

Olsberg, 28. April 2026

## **SANIERUNGSFALL GASTHERME – ZUKUNFTSSICHER MODERNISIEREN MIT DER THERMENTAUSCH-STATION REGUDIS W-HTE GT**

Im Februar wurden die Eckpunkte für ein neues **Gebäudemodernisierungsgesetz** – kurz: GMG – vorlegt. Es soll das **Gebäudeenergiegesetz** (GEG) ablösen. Zum neuen Gesetz ist noch nichts beschlossen, klar scheint aber schon jetzt: Gasheizungen sollen unter bestimmten Voraussetzungen erlaubt bleiben. Die 65-Prozent-Vorgabe für erneuerbare Energien soll entfallen. Und die **kommunale Wärmeplanung** bleibt zwar Pflicht, soll aber vereinfacht werden. Hier rückt der erste Stichtag näher: Bis zum 30. Juni müssen Städte mit mehr als 100.000 Einwohnern ihre kommunale Wärmeplanung erstellt haben.

### **Darum hat die Gastherme keine Zukunft**

Auch wenn das Verbot von neuen Gasheizungen vermutlich fallen wird, ist der **Austausch einer Gastherme unbedingt empfehlenswert**. Bereits heute entscheiden sich die meisten Eigentümer für alternative Energiequellen wie Wärmepumpen oder Fernwärme. Und auch **die kommunalen Wärmeplanungen zeigen einen eindeutigen Trend**: Im Planungsfokus stehen **zentrale Wärmenetze und dezentrale Lösungen mit Wärmepumpe**.

### **Der Abschied vom Gas hat gute Gründe:**

- + Fossile Brennstoffe bieten **wenig Planungssicherheit**: Versorgungslage und Preise schwanken stark
- + Fossile Brennstoffe werden **immer teurer**, u. a. durch den kontinuierlich steigenden CO2-Preis (Vermieter zahlen hier anteilig mit) und die geplante Einführung einer Grüngas-Quote
- + **Rückbau von Gasnetzen** aufgrund sinkender Nachfrage

### **Gasthermen zukunftsicher sanieren**

Gas-Etagenheizungen im Bestand stellen für die Sanierung eine besondere Herausforderung dar. Was also tun mit den rund **3,8 Millionen Gasthermen**, die in Deutschland immer noch in Betrieb sind? Eine zukunftsichere Lösung: Die **passgenaue Thermentausch-Station Regudis W-HTE GT**. Die elektronische Wohnungsstation kist besonders effizient und funktioniert daher auch mit Niedertemperatursystemen wie Wärmepumpen. Und sie kann in nur eine Stunde montiert werden. Denn mit 440 mm Breite passt sie genau an den Platz der alten Gastherme. Auch die Anschlüsse der **Regudis W-HTE GT** sitzen: Sie liegen so wie der gängigsten Thermen – und können kreuzungsfrei angeschlossen werden.

### **Energiewende in vier Worten: Therme raus, Regudis rein**

Die Thermentausch-Station **Regudis W-HTE GT** ist ein Gamechanger für die Sanierung von Gasthermen im Bestand. Auch deshalb setzt das **Wohnungsunternehmen VIVAWEST** auf unsere Wohnungsstation – zum Beispiel in einer Wohnsiedlung mit 46 Wohneinheiten in Moers. Hier erfolgte der Tausch im bewohnten Zustand und während der Heizperiode.

#### Die Vorteile der Regudis W-HTE GT Wohnungsstation

- + **Passgenaue Thermentausch-Station** für Gas-Etagenheizungen
- + **Effizienter Betrieb** auch mit Niedertemperatursystemen wie Wärmepumpen
- + **Schneller Austausch** möglich, auch bei laufendem Mietbetrieb (Montage innerhalb von 60 min)
- + **Flexibel einsetzbar** – Betrieb auch in Wärmenetzen oder mit Festbrennstoffen möglich
- + Elektronische Regelung für höherer Energieeffizienz
- + Passgenaue Abdeckung inklusive
- + **Förderfähig** als Umfeldmaßnahme

Mehr dazu auf  
[thermentausch.oventrop.com](https://thermentausch.oventrop.com)

---

#### Info zum Unternehmen:

Oventrop ist der Partner für effizientes Wärmen, Kühlen und hygienisch sauberes Trinkwasser. Die modularen Systeme und Services bieten wegweisende Lösungen, mit denen alle SHK-Profis flexibel und einfach arbeiten – von der Planung über das Handwerk bis hin zu Industrie und Handel. Als Familienunternehmen begleitet Oventrop seine Partner kompetent und persönlich, über viele Jahre.

#### Kontakt:

Daniel Köhne, Market Communication  
Telefon +49 2962 82 539  
Mobil +49 170 2427518  
E-Mail [daniel.koehne@oventrop.com](mailto:daniel.koehne@oventrop.com)