

SCHLEITHBAU

TIEFBAU / Spezialtiefbau

Straßenbau / Asphalttechnik

Ingenieurbau / Kraftwerksbau / Brückenbau

Schlüsselfertigbau

Rohbau / Industriebau

Wasserbau / Umwelttechnik

Bauwerkinstandsetzung / Sanierung

Rückbau / Demontage

Baustoffrecycling / Rohstoffversorgung

Stoffstrom- und Flächenmanagement

Beton- und Asphaltmischwerke / Steinbrüche

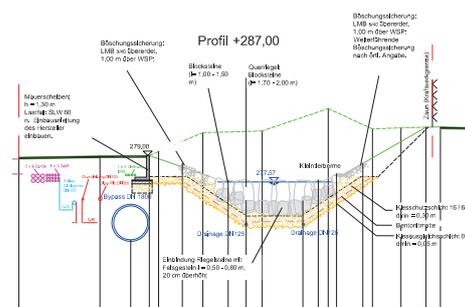
STAMMDATEN

BAUHERR:

Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt

AUSFÜHRUNGSZEIT:

Oktober 2012 bis April 2014



79739 SCHWÖRSTADT NEUBAU KRAFTWERK RYBURG-SCHWÖRSTADT, UMGEHUNGSGEWÄSSER

Im Rahmen der Neukonzessionierung des Kraftwerkes Ryburg-Schwörstadt sind verschiedene Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen vorgesehen. Ein Großteil dieser Maßnahmen liegt im Umfeld des Kraftwerkes selbst, auf deutscher Seite.

M 4: Errichten eines naturnahen Umgehungsgewässers um das Kraftwerk als Fischeaufstiegsanlage.

M 4.1: Herstellen einer Schwerlastzufahrt über das Umgehungsgewässer in das Kraftwerk.

M 11: Abzw. einer Fischeaufstiegsanlage vom Umgehungsgewässer, am Kraftwerk vorbei, zum Wehrpfeiler in Flussmitte.

M 15: Neubau eines Rheinüberganges für Fußgänger und Radfahrer unterhalb des Kraftwerkes.

M 17: Umfeldgestaltungen auf Freiflächen außerhalb des Kraftwerkes, Schaffung naturnaher Lebensräume entlang des Umgehungsgewässers.