

WÄRME IM EINSATZ – 1350 KW FERNWÄRME- ÜBERGABESTATION FÜR EINE NEUE RETTUNGSWACHE



Für den Neubau einer modernen Feuerwehr- und Rettungswache entsteht ein vielseitiger Gebäudekomplex mit Hauptfeuerwache, Rettungswache samt Desinfektionseinheit, dem Feuerwehrhaus einer Freiwilligen Feuerwehr sowie einem Werkstatt- und Logistikbereich mit eigener Tankstelle. Die Wärmeversorgung erfolgt klimafreundlich über Fernwärme, wofür vor Ort neue Leitungen verlegt werden.

Ein zentrales Element dieser Versorgung liefert ewers: eine maßgeschneiderte Fernwärmeübergabestation mit 1350 kW Leistung. Die Übergabestation wurde individuell geplant, im Werk vorgefertigt und so konstruiert, dass sie sich nahtlos in das Heizsystem der neuen Rettungswache einfügt.

Mit robuster Technik, kompakter Bauweise und hoher Effizienz sorgt die ewers-Übergabestation für eine verlässliche Wärmeübertragung und leistet damit einen wichtigen Beitrag zur Einsatzbereitschaft und Versorgungssicherheit der neuen Wache. Ein Beispiel dafür, wie moderne Energietechnik kommunale Infrastruktur zukunftsfähig macht.

Bei Fragen wenden Sie sich jederzeit gerne an uns.



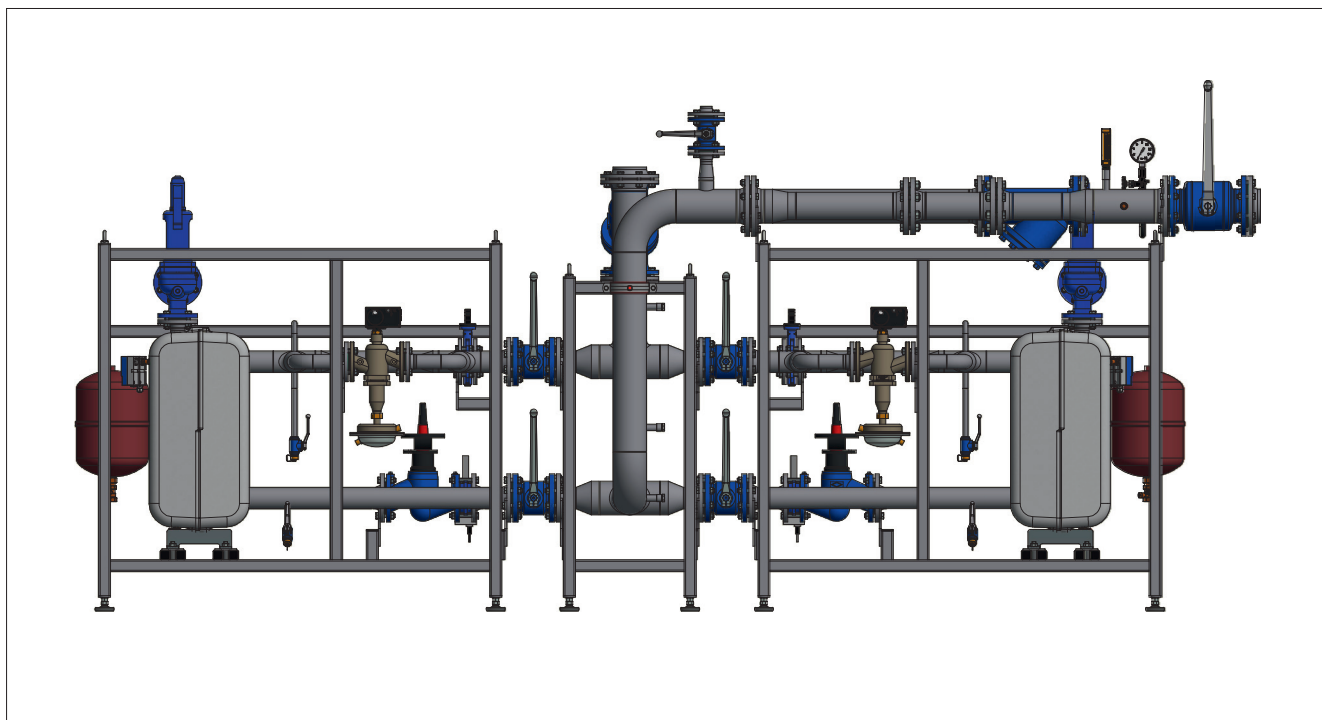
Die ewers Lösung: 1350 kW Station für die Fernwärmeübergabe

WÄRME IM EINSATZ – 1350 KW FERNWÄRME- ÜBERGABESTATION FÜR EINE NEUE RETTUNGSWACHE

Die ewers Lösung

Fernwärmeübergabestation

Leistung: 1350 kW
Nennweite: DN125/DN125
Druckstufe: PN16/PN6
Temperaturen: Primär 75/55 °C
Sekundär 72/48 °C



Technische Zeichnung der Station

Für diese technische Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor. Es gilt der Urheberschutzvermerk DIN 16016.
Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Fotos und Abbildungen können optionales Zubehör enthalten.