

# Preisblatt Digitale Messtechnik

Preise für den Anschlussnutzer, Anlagenbetreiber bzw. Lieferant bei Übernahme für intelligente Messsysteme / moderne Messeinrichtungen

gültig ab: 01.07.2025



## Standarddienstleistungen nach MsbG § 34 Absatz 1

### moderne Messeinrichtungen - mME

#### Pflichteinbau

Letztverbraucher und Anlagenbetreiber für die nach § 29 (3) MsbG keine Pflicht für iMSys besteht

		2025		2026		2027	
		netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
		€/a **		€/a **		€/a **	
		21,01	<b>25,00</b>	21,01	<b>25,00</b>	21,01	<b>25,00</b>

### intelligente Messsysteme - iMSys

#### Pflichteinbau

Letztverbraucher	Jahresverbrauch *		2025		2026		2027	
			netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
			€/a **		€/a **		€/a **	
	> 100.000 kWh		165,97	<b>197,51</b>	165,97	<b>197,51</b>	165,97	<b>197,51</b>
	> 50.000 - 100.000 kWh		117,65	<b>140,00</b>	117,65	<b>140,00</b>	117,65	<b>140,00</b>
	> 20.000 - 50.000 kWh		92,44	<b>110,00</b>	92,44	<b>110,00</b>	92,44	<b>110,00</b>
	> 10.000 - 20.000 kWh		42,02	<b>50,00</b>	42,02	<b>50,00</b>	42,02	<b>50,00</b>
	> 6.000 - 10.000 kWh		33,61	<b>40,00</b>	33,61	<b>40,00</b>	33,61	<b>40,00</b>
	steuerbare Verbrauchseinrichtung § 14a EnWG		42,02	<b>50,00</b>	42,02	<b>50,00</b>	42,02	<b>50,00</b>

Anlagenbetreiber	installierte Leistung		2025		2026		2027	
			netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
			€/a **		€/a **		€/a **	
	> 100 kW		165,97	<b>197,51</b>	165,97	<b>197,51</b>	165,97	<b>197,51</b>
	> 25 - 100 kW		117,65	<b>140,00</b>	117,65	<b>140,00</b>	117,65	<b>140,00</b>
	> 15 - 25 kW		92,44	<b>110,00</b>	92,44	<b>110,00</b>	92,44	<b>110,00</b>
	> 7 - 15 kW		42,02	<b>50,00</b>	42,02	<b>50,00</b>	42,02	<b>50,00</b>

#### optionaler Einbau

Letztverbraucher	Jahresverbrauch *	0 - 6.000 kWh	25,21	<b>30,00</b>	25,21	<b>30,00</b>	25,21	<b>30,00</b>
Anlagenbetreiber	installierte Leistung	< 7 kW	25,21	<b>30,00</b>	25,21	<b>30,00</b>	25,21	<b>30,00</b>
zuzüglich Steuerbox		für farbig markierte	25,21	<b>30,00</b>	42,02	<b>50,00</b>	42,02	<b>50,00</b>

\* Jahresverbrauch = Eigen- und/oder Fremdbezug - Mittelwert der letzten 3 Jahre

\*\* €/Zählpunkt/a

**Standarddienstleistungen nach MsbG § 34 Absatz 1**

**moderne Messeinrichtungen - mME**

**Pflichteinbau**

Letztverbraucher und Anlagenbetreiber für die nach § 29 (3) MsbG keine Pflicht für iMSys besteht

		2025		2026		2027	
		netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
		€/a **		€/a **		€/a **	
		-	-	-	-	-	-

**intelligente Messsysteme - iMSys**

**Pflichteinbau**

Letztverbraucher	Jahresverbrauch *	> 100.000 kWh
		> 50.000 - 100.000 kWh
		> 20.000 - 50.000 kWh
		> 10.000 - 20.000 kWh
		> 6.000 - 10.000 kWh
		steuerbare Verbrauchseinrichtung § 14a EnWG

Anlagenbetreiber	installierte Leistung	> 100 kW
		> 25 - 100 kW
		> 15 - 25 kW
		> 7 - 15 kW

		2025		2026		2027	
		netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
		€/a **		€/a **		€/a **	
> 100.000 kWh		67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00
> 50.000 - 100.000 kWh		67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00
> 20.000 - 50.000 kWh		67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00
> 10.000 - 20.000 kWh		67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00
> 6.000 - 10.000 kWh		67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00
steuerbare Verbrauchseinrichtung § 14a EnWG		67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00
> 100 kW		67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00
> 25 - 100 kW		67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00
> 15 - 25 kW		67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00
> 7 - 15 kW		67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00

**optionaler Einbau**

Letztverbraucher	Jahresverbrauch *	0 - 6.000 kWh
Anlagenbetreiber	installierte Leistung	< 7 kW

**zuzüglich Steuerbox für farbig markierte**

		2025		2026		2027	
		netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
		€/a **		€/a **		€/a **	
0 - 6.000 kWh		25,21	30,00	25,21	30,00	25,21	30,00
< 7 kW		25,21	30,00	25,21	30,00	25,21	30,00
<b>zuzüglich Steuerbox für farbig markierte</b>		<b>42,02</b>	<b>50,00</b>	<b>42,02</b>	<b>50,00</b>	<b>42,02</b>	<b>50,00</b>

\* Jahresverbrauch = Eigen- und/oder Fremdbezug - Mittelwert der letzten 3 Jahre  
 \*\* €/Zählpunkt/a

Zusatzdienstleistungen nach MsbG § 34 Absatz 2 und 3

1. ab dem 1. Januar 2025 die vorzeitige Ausstattung von Messstellen an Zählpunkten der Sparte Elektrizität mit einem intelligenten Messsystem innerhalb von vier Monaten ab Beauftragung, auch an nicht von §29 Absatz 1 oder Absatz 2 erfassten Messstellen, insbesondere an nicht bilanzierungsrelevanten Unterzählpunkten innerhalb von Kundenanlagen im Sinne des §3 Nummer 59 und 60 des Energiewirtschaftsgesetzes, ab dem 1. Juli 2026 auch an Zählpunkten der Sparte Gas innerhalb von vier Monaten ab Beauftragung;

zusätzlich optionale Einbaufälle laufend

2. die zusätzliche Ausstattung von Messstellen mit Steuerungseinrichtungen, soweit erforderlich, ihre informationstechnische Anbindung an ein Smart-Meter-Gateway und an vorhandene zu steuernde Einrichtungen, insbesondere Energiemanagementsysteme, sowie die Konfiguration und Parametrierung von SMGW und Steuerungseinrichtung;

3. die Übermittlung von abrechnungsrelevanten Messdaten über das Smart-Meter-Gateway aus dem Submetering-System der Liegenschaft nach der Heizkostenverordnung,

4. die notwendige informationstechnische Anbindung von Hauptmesseinrichtungen einer weiteren Sparte im Sinne des §6 Abs. 1 Nummer 2 an ein Smart-Meter-Gateway einschließlich der täglichen Übermittlung von abrechnungsrelevanten Messdaten

5. ab dem 1. Januar 2028 die für die Teilnahme am Regelle Energiemarkt notwendige Daten-kommunikation über das Smart-Meter-Gateway einschließlich der notwendigen informations-technischen Anbindung an das Smart-Meter-Gateway

6. nach Maßgabe der §§56 und 64 die Erhebung und die minütliche Übermittlung von Netzzustands-daten an den Netzbetreiber über das Smart-Meter-Gateway an bis zu 25 Prozent der vom Mess-stellenbetreiber in dem jeweiligen Netzgebiet mit intelligenten Messsystemen ausgestatteten Netzanschlüsse

7. die Bereitstellung und den technischen Betrieb des Smart-Meter-Gateways, seiner Schnittstellen und Kanäle für Auftragsdienstleistungen des Anschlussnutzers oder des Anschlussnehmers und Mehrwertdienste

8. nach Maßgabe einer Verordnung nach Absatz 4 in den Fällen der Nummer 5 und 6 sowie des Absatzes 1 Nummer 1, 4 bis 9 jeweils die Abwicklung der notwendigen Datenkommunikation über eine unterbrechungsfreie, schwarzfallfeste, dedizierte Weitverkehrskommunikationsverbindung

9. bei nicht mit einem intelligenten Messsystem ausgestatteten Messstellen, die Ausstattung der Messstelle mit erforderlichen technischen Einrichtungen zur Ermöglichung einer Tarifierung bezogener elektrischer Energie in mindestens zwei Tarifstufen

10. die tägliche Übermittlung aller nach §55 Absatz 1, 3 und 4 an einer Messstelle erhobenen und nach §60 aufbereiteten Messwerte an weitere vom Anschlussnutzer oder Anlagenbetreiber beauftragte Dritte im Rahmen der elektronischen Marktkommunikation nach den Festlegungen der Bundesnetzagentur.

Stromwandlersatz Niederspannung

Strom- und Spannungswandlersatz Mittelspannung

zusätzliche Messung / Auslesung mME Portal / Ablesekarte

	2025		2026		2027	
	netto €/ Vorgang	brutto €/ Vorgang	netto €/ Vorgang	brutto €/ Vorgang	netto €/ Vorgang	brutto €/ Vorgang
1.	84,03	100,00	84,03	100,00	84,03	100,00
zusätzlich optionale Einbaufälle laufend	25,21	30,00	25,21	30,00	25,21	30,00
2.	25,21	30,00	25,21	30,00	25,21	30,00
3.	8,40	10,00	8,40	10,00	8,40	10,00
4.	8,40	10,00	8,40	10,00	8,40	10,00
5.	18,49	22,00	18,49	22,00	18,49	22,00
6.	25,21	30,00	25,21	30,00	25,21	30,00
7.	8,40	10,00	8,40	10,00	8,40	10,00
8.	8,40	10,00	8,40	10,00	8,40	10,00
9.	8,40	10,00	8,40	10,00	8,40	10,00
10.	25,21	30,00	25,21	30,00	25,21	30,00
Stromwandlersatz Niederspannung	23,50	27,97	23,50	27,97	23,50	27,97
Strom- und Spannungswandlersatz Mittelspannung	278,92	331,91	278,92	331,91	278,92	331,91
zusätzliche Messung / Auslesung mME Portal / Ablesekarte	1,92	2,28	1,92	2,28	1,92	2,28

\*\*\* €/Stück/a  
n.V. noch nicht verfügbar