

FERNABLESBARE ZÄHLER UND DIE EED

› (EU-Energieeffizienz-Richtlinie)

KURZ ZUSAMMENGEFASST FÜR SIE ALS PLANENDE UND AUSSCHREIBENDE STELLE

Am 25. Dezember 2018 ist die Energieeffizienz-Richtlinie der EU in Kraft getreten. Die EU legt darin Maßnahmen mit dem Ziel fest, Energie und CO₂ einzusparen. Bis zum 25.10.2020 muss sie in nationales Recht umgewandelt werden. Was also im nationalen Recht stehen wird, ist heute nicht bekannt.

Eine der Maßnahmen aus der Richtlinie fordert regelmäßige unterjährliche Verbrauchsinformationen für den Endverbraucher, damit dieser seinen Energieverbrauch selbst positiv beeinflussen kann.

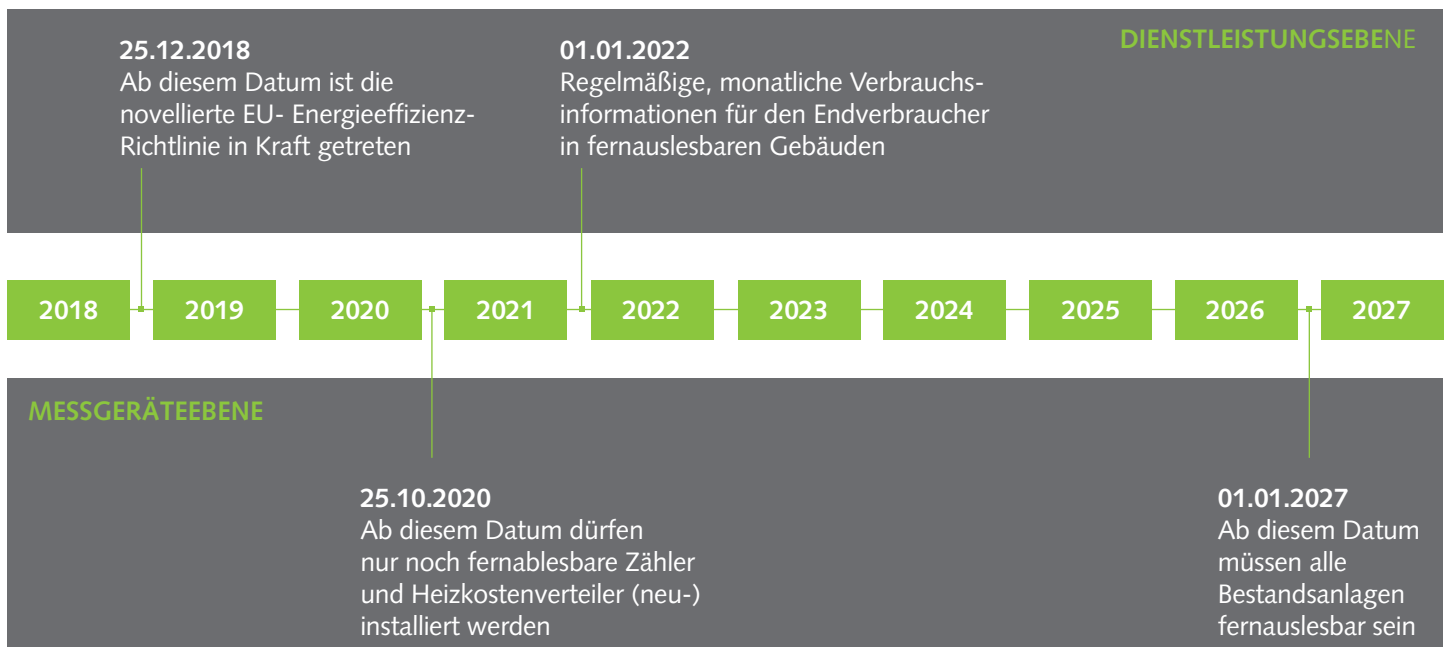
Um die regelmäßigen Verbraucherinformationen gewährleisten zu können, sind zukünftig „fernablesbare“ Zähler verpflichtend vorgeschrieben.

Als „fernablesbar“ gilt jede Kommunikationsform, bei der keine Vorortablesung durch Auslesepersonal erfolgen muss, um den Zählerstand festzustellen, hier Beispiele: M-Bus, Impuls aber auch Funk

Die Fernauslesbarkeit bietet zukünftig auch die Möglichkeit zu einer Anbindung an ein Smart-Home-System.

Die wichtigsten Meilensteine der EU-Richtlinie

- › Ab dem 25.10.2020 dürfen nur noch „fernablesbare“ Zähler (neu-) installiert werden
- › Ab dem 01.01.2027 müssen alle Bestandsanlagen „fernablesbar“ sein



HINWEIS: Unser Sortiment ist größer als unser Lager. Die hier dargestellten Produkte sind teilweise bei uns vorrätig, teilweise kurzfristig auf Bestellung lieferbar. Technik-, Produkt-, Preis- und Modelländerungen sowie Irrtümer vorbehalten. Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen nicht auszuschließen.

IM AUFTRAG VON

SENSUS HAT DIE LÖSUNG! FERNABLESBARE ZÄHLER UND DIE EED

› (EU-Energieeffizienz-Richtlinie)

LÖSUNG - HIER UNSERE GERÄTETECHNIK MIT DER SIE DIE EED ERFÜLLEN

Wärme-/ Kältezähler Baureihen

Nachrüstbare Gerätetechnik mit M-Bus, Impuls

- › PolluTherm kombinierter (Split) Wärme-/ Kältezähler
- › PolluStat Ultraschallzähler Wärme-/ Kältezähler

Integrierte Gerätetechnik, die mitbestellt werden muss, M-Bus, Impuls

- › PolluCom E Verschraubungswärme-/ Kältezähler
- › PolluCom C Messkapselzähler

Integrierte Gerätetechnik, die mitbestellt werden muss, Wireless M-Bus

- › PolluCom F Verschraubungswärme-/ Kältezähler

Gerätetechnik, die bereits integriert ist, M-Bus, Impuls, Stromausgang

- › PolluWatt Duo II kombinierter (Split) Wärme-/ Kältezähler

Wassersähler Baureihen

Nachrüstbare Gerätetechnik mit M-Bus, Impuls, Wireless M-Bus

- › Residia Jet, Residia Jet C Aufputz Wohnungswassersähler
- › Residia MUK Unterputzmesskapselzähler
- › 620, 620C Ringkolbenzähler
- › 420 Mehrstrahlwassersähler
- › MeiStream Woltmanzähler
- › MeiStream Plus Woltmanzähler
- › MeiTwin Verbundwassersähler
- › WPV-MS Verbundwassersähler

Gerätetechnik, die bereits integriert ist, Wireless M-Bus

- › iPERL magnetisch induktiver Wassersähler
- › 640, 640C Ringkolbenzähler
- › Cordonel Ultraschallzähler
- › MeiStreamRF Woltmanzähler
- › MeiTwinRF Verbundwassersähler



HINWEIS: Unser Sortiment ist größer als unser Lager. Die hier dargestellten Produkte sind teilweise bei uns vorrätig, teilweise kurzfristig auf Bestellung lieferbar. Technik-, Produkt-, Preis- und Modelländerungen sowie Irrtümer vorbehalten. Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen nicht auszuschließen.

IM AUFTRAG VON

