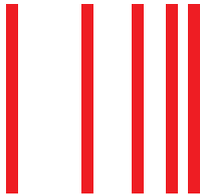




Blockheizkraftwerke mit Position „52 Grad Nord“



„Wir sind froh, dass wir Techem im Rahmen des Bieterverfahrens als flexiblen Partner gewinnen konnten. Der Energiemanager hat die Wärmeversorgung unserer Wohnanlage genau auf unsere Anforderungen zugeschnitten, sowohl was die Umweltziele als auch was die Standortentwicklung betrifft.“

Alexander Happ, Geschäftsführer Development Deutschland der BUWOG Group, Berlin

Produkt

Techem Wärmeservice

Kunde

BUWOG Group, Berlin

Versorgungsumfang

Über 700 Eigentums- und Mietwohnungen (Fertigstellung bis 2022)

Wärmeversorgung ab

05/2016

Effizient durch Koppelung von Kraft und Wärme

In Berlin-Grünau, direkt an der Dahme, entsteht zurzeit das attraktive Wohnquartier „52 Grad Nord“. Mit der Energieversorgung der über 700 Wohnungen hat die BUWOG Group den Eschborner Energiemanager Techem beauftragt. Das Konzept sieht eine eigene dezentrale Wärmestation sowie die Wärme- und Stromerzeugung direkt im Quartier vor. Den Grundlastbetrieb sollen zwei energiesparende Blockheizkraftwerke (BHKW) mit Kraft-Wärme-Kopplung absichern. Sobald die Anlagen und des Nahwärmenetz fertiggestellt sind, wird Techem auch die dauerhafte Wärmeversorgung inklusive Brennstoffeinkauf, Anlagenbetrieb und verbrauchsabhängiger Abrechnung übernehmen.

Kundenvorteile

- Während der geplanten Bauzeit bis 2022 und darüber hinaus setzt Techem alle Anforderungen der BUWOG Group flexibel und passgenau um. Im Mittelpunkt steht dabei die umweltfreundliche, kostensparende Versorgung durch die beiden BHKWs.
- Entlastung des Kunden von der Planung und Verantwortung für die Wärmeversorgung
- 40 Prozent Einsparung bei der Primärenergie
- Betriebssicherheit durch modernste Anlagentechnik
- Keine Investitionskosten für den Kunden
- Unterstützung klimapolitischer Ziele



**Wirtschaftliche und effiziente
Wärmeversorgung: mit Techem**

Entlasten Sie sich von Aufwand, Risiken und Investitionen und setzen Sie auf unsere professionelle Wärmeversorgung: Investitionsstaus auflösen, Energieverbrauch senken und Versorgungssicherheit erhöhen. Durch hocheffiziente moderne Anlagentechnik und eine professionelle Betriebsführung wird die Liegenschaft wirtschaftlich mit Wärme versorgt und CO₂ eingespart.

Sprechen Sie jetzt mit uns über die für Sie passende Energiemanagement-Lösung: Deutschlandweit betreuen unsere erfahrenen Spezialisten Sie mit fundierter Branchenkenntnis persönlich vor Ort.