

## Preisblatt für den Messstellenbetrieb von intelligenten Messsystemen (iMsys) und modernen Messeinrichtungen (mMe) gemäß Messstellenbetriebsgesetz (MsbG)

gültig ab 01.01.2026

Preise für **Anschlussnutzer** je Messstelle für die Ausstattung mit intelligenten Messsystemen (iMsys)  
Pflichteinbau § 30 Abs. 1 MsbG

	Netto EUR /Jahr	Brutto EUR / Jahr
Letztverbraucher mit einem Jahresstromverbrauch		
über 6.000 bis 10.000 kWh	33,61	40,00
über 10.000 bis 20.000 kWh	42,02	50,00
über 20.000 bis 50.000 kWh	92,44	110,00
über 50.000 bis 100.000 kWh	117,65	140,00
über 100.000 kWh	Veröffentlichung erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt	
mit einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung		
nach §14a EnWG	42,02	50,00
mit einer installierten Leistung		
über 7 bis 15 kW	42,02	50,00
über 15 bis 25 kW	92,44	110,00
über 25 bis 100 kW	117,65	140,00
größer 100 kW	Veröffentlichung erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt	

Preise für **Anschlussnutzer** je Messstelle für die Ausstattung mit intelligenten Messsystemen (iMsys)  
Optionaler Einbau § 30 Abs. 3 MsbG

	<b>Netto EUR /Jahr</b>	<b>Brutto EUR / Jahr</b>
Letztverbraucher mit einem Jahresstromverbrauch		
bis 6.000 kWh	25,21	30,00
mit einer installierten Leistung		
bis 7 kW	25,21	30,00

Preise für **Anschlussnehmer** je Netzanschlusspunkt für die Ausstattung mit einer Steuerungseinrichtung  
Steuerung § 30 Abs. 2 MsbG

	<b>Netto EUR /Jahr</b>	<b>Brutto EUR / Jahr</b>
Steuerungseinrichtung bei		
Anlagen nach § 14a EnWG	42,02	50,00
einer installierten Leistung		
über 7 kW	42,02	50,00

Preise je Messstelle für die Ausstattung mit modernen Messeinrichtungen (mMe)  
Pflichteinbau § 32 Abs. 1

	<b>Netto EUR /Jahr</b>	<b>Brutto EUR / Jahr</b>
für Letztverbraucher	21,01	25,00
für Anlagenbetreiber	21,01	25,00

Preise für **Zusatzleistungen** § 35 Abs. 1 MsbG

	<b>Netto EUR</b>	<b>Brutto EUR</b>
Vorzeitige Ausstattung von Messstellen mit einem intelligenten Messsystem - Einmalentgelt	84,03	100,00
Laufendes Zusatzentgelt bei optionalen Einbaufälle	25,21 / Jahr	30,00 / Jahr
Niederspannungs-Stromwandler	30,00 / Jahr	35,70 / Jahr

Preise für **Netzbetreiber** je Messstelle für die Ausstattung mit intelligenten Messsystemen (iMsys)  
Pflichteinbau § 30 Abs. 1 MsbG

	Netto EUR /Jahr	Brutto EUR / Jahr
Letztverbraucher mit einem Jahresstromverbrauch		
über 6.000 bis 10.000 kWh	67,23	80,00
über 10.000 bis 20.000 kWh	67,23	80,00
über 20.000 bis 50.000 kWh	67,23	80,00
über 50.000 bis 100.000 kWh	67,23	80,00
über 100.000 kWh	Veröffentlichung erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt	
mit einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung		
nach §14a EnWG	67,23	80,00
mit einer installierten Leistung		
über 7 bis 15 kW	67,23	80,00
über 15 bis 25 kW	67,23	80,00
über 25 bis 100 kW	67,23	80,00
größer 100 kW	Veröffentlichung erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt	

Preise für **Netzbetreiber** je Messstelle für die Ausstattung mit intelligenten Messsystemen (iMsys)  
Optionaler Einbau § 30 Abs. 3 MsbG

	<b>Netto EUR /Jahr</b>	<b>Brutto EUR / Jahr</b>
Letztverbraucher mit einem Jahresstromverbrauch		
bis 6.000 kWh	25,21	30,00
mit einer installierten Leistung		
bis 7 kW	25,21	30,00

Preise für **Netzbetreiber** je Netzanschlusspunkt für die Ausstattung mit einer Steuerungseinrichtung  
Steuerung § 30 Abs. 2 MsbG

	<b>Netto EUR /Jahr</b>	<b>Brutto EUR / Jahr</b>
Steuerungseinrichtung bei		
Anlagen nach § 14a EnWG	42,02	50,00
einer installierten Leistung		
über 7 kW	42,02	50,00

Preise für weitere **Zusatzleistungen**

	<b>Netto EUR</b>	<b>Brutto EUR</b>
Tarifschaltgerät	20,00 / Jahr	23,80 / Jahr
zusätzliche Ablesung	28,89	34,38
Ausstattung der Messstelle mit einer modernen Messeinrichtung außerhalb des Turnuswechsels	73,00	86,87
Inbetriebsetzung einer Messung	52,00	61,88
Entgelt für die zeitgleiche Inbetriebsetzung weiterer Messungen je Netzanschluss	19,50	23,21
Entgelt für jede vergebliche Inbetriebsetzung einer Messung	52,00	61,88
Sperrung	38,00	45,22
Wiederinbetriebnahme nach Sperrung	52,00	61,88
Montag bis Donnerstag in der Zeit von 8.00 Uhr bis 18.00 Uhr und Freitag in der Zeit von 8.00 Uhr bis 16.00 Uhr.		

**Hinweise:**

- Alle Bruttopreise sind aus den Nettopreisen errechnet und kfm. gerundet.
- Voraussetzung für den Einbau eines intelligenten Messsystems ist die technische Verfügbarkeit für die jeweilige Verbrauchsgruppe / installierte Leistung