



HEIZKRAFTWERK PUCHSTRASSE, GRAZ ÖSTERREICH

Die Ausfallsreserve Puchstrasse (ARP) in Graz soll der Erzeugung der Spitzenlast des Fernwärmebedarfs der Stadt Graz und auch als Reserveanlage für den Fall des Ausfalls anderer in das System einspeisender Wärmeerzeugungsanlagen dienen. Die erdgasgefeuerten Heißwasserkesselanlagen befinden sich in einer allseitig geschlossenen Halle aus Stahlbeton. In dem ebenfalls in Stahlbeton geplanten Kopfbauwerk werden die Erdgasreduzierstation, die Trafos, die elektro- und leittechnischen Anlagen sowie die Netzumwälzpumpen situiert.

Im Auftrag des Bauherrn, der Energie Steiermark AG, war convex ZT GmbH als nominierter Sub-Planer der Pöyry GmbH für die Entwurfs- und Einreichplanung, und für die Bauausschreibung der Bauwerke und Außenanlagen sowie der zu errichtenden Bahnquerung zuständig.

Bauherr:
Energie Steiermark AG
Inbetriebnahme:
2017

Pläne:
convex ZT GmbH

