

Bei diesem Projekt isolierte Hartwisch-Isoliertechnik den Neubau eines BHKW's mit sämtlichen Komponenten und Rohrleitungen.

Zu der Großkesselanlage zählte auch ein 14 m hoher Behälter. Dieser wurde mit 200 mm druckfesten Lamellenmatten isoliert und mit verzinktem Blech verkleidet.

Die durchgeführten Arbeiten führen zu einem geringen Wärmeverlust und einer sehr guten Schalldämmung.

## Projektort:

Rastatt

## Leistung:

Isolierung und Verblechung von BHKW-Komponenten, Rohrleitungen, Behälter

## Ausführungsjahr

2015

