

# EnBW Smart Heat – Ihr Beitrag zur Energie-Effizienz

## Ihre Fernwärme wird smart und schont die Umwelt sowie Ihren Geldbeutel

Sie haben Pioniergeist und möchten von Energie-Effizienz und Kosteneinsparungen profitieren? Dann ist das Produkt genau das Richtige für Sie. Es setzt sich aus einem intelligenten Messsystem mit digitalem Cockpit zur Analyse Ihrer Verbrauchsdaten zusammen. Dort finden Sie umfangreiche Visualisierungs- und Analysemöglichkeiten zu Ihren Wärmeverbrauchsdaten – also jede Menge Optimierungspotenzial, das dem Klima zugute kommt.

Zugleich stehen Ihnen Ihre Verbrauchsdaten tagesaktuell zur Verfügung, da die Ablesung ihrer Daten vor Ort nun von der Kommunikationseinheit (Gateway) übernommen wird. Diese übermittelt Ihre Daten sicher und transparent über Funk an die EnBW Fernwärme Cloud. Zur Einsicht und Analyse Ihrer Verbräuche können Sie ortsunabhängig auf verschiedene Endgeräte zugreifen.

A circular inset image showing three business professionals in an office setting. Two women and one man are gathered around a tablet computer, looking at the screen with interest and smiles. The man is wearing a dark suit and glasses, while the women are in light-colored business attire.

Umsteigen  
zahlt sich für  
Sie aus!

# Smart & digital – das bietet Ihnen EnBW Smart Heat



## EnBW Smart Heat vereinigt Freiheit und Zuverlässigkeit

Es lässt keine Wünsche offen, denn mit einigen individuellen Einstellungen sehen Sie hier alle relevanten Daten auf einen Blick. Gleichzeitig haben Sie die volle Kontrolle über Ihre Wärmeverbräuche und können Einsparpotenziale ableiten.



## Sicher & zuverlässig – Ihre Daten sind in besten Händen

Sie können ganz beruhigt sein: Die Daten Ihres Wärmemengenzählers werden verschlüsselt an die EnBW übertragen, sodass die Daten von Dritten nicht eingesehen werden können.



## Schnell & einfach – so kommt EnBW Smart Heat zu Ihnen

Je nach den Gegebenheiten vor Ort werden wir Ihre Wärmemengenzähler für die Fernauslesung ertüchtigen und eine Kommunikationseinheit bei Ihnen installieren. Zusätzlich binden wir eine Hilfsspannungsversorgung an die Kommunikationseinheit an. Selbstverständlich stimmen wir rechtzeitig vor dem Einbau der Kommunikationseinheit einen Termin mit Ihnen ab. Die Arbeiten dauern in der Regel 1 – 2 Stunden, ein freier Zugang zu Ihrem Wärmemengenzähler und der Übergabestation ist Voraussetzung.



## Transparent & profitabel – eine Investition, die sich für Sie auszahlt

Für Sie fallen allein durch den Einbau des intelligenten Messsystems keine Kosten an. Die Nutzung des digitalen Fernwärme-Cockpits ist kostenpflichtig. Bis zu 8 Werte können in viertelstündlicher Auflösung dargestellt werden.



## Sie möchten mehr wissen?



Haben Sie noch Fragen? Dann rufen Sie uns an unter **0721 72586-529** oder schicken Sie uns eine E-Mail an: **info.fernwaerme@enbw.com**. Gerne beraten wir Sie individuell.