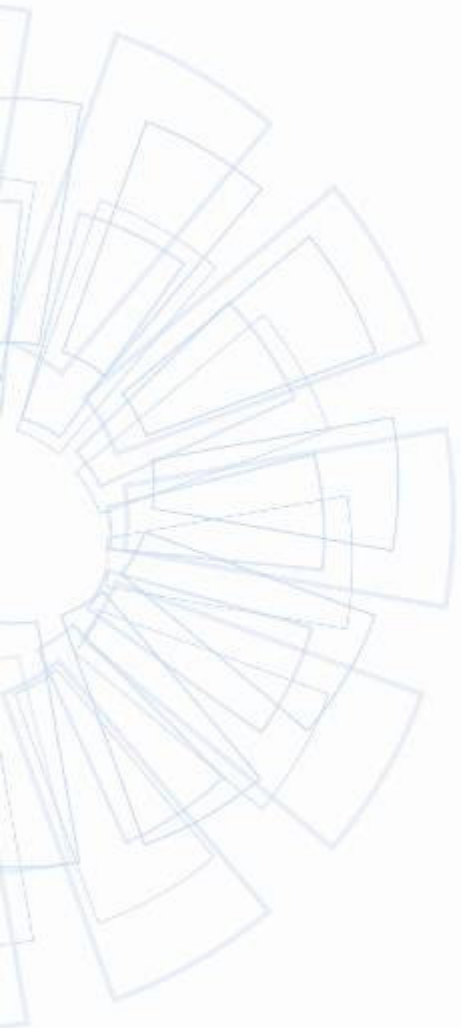
Saugrohrpanzerung März 2008

RADAG



Saugrohr Juni 2008

RADAG



Schalungsarbeiten Juni 2008

RADAG



Einheben Turbinengehäuse August 2008

RADAG



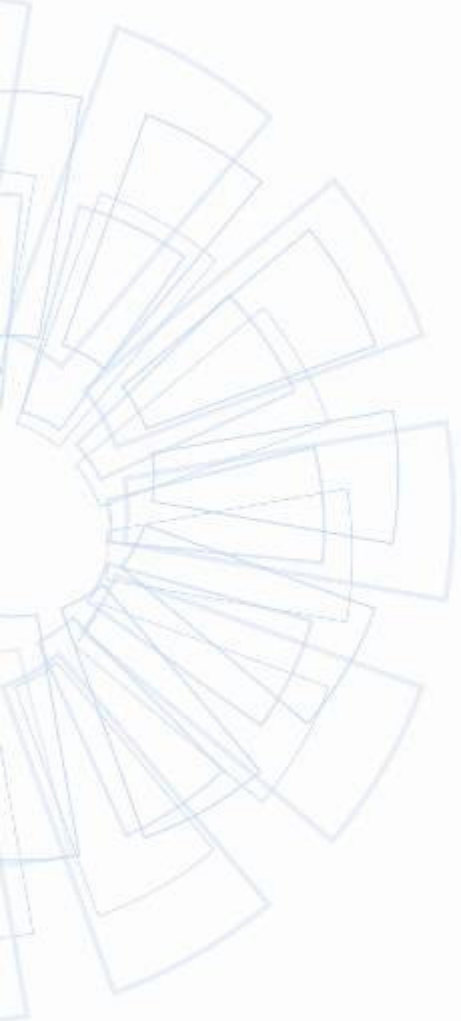
Schalung am Turbinengehäuse Oktober 2008

RADAG



Einlaufbereich November 2008

RADAG



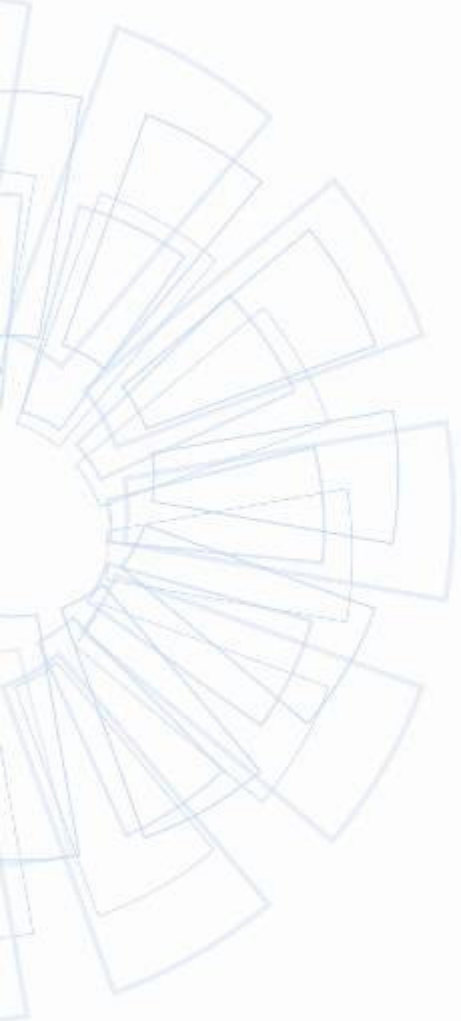
Montage des Brückenkrans Dezember 2008

RADAG



Setzen der Dammbalken Februar 2009

RADAG



Montage des Leitapparates März 2009

RADAG



Einlaufbereich April 2009

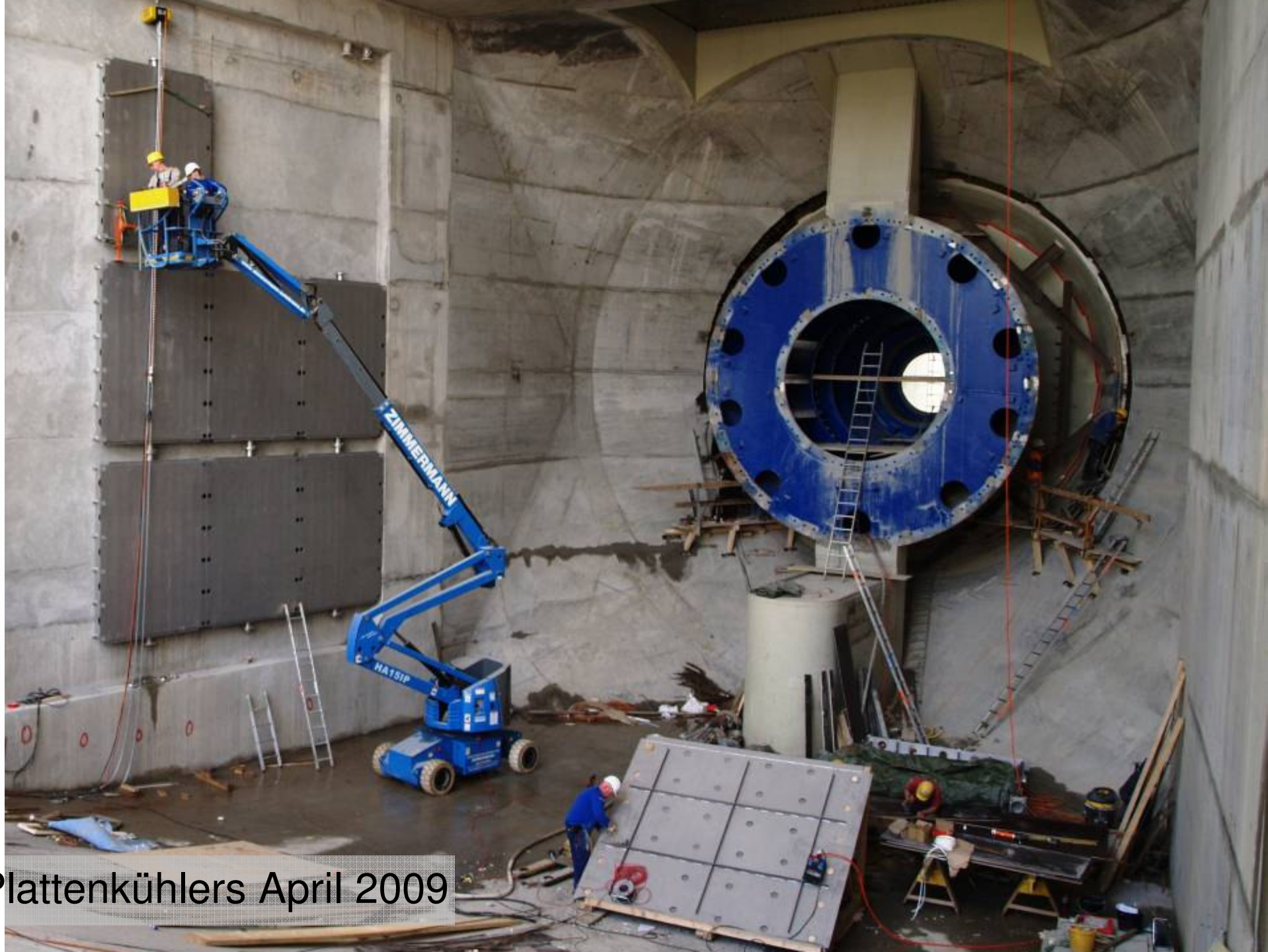
RADAG



Strömungslenker April 2009



RADAG



Montage des Plattenkühlers April 2009

RADAG



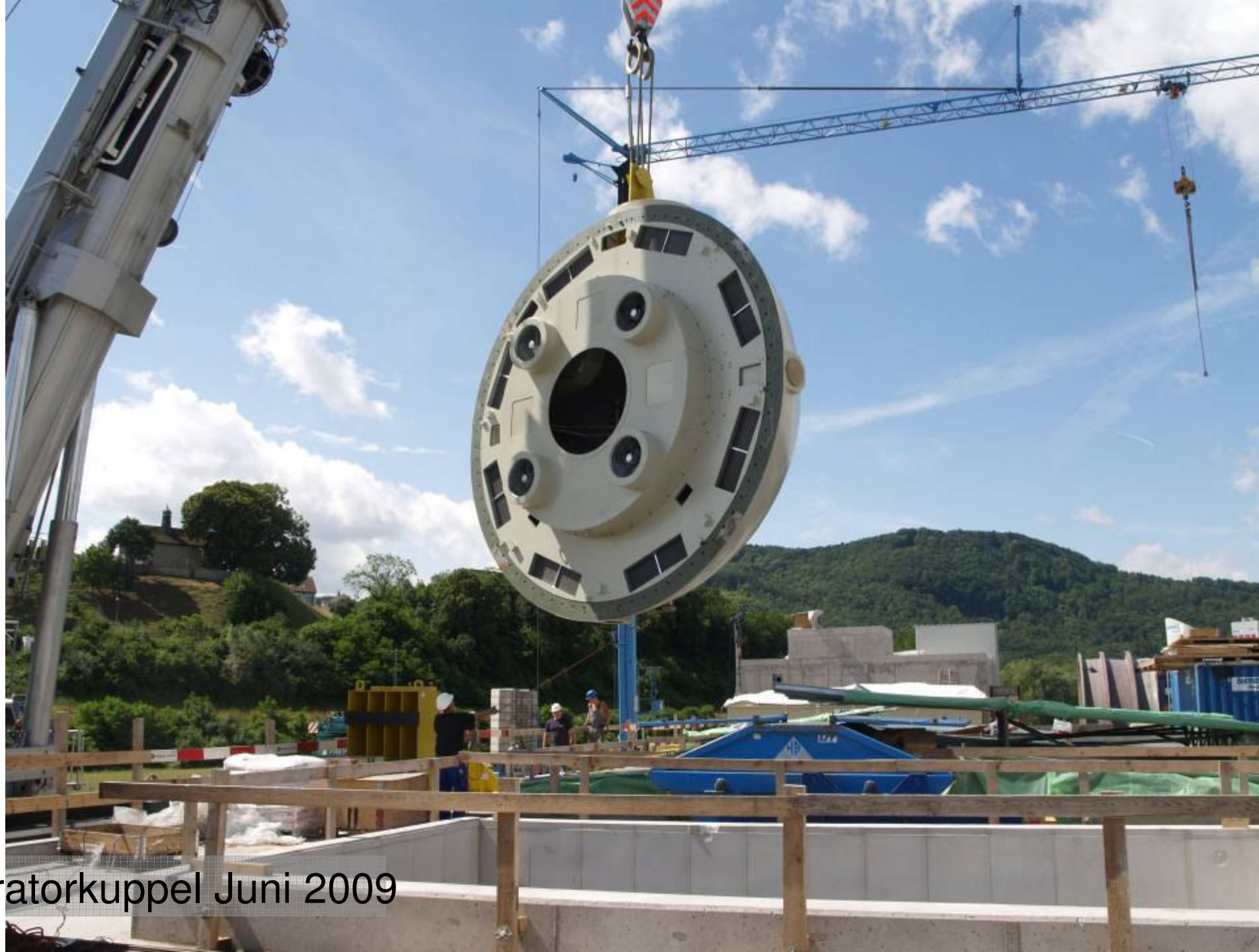
Montage der Turbinenwelle Mai 2009

RADAG



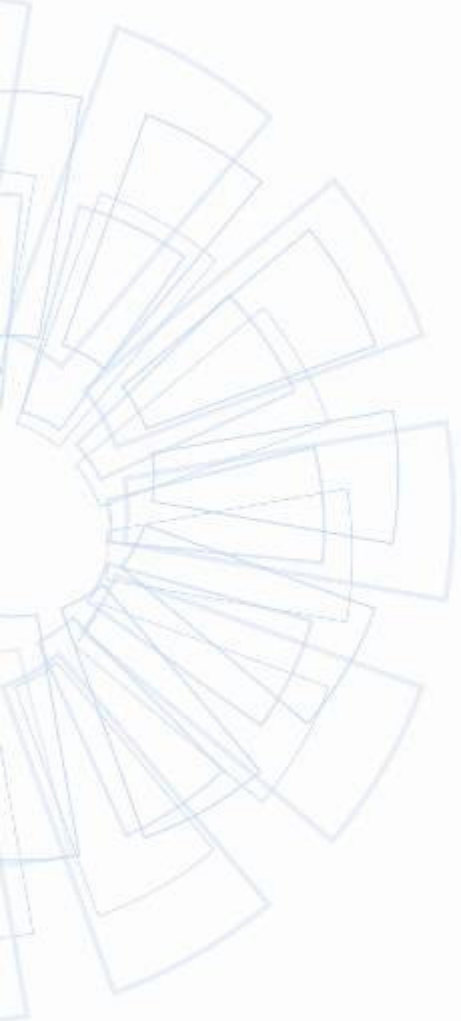
Umweltausschuss des Landtages Baden-Württemberg Mai 2009

RADAG



Montage Generatorkuppel Juni 2009

RADAG



Einbau Generatorkuppel Juni 2009

RADAG



Montage Laufrad Juni 2009

RADAG



Montage Rotor Juni 2009

RADAG



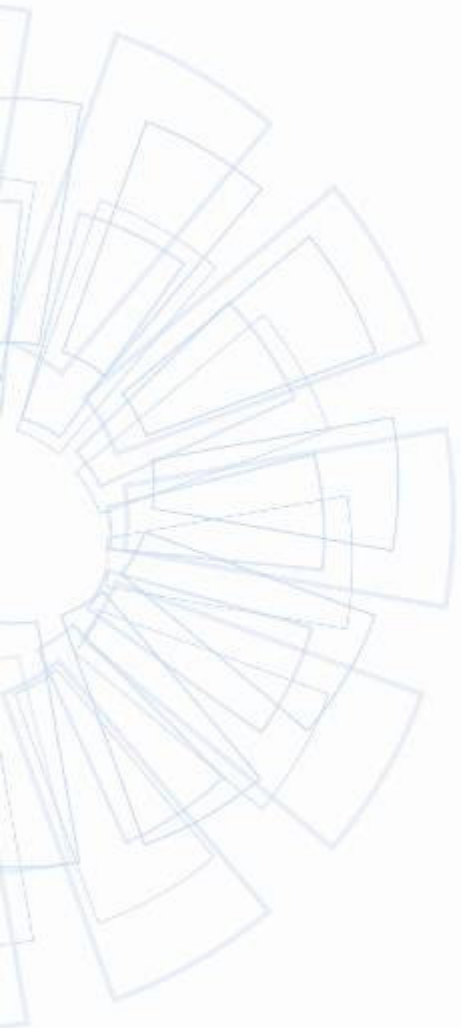
Montage Stator Juni 2009

RADAG



Collection Gallery Juni 2009

RADAG



Collection Gallery Juni 2009

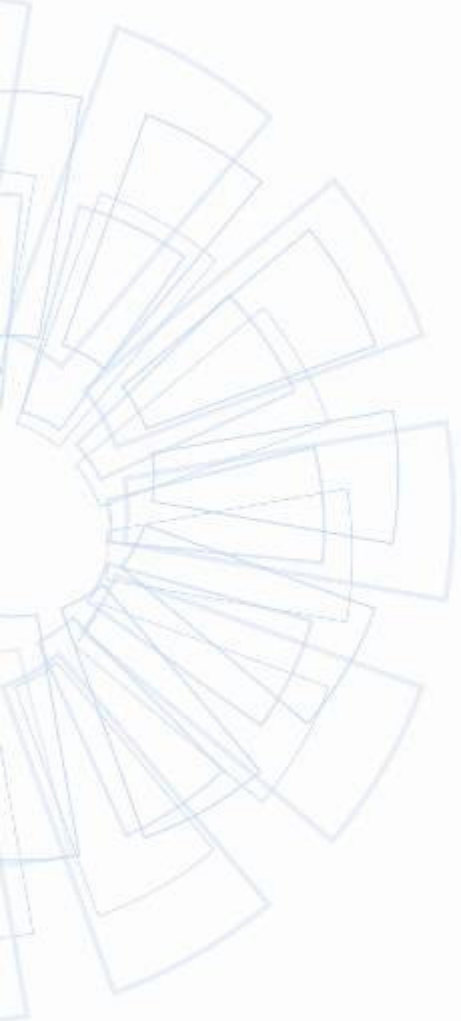


RADAG



Fischpass Juni 2009

RADAG



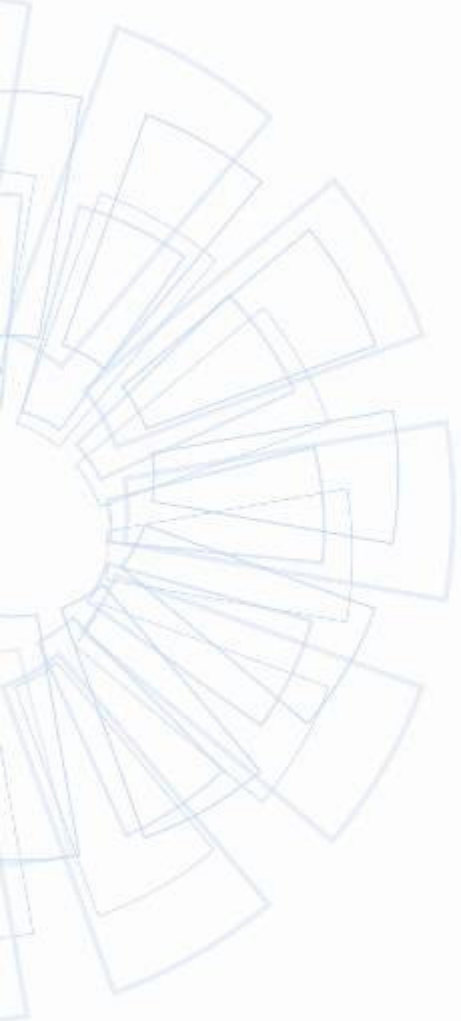
Montage des Transformators Juli 2009

RADAG



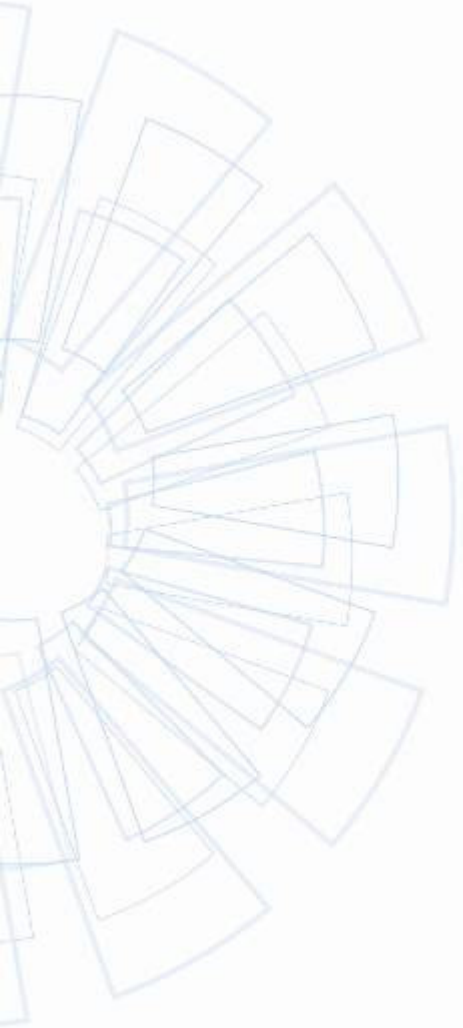
110-Kilovolt-Schaltanlage August 2009

RADAG



Montage des Einlaufrechens August 2009

RADAG



Rohrturbine Juni 2009

RADAG



Rechenreinigungsmaschine September 2009

RADAG



Rechenreinigungsmaschine September 2009

RADAG



Wehrkraftwerk November 2009