

Was kosten digitale Stromzähler und Smart Meter?

Ein Zählerwechsel ist für Sie kostenfrei, sofern dieser von den SWBB beauftragt worden ist. Bei Einbau auf Kundenwunsch gelten unsere Preise laut unserem Dienstleistungskatalog.

Die Zählergebühr variiert je nach Jahresverbrauch. Hier finden Sie alle Infos auf einen Blick:



Zum Preisblatt



Zum Dienstleistungskatalog

Wie sicher sind Smart Meter?

In Deutschland dürfen nur Gateways zum Einsatz kommen, die durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) geprüft und freigegeben wurden.

Um Ihre Daten zu schützen und Ihre Privatsphäre zu wahren, gelten besonders strikte gesetzliche Sicherheitsvorgaben.

Haben Sie noch Fragen?

Gerne telefonisch unter 07142/7887-300 oder auch per E-Mail: msb@sw-bb.de

Weitere Informationen finden Sie hier:



www.sw-bb.de/iMsys



Stadtwerke Bietigheim-Bissingen GmbH
Messstellenbetrieb
Rötestraße 8 · 74321 Bietigheim-Bissingen

Ihr grundzuständiger
Messstellenbetrieb



Smart Meter. Für Sie!

10/2023 - lets-twist.de - Bildrechte Titel: © XXXX, stockadobe.com;

Die Stromzähler der Stadtwerke
Bietigheim-Bissingen werden intelligent



www.sw-bb.de/iMsys

www.sw-bb.de/iMsys

Was ist ein intelligenter Stromzähler, ein sogenannter Smart Meter?

Wir tauschen bereits seit mehreren Jahren analoge Stromzähler gegen moderne Messeinrichtungen (mME) aus.

Moderne Messeinrichtungen zeigen Ihnen nicht nur den aktuellen Zählerstand an, sie können Ihren Verbrauch detaillierter darstellen.

Zu einem intelligenten Messsystem wird Ihre mME erst, wenn diese mit einem Smart Meter Gateway, einer Kommunikationseinheit, verbaut wird.

Intelligentes Messsystem »Smart Meter«



Moderne Messeinrichtung »digitaler Stromzähler« (mME)



Smart-Meter-Gateway »Kommunikationseinheit«

= Smart Meter

Ihre Vorteile

- **Transparente Abrechnungen**
dank stets präziser Verbrauchsdaten
- **Optimierung Ihres Verbrauches**
tagesaktuelle Verbräuche erfahren und Stromfresser identifizieren
- **Fernauslesung der Zähler**
keine Kundenselbstablesungen nötig

Warum brauchen wir Smart Meter?

Smart Meter können Ihren Energieverbrauch genau erfassen und Ihnen wertvolle Informationen über Ihren Energiehaushalt liefern. Smart Meter ist die intelligente Kommunikation zwischen Erzeugung und Verbrauch und sorgt somit für ein sicheres und stabiles Stromnetz.

Smart Meter bilden die Grundlage der digitalen Infrastruktur und sind ein bedeutender Schritt in Richtung einer nachhaltigen und effizienten Energiezukunft.

Wer bekommt ein Smart Meter?

Gesetzliche Einbaupflicht:

- bei einem durchschnittlichen Stromverbrauch von jährlich > 6.000 kWh
- Strom erzeugende Anlagen (z.B. Photovoltaikanlagen) > 7 kW
- Haushalte mit einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung (z.B. Wärmepumpe oder Wallbox)

Die Einbaupflicht wird schrittweise umgesetzt. Wir werden Sie frühzeitig über Ihren individuellen Zeitpunkt informieren, sodass Sie optimal von den Vorteilen dieser modernen Technologie profitieren können.

Optionale Einbaufälle:

- bei einem durchschnittlichen Stromverbrauch von jährlich < 6.000 kWh

Wer optional ein intelligentes Messsystem beantragen möchte und unter 6.000 kWh/Jahr liegt, kann sich direkt an die SWBB wenden.

Info:

Ihren Stromverbrauch finden Sie auf der Jahresabrechnung, maßgeblich ist hier der durchschnittliche Wert der Verbräuche der letzten drei Abrechnungsjahre.

