

Heizungswasseraufbereitung

Ablagerungen aus Kalk oder Rost senken drastisch die Effizienz von Heizungsanlagen. Bereits 1-2 mm Kalk-/Rostablagerung auf einer Heizfläche senkt die Wärmeübertragung um bis zu 20 %. Am Beispiel einer Heizungsanlage mit 100 kW bedeutet dies Energie-Mehrkosten von ca. 2.800 € - 3.780 € pro Jahr.

Die Füllung von Heizungsanlagen mit Trinkwasser, direkt aus der Wasserleitung, ist nicht mehr Stand der Technik. Die Einhaltung der Vorgaben nach VDI 2035 / ÖNORM H 5195-1 wird seitens der Kesselhersteller vorgeschrieben.

Befüllen Sie Ihre Heizungsanlage mit Leihanlagen aus dem Hause HYDROTEC!

Folgende Leihanlagen zur Erzeugung von VE-Wasser stehen nach vorheriger Terminabsprache zur Verfügung:

Bezeichnung	Leistung l/h	Kapazität bei 10°d in Liter*)
HYDROION®VE15	300	2.100
HYDROION®VE22	600	2.800
HYDROION®VE30	1.000	4.200
HYDROION®VE46	1.800	6.000
HYDROION®VE62	2.400	8.400
HYDROION®VE100	2.400	14.000
HYDROION®VE MOBIL 280 komplett im Transportrahmen	12.000	34.000
HYDROION®VE MOBIL 670 komplett im Transportrahmen	22.000	80.000
HYDROION®VE MOBIL 1000 komplett im Transportrahmen	20.000	130.000

*) Gesamtsalzgehalt entsprechend etwa 300 µS/cm Leitfähigkeit im Rohwasser und einer Grenzleitfähigkeit von 20 µS/cm im Reinwasser

Gerne wählen wir die für Sie passende Anlage nach Ihren Vorgaben aus. Für weitere Informationen stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung!