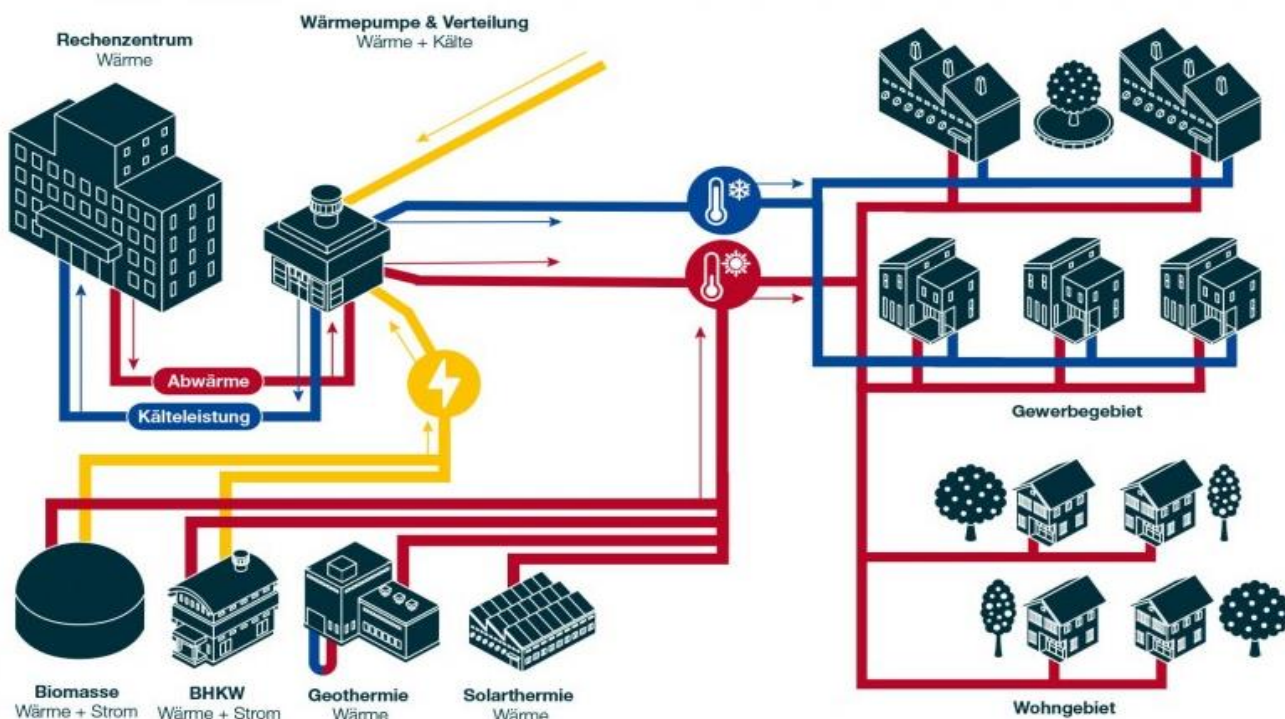


Nah- und Fernwärme für mittlere bis große Immobilien

ewers Heizungstechnik hat ihre Wärmeübergabestation auf Montagerahmen im vergangenen Jahr grundlegend weiterentwickelt. Dank standardisierter Maße und Bauteile sind die neuen er-Rahmenstationen schnell lieferbar und leicht zu warten.

WÄRMEVERTEILUNG NEU GEDACHT – DIE ENERGIE DER ZUKUNFT!



Wie eine Wärmeverteilung für Nah- und Fernwärme in Zukunft aussehen kann - Quelle: ewers Heizungstechnik GmbH

07.07.2023

Die er-Rahmenstation ist in drei Leistungsstufen für mittlere bis große Immobilien erhältlich: er.1 mit 50 bis 200 kW, er.2 mit 200 bis 500 kW und er.3 mit 500 bis 1.000 kW. Die Grundversion ist für die Nutzung mit einem Heizkreis ausgelegt, etwa für gewöhnliche Radiatoren oder optional mit einem Mischer für eine Fußbodenheizung. Um die Stationen individuell ausulegen, lassen sich ihre Module, darunter auch Trinkwassererwärmungs- und Verteilersysteme, flexibel kombinieren. Für bestmögliche Effizienzwerte sind die einzelnen Bauteile optimal auf die Größen und Leistungsstufen ausgelegt. Je nach Einsatzbereich und Komplexität sind die Formteile aus rostfreiem und für Trinkwasser zugelassenem Rotguss, korrosionsbeständigem Sphäroguss oder robustem Grauguss gefertigt. Jede Armatur ist zudem mit einer hochwertigen PU-Halbschalendämmung verkleidet.

Mehr zum Thema

Ewers-Heizungstechnik GmbH

[Zum Profil wechseln »](#)

Ewers-Heizungstechnik GmbH

Adresse

Tenge-Rietbergstraße 106-110
33758 Schloss Holte-Stukenbrock

Kontakt

Telefon

05207/9190-0

Telefax

05207/9190-48

Mail

info@ewers.de

Internet

www.ewers.de

<https://www.tga-praxis.de/news/nah-und-fernwaerme-fuer-mittlere-bis-grosse-immobilien.html>