

## Kurzbeschreibung des Projekts

Durch die im Juli 2020 final beschlossene Gesetzgebung zum deutschen Kohleausstieg wurden die Termine zur finalen Stilllegung des Steinkohlebefeuerten Kraftwerkparks gelegt. Die neue Heißwasserkesselanlage soll den Wegfall der Kohlekessel kompensieren (d.h. ca. 175MWth). Der Betreiber beauftragt den GU mit der vollständigen Planung, Lieferung, Errichtung und Inbetriebnahme der Anlage.



Quelle: Wikipedia

## Fakten zum Projekt

<b>Kunde</b>	Bilfinger Industrial Services GmbH
<b>Zeitraum</b>	Seit 08.2021
<b>Branche</b>	Kraftwerksbau
<b>Leistungen</b>	Verfahrenstechnik
<b>Tätigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Technische Angebotsausarbeitung</li><li>• Vergabeverhandlungen</li><li>• Erstellung Gesamt-Technologieschemata</li><li>• Verfahrenstechnische Auslegung (Bilanzen etc.)</li><li>• Mitwirkung Erstellung Regelungskonzept</li><li>• Mitwirken bei der Erstellung der R+I Schemata</li><li>• Abklärungen Kunden, Planer und Sublieferanten</li></ul>