

## Entgelte für den Messstellenbetrieb von modernen Messeinrichtungen (mME) und intelligenten Messsystemen (iMSys)

### Preisblatt für Standard- und Zusatzleistungen der Energie Waldeck-Frankenberg GmbH (gültig ab dem 01.01.2025)

In Abhängigkeit der Ausstattung der Messstelle und des Jahresverbrauchs (bei Letztverbraucher) bzw. der installierten Leistung (bei Anlagenbetreiber) ergeben sich nach § 29 i.V.m. §§ 30, 32, 34 u. 35 MsbG die in den nachfolgenden Tabellen dargestellten Preise.

Die Preisangaben sind ohne Umsatzsteuer, **im Fettdruck** mit Umsatzsteuer (z. Zt. 19 %) angegeben. Die Preise ohne Umsatzsteuer sind gerundet.

#### 1. Entgelte für den Messstellenbetrieb von modernen Messeinrichtungen (§ 32 MsbG)

Moderne Messeinrichtung (Standardleistung gem. § 34 Abs. 1 MsbG)	Anschlussnetzbetreiber €/ Jahr	Anschlussnutzer €/ Jahr
mME	0 / 0	16,81 / <b>20,00</b>

#### 2. Entgelte für den Messstellenbetrieb von intelligenten Messsystemen

2.1 Intelligentes Messsystem für Letztverbraucher mit einem Jahresstromverbrauch über 6.000 kWh, sowie für Letztverbraucher, mit denen eine Vereinbarung nach § 14a des Energiewirtschaftsgesetzes besteht. (§ 30 Abs.1 MsbG)<sup>5)</sup>

Intelligentes Messsystem (Standardleistung gem. § 34 Abs. 1 MsbG)	Anschlussnetzbetreiber €/ Jahr	Anschlussnutzer €/ Jahr
> 100.000 kWh <sup>3)</sup>	-	-
50.001 bis 100.000 kWh	67,23 / <b>80,00</b>	100,84 / <b>120,00</b>
20.001 bis 50.000 kWh	67,23 / <b>80,00</b>	75,63 / <b>90,00</b>
10.001 bis 20.000 kWh	67,23 / <b>80,00</b>	42,02 / <b>50,00</b>
6.001 bis 10.000 kWh	67,23 / <b>80,00</b>	16,81 / <b>20,00</b>
Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG	67,23 / <b>80,00</b>	42,02 / <b>50,00</b>

2.2 Intelligentes Messsystem für Letztverbraucher mit einem Jahresstromverbrauch bis 6.000 kWh. (§ 30 Abs. 3 MsbG)<sup>5)</sup>

Intelligentes Messsystem (Standardleistung gem. § 34 Abs. 1 MsbG)	Anschlussnetzbetreiber €/ Jahr	Anschlussnutzer €/ Jahr
3.001 bis 6.000 kWh	33,61 / <b>40,00</b>	16,81 / <b>20,00</b>
0 bis 3.000 kWh	8,40 / <b>10,00</b>	16,81 / <b>20,00</b>

2.3 Intelligentes Messsystem für Anlagenbetreiber mit einer installierten Leistung über 7 kW (§ 30 Abs.2 MsbG)<sup>5)</sup>

Intelligentes Messsystem (Standardleistung gem. § 34 Abs. 1 MsbG)	Anschlussnetzbetreiber €/ Jahr	Anlagenbetreiber €/ Jahr
> 100 kW <sup>3)</sup>	-	-
über 25 kW bis 100 kW	67,23 / <b>80,00</b>	100,84 / <b>120,00</b>
über 15 kW bis 25 kW	67,23 / <b>80,00</b>	42,02 / <b>50,00</b>
über 7 kW bis 15 kW	67,23 / <b>80,00</b>	16,81 / <b>20,00</b>

2.4 Intelligentes Messsystem für Anlagenbetreiber mit einer installierten Leistung bis 7 kW (§ 30 Abs. 3 MsbG)<sup>5)</sup>

Intelligentes Messsystem (Standardleistung gem. § 34 Abs. 1 MsbG)	Anschlussnetzbetreiber €/ Jahr	Anlagenbetreiber €/ Jahr
über 1 kW bis 7 kW	33,61 / <b>40,00</b>	16,81 / <b>20,00</b>

3. Entgelte für Zusatzleistungen gemäß Messstellenbetriebsgesetz (§ 34 Abs.2 & 3 MsbG und § 35 MsbG)

Zusatzleistungen <sup>1)</sup>	Anschlussnutzer €/ Jahr
vorzeitige Ausstattung einer Messstelle mit einem intelligenten Messsystem <sup>2)</sup> ( <b>einmaliger Preis</b> )	25,21 / <b>30,00</b>
Steuerung von Verbrauchseinrichtungen und Netzanschlüssen nach §14a EnWG <sup>2)</sup>	-
Datenkommunikation zur Wirkleistung- oder Blindleistung oder des Wirkleistungsbezug nach §13 EnWG <sup>2)</sup>	-
Datenkommunikation über die SMGW zur Direktvermarktung von Erzeugungsanlagen <sup>2)</sup>	-
Zusätzliche Hardware mit Steuerungshandlungen <sup>2)</sup>	-
Übermittlung von Submetering-Messdaten nach Heizkosten-VO <sup>2)</sup>	-
Anbindung Hauptmesseinrichtung zur Datenkommunikation einer weiteren Sparte <sup>2)</sup>	-
Erhebung und Übermittlung der minütlichen Netzzustandsdaten <sup>2)</sup>	-
SMGW- Dienstleistungen für Mehrwertdienste <sup>2)</sup>	-
Schwarzfallfeste Datenkommunikation für Standard- oder Zusatzleistungen <sup>2)</sup>	-
Wandler in Niederspannung	34,00 / <b>40,46</b>
Schaltgerät oder Tarifschaltung (konventionelle Technik)	12,00 / <b>14,28</b>

- 1) Zukünftig werden weitere Zusatzleistungen angeboten und im Preisblatt ergänzt
- 2) Verpflichtende Zusatzleistungen
- 3) Anspruch auf ein intelligentes Messsystem ab 01.01.2025