Energieeffizienz-Richtlinie (EED)

Funkablesung und smarte Services mit System



Die EED kommt. Techem ist schon da.

24. Dezember 2018: Die europäische **Energieeffizienz-Richtlinie (EED)** ist in Kraft getreten. Diese verpflichtet u. a. zu unterjährigen Verbrauchsinformationen für Eigentümer bzw. Mieter.

25. Oktober 2020: Die EED-Regelung ist in Österreich umzusetzen*. Dann dürfen nur noch fernauslesbare, funkfähige Zähler und Heizkostenverteiler neu installiert werden. Die Verbrauchsdaten müssen den Eigentümern bzw. Mietern mindestens halbjährlich, auf Anfrage

vierteljährlich, zur Verfügung gestellt werden.

1. Januar 2022: Unterjährige Verbrauchsinformationen müssen mindestens monatlich zur Verfügung gestellt werden.

1. Januar 2027: Bereits installierte, nicht fernauslesbare Geräte müssen nachgerüstet bzw. ausgetauscht werden.

Klingt kompliziert? Nicht mit uns als Partner. Denn unsere Geräte und Services entsprechen schon heute den Anforderungen von morgen.

Auf Nummer sicher für die Zukunft: Stellen Sie auf Funk um.

Noch Fragen? Sprechen Sie einfach Ihren Vertriebspartner an.

^{*} Die in der EED vorgesehenen neuen Anforderungen für die Einzelverbrauchserfassung müssen bis zum 25. Oktober 2020 unter Beachtung von Kosteneffizienz und technischer Machbarkeit in nationales Recht umgesetzt werden.

Gut aufgestellt für morgen: mit Techem Smart System.

Mit Techem Smart System übernehmen wir die gesamte Umstellung für eine EED-konforme Erfassung und Transparenz von Verbräuchen (z. B. Energie und Wärme).

Die Funkablesung mit Techem Smart System:

- Alle Messgeräte der Liegenschaft senden ihre Verbrauchsdaten an einen Smart Reader im Haus
- Der Smart Reader sendet die Ablesewerte automatisch verschlüsselt an das Techem Rechenzentrum

Ein System, viele Vorteile

- Transparenz über Verbrauch
- Schnellere Abrechnung, reduzierter Verwaltungsaufwand und damit weniger Kosten für Sie
- Die beste Basis für weitere innovative Services, komfortable Online-Angebote und Energiesparlösungen
- Sie erfüllen Ihre Informationspflicht hinsichtlich der EED ganz ohne Aufwand
- Zuverlässige, präzise und langlebige Technologie



