

Preisblatt 1

Preise und Konditionen für die Nutzung moderner Messeinrichtungen und intelligenter Messsysteme der SWB Netz GmbH

(Gültig ab 01.01.2018)

Die Preise und Konditionen gelten für alle Anschlussnutzer, Anschlussnehmer, Anlagen- und Messstellenbetreiber, die die modernen Messeinrichtungen (mM) der SWB Netz GmbH nutzen.

Die Grundlage bilden das Gesetz über den Messstellenbetrieb und die Datenkommunikation in intelligenten Netzen (MsbG) sowie weiterer Messstellenverträge mit Anschlussnutzern/ Anschlussnehmern, Energielieferanten auf dessen Verlagen, dem Netzbetreiber für jede Messstelle und dem grundzuständigen Messstellenbetreiber bei jedem Messstellenbetreiberwechsel.

Preise

Die Entgelte für die Ausstattung einer Messstelle mit einer modernen Messeinrichtung bei einem Letztverbraucher oder Einspeiser/Erzeuger regeln die § 32 MsbG. Es gibt Entgelte für:

- Entgelt für moderne Messeinrichtungen (mod. ME)
- Entgelte für Zusatzleistungen

Preisermittlung

Grundsätzlich kommt bei der Ermittlung des Entgelts § 31 (5) MsbG zur Anwendung.

Entgelt für moderne Messeinrichtungen (mod. ME) und Systeme

Moderne Messeinrichtungen messen den tatsächlichen Elektrizitätsverbrauch und die tatsächliche Nutzungszeit und können über ein Smart-Meter-Gateway sicher in ein Kommunikationsnetz eingebunden werden. Die Entgelte gelten pro Zählpunkt/Messlokation.

Mit dem Entgelt sind die Standardleistungen nach § 35 (1) MsbG abgegolten. Für Zusatzleistungen nach § 35 (2) und (3) MsbG gilt das Preisblatt für Zusatzleistungen.

Moderne Messeinrichtungen (mM)

| Moderne Messeinrichtungen (mod.ME) | Entgelt Netto ohne MwSt. [€/Jahr] | Entgelt Brutto inkl. 19% MwSt. [€/Jahr] |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Messung und Messstellenbetrieb § 32 MsbG | 16,81 | 20,00 |

Die in diesem Preisblatt aufgeführten Nettopreise verstehen sich zuzüglich der zum Leistungszeitpunkt jeweils geltenden gesetzlichen Umsatzsteuer.