

# Entgelte für den grundzuständigen Messstellenbetrieb

## E-Werk Wanfried von Scharfenberg GmbH & Co. KG

Entgelte gültig ab 01.01.2025

### Entgelte für Messstellenbetrieb für moderne Messeinrichtungen (mME) je Zählpunkt

	2025		2026		2027	
	Preis je ME* €/a; €/Auftrag (netto)	Preis jeME* <sup>(1)</sup> €/a; €/Auftrag (brutto)	Preis je ME* €/a; €/Auftrag (netto)	Preis jeME* <sup>(1)</sup> €/a; €/Auftrag (brutto)	Preis je ME* €/a; €/Auftrag (netto)	Preis jeME* <sup>(1)</sup> €/a; €/Auftrag (brutto)
<b>Letztverbraucherzählpunkte mit Jahresstromverbrauch in kWh/a</b>						
moderne Messeinrichtung nach § 32 MSBG	16,81	20,00	16,81	20,00	16,81	20,00
<b>EEG- bzw. KWKG-Anlagen mit install. Leistung in kW</b>						
>1 ≤ 7	16,81	20,00	16,81	20,00	16,81	20,00

### Entgelte für Messstellenbetrieb für intelligente Messsystemen (iMS) je Zählpunkt

	Preis je ME* €/a; €/Auftrag (netto)	Preis jeME* <sup>(1)</sup> €/a; €/Auftrag (brutto)	Preis je ME* €/a; €/Auftrag (netto)	Preis jeME* <sup>(1)</sup> €/a; €/Auftrag (brutto)	Preis je ME* €/a; €/Auftrag (netto)	Preis jeME* <sup>(1)</sup> €/a; €/Auftrag (brutto)
<b>Letztverbraucherzählpunkte mit Jahresstromverbrauch in kWh/a</b>						
≤ 3.000	16,81	20,00	16,81	20,00	16,81	20,00
> 3.000 ≤ 6.000	16,81	20,00	16,81	20,00	16,81	20,00
> 6.000 ≤ 10.000	16,81	20,00	16,81	20,00	16,81	20,00
> 10.000 ≤ 20.000	42,02	50,00	42,02	50,00	42,02	50,00
> 20.000 ≤ 50.000	75,63	90,00	75,63	90,00	75,63	90,00
> 50.000 ≤ 100.000	100,84	120,00	100,84	120,00	100,84	120,00
> 100.000	noch nicht Verfügbar		noch nicht Verfügbar		noch nicht Verfügbar	
<b>EEG- bzw. KWKG-Anlagen mit install. Leistung in kW</b>						
> 1 ≤ 7 <sup>(2)</sup>	16,81	20,00	16,81	20,00	16,81	20,00
> 7 ≤ 15	16,81	20,00	16,81	20,00	16,81	20,00
> 15 ≤ 25	42,02	50,00	42,02	50,00	42,02	50,00
> 25 ≤ 100	100,84	120,00	100,84	120,00	100,84	120,00
> 100	noch nicht Verfügbar		noch nicht Verfügbar		noch nicht Verfügbar	
<b>Steuerbare Verbrauchseinrichtungen in Niederspannung nach § 14a EnWG</b>						
steuerbare Netzlokation	42,02	50,00	42,02	50,00	42,02	50,00

Zusatzgeräte	Preis je ME* €/a; €/Auftrag (netto)	Preis jeME* <sup>(1)</sup> €/a; €/Auftrag (brutto)	Preis je ME* €/a; €/Auftrag (netto)	Preis jeME* <sup>(1)</sup> €/a; €/Auftrag (brutto)	Preis je ME* €/a; €/Auftrag (netto)	Preis jeME* <sup>(1)</sup> €/a; €/Auftrag (brutto)
Mittelspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei iMS	225,00	267,75	0,00	0,00	5,00	5,95
Niederspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei iMS	21,00	24,99	0,00	0,00	22,00	26,18
Schaltgerät/Tarifschaltung, das/die nicht an ein SMGW angebunden ist	8,40	10,00	8,40	10,00	8,40	10,00
Entgelt für Messstellenbetrieb bei individuellem Angebot	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

verpflichtende Zusatzdienstleistungen**	§34 Abs. 2 MSBG	Preis je ME* €/a; €/Auftrag (netto)	Preis jeME* <sup>(1)</sup> €/a; €/Auftrag (brutto)	Preis je ME* €/a; €/Auftrag (netto)	Preis jeME* <sup>(1)</sup> €/a; €/Auftrag (brutto)	Preis je ME* €/a; €/Auftrag (netto)	Preis jeME* <sup>(1)</sup> €/a; €/Auftrag (brutto)
<b>technische Verfügbarkeit auf Anfrage</b>							
Vorzeitige Ausstattung von Messstellen innerhalb von vier Monaten ab Beauftragung (gültig ab 01.01.2025)	1	25,21	30,00	25,21	30,00	25,21	30,00

\* Messeinrichtung

<sup>1)</sup> sobald das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz eine Verordnung nach § 33 erlassen hat, gelten die dort festgesetzten Preisobergrenzen anstelle der abgebildeten Preisobergrenzen.

<sup>2)</sup> § 30 Abs. 3 Satz 2 MSBG: Die optionale Ausstattung einer Messstelle bei einem Anlagenbetreiber mit einem intelligenten Messsystem nach § 29 Absatz 2 Nummer 2 ist wirtschaftlich vertretbar, wenn an Messstellen an Zählpunkten von Anlagen vom grundzuständigen Messstellenbetreiber für den Messstellenbetrieb für jeden Zählpunkt insgesamt brutto jährlich nicht mehr als 60 Euro, davon nicht mehr als 40 Euro dem Anschlussnetzbetreiber sowie 20 Euro dem Anschlussnutzer brutto jährlich in Rechnung gestellt werden.

mME = (moderne Messeinrichtung) Messeinrichtung, welche den tatsächlichen Elektrizitätsverbrauch und die tatsächliche Nutzungszeit widerspiegelt und über ein Smart-Meter-Gateway sicher in ein Kommunikationsnetz eingebunden werden kann.

iMS = (intelligentes Messsystem) moderne Messeinrichtung, welche über ein Smart-Meter-Gateway in ein Kommunikationsnetz sicher eingebunden ist.