

# PREISBLATT DIGITALE MESSTECHNIK



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

gültig ab: **01.01.2026**

## Standarddienstleistungen nach MsbG § 34 Absatz 1

### moderne Messeinrichtungen - mME

#### Pflichteinbau

		2026		2027		2028	
		netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
		€/a **		€/a **		€/a **	
Letztverbraucher und Anlagenbetreiber für die nach § 29 (3) MsbG keine Pflicht für iMSys besteht	4-02-0-011	21,01	25,00	21,01	25,00	21,01	25,00

### intelligente Messsysteme - iMSys

#### Pflichteinbau

		2026		2027		2028	
		netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
		€/a **		€/a **		€/a **	
Letztverbraucher	Jahresverbrauch *	> 100.000 kWh	4-02-0-001	316,77	376,96	316,77	376,96
		> 50.000 - 100.000 kWh	4-02-0-002	117,65	140,00	117,65	140,00
		> 20.000 - 50.000 kWh	4-02-0-003	92,44	110,00	92,44	110,00
		> 10.000 - 20.000 kWh	4-02-0-004	42,02	50,00	42,02	50,00
		> 6.000 - 10.000 kWh	4-02-0-006	33,61	40,00	33,61	40,00
	steuerbare Verbrauchseinrichtung § 14a EnWG	4-02-0-005	42,02	50,00	42,02	50,00	
Anlagenbetreiber	installierte Leistung	> 100 kW	4-02-0-010	316,77	376,96	316,77	376,96
		> 25 - 100 kW	4-02-0-009	117,65	140,00	117,65	140,00
		> 15 - 25 kW	4-02-0-008	92,44	110,00	92,44	110,00
		> 7 - 15 kW	4-02-0-007	42,02	50,00	42,02	50,00

#### optionaler Einbau

Letztverbraucher	Jahresverbrauch *	0 - 6.000 kWh	4-02-0-024	25,21	30,00	25,21	30,00	25,21	30,00
Anlagenbetreiber	installierte Leistung	0 - 7 kW	4-02-0-014	25,21	30,00	25,21	30,00	25,21	30,00

zuzüglich Steuerbox		für farbig markierte	4-02-0-022	42,02	50,00	42,02	50,00	42,02	50,00
---------------------	--	----------------------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

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

\*\* €/Zählpunkt/a

# PREISBLATT DIGITALE MESSTECHNIK



## Preise für den Anschlussnetzbetreiber

für intelligente Messsysteme / moderne Messeinrichtungen

gültig ab: **01.01.2026**

### Standarddienstleistungen nach MsbG § 34 Absatz 1

#### moderne Messeinrichtungen - mME

##### Pflichteinbau

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

2026		2027		2028	
netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
€/a **		€/a **		€/a **	
-	-	-	-	-	-

#### intelligente Messsysteme - iMSys

##### Pflichteinbau

		2026		2027		2028			
Letztverbraucher	Jahresverbrauch *	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto		
		€/a **		€/a **		€/a **			
	> 100.000 kWh	4-03-0-001	67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00	
	> 50.000 - 100.000 kWh	4-03-0-002	67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00	
	> 20.000 - 50.000 kWh	4-03-0-003	67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00	
	> 10.000 - 20.000 kWh	4-03-0-004	67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00	
	> 6.000 - 10.000 kWh	4-03-0-006	67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00	
	steuerbare Verbrauchseinrichtung § 14a EnWG	4-03-0-005	67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00	
Anlagenbetreiber	installierte Leistung	> 100 kW	4-03-0-010	67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00
		> 25 - 100 kW	4-03-0-009	67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00
		> 15 - 25 kW	4-03-0-008	67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00
		> 7 - 15 kW	4-03-0-007	67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00

##### optionaler Einbau

Letztverbraucher	Jahresverbrauch *	0 - 6.000 kWh	4-03-0-015	25,21	30,00	25,21	30,00	25,21	30,00
Anlagenbetreiber	installierte Leistung	0 - 7 kW	4-03-0-013	25,21	30,00	25,21	30,00	25,21	30,00
zuzüglich Steuerbox		für farbig markierte	4-03-0-014	42,02	50,00	42,02	50,00	42,02	50,00

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

\*\* €/Zählpunkt/a

**PREISBLATT DIGITALE MESSTECHNIK**



Preise für Energieversorgungsunternehmen, Direktvermarktungsunternehmer, Letztverbraucher, Anschlussbegehrende nach EEG, Anlagenbetreiber und Anschlussnehmer für intelligente Messsysteme / moderne Messeinrichtungen

gültig ab: **01.01.2026**

**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 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 Regelenergiemarkt notwendige Datenkommunikation über das Smart-Meter-Gateway einschließlich der notwendigen informationstechnischen Anbindung an das Smart-Meter-Gateway

6. nach Maßgabe der §§56 und 64 die Erhebung und die minutliche Übermittlung von Netzzustandsdaten an den Netzbetreiber über das Smart-Meter-Gateway an bis zu 25 Prozent der vom Messstellenbetreiber in dem jeweiligen Netzgebiet mit intelligenten Messsystemen ausgestatteten Netzan schlüsse

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 Weitverkehrs-kommunikationsverbindung

9. bei nicht mit einem intelligenten Messsystem ausgestatteten Messstellen, die Ausstattung der Messstelle mit erforderlichen technischen Einrichtungen zur Ermöglichung einer Tarifrierung 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

Strom- und Spannungswandlersatz

Strom- und Spannungswandlersatz

zusätzliche Messung / Auslesung mME

weiteres Energiemanagement von regelbaren Erzeugungs- und Verbrauchsanlagen

Erhebung von Zustandsdaten der Netze anderer Sparten

Entgelt für Messstellenbetrieb bei individuellem Angebot

	2026		2027		2028	
	netto €/Vorgang	brutto €/Vorgang	netto €/Vorgang	brutto €/Vorgang	netto €/Vorgang	brutto €/Vorgang
	84,03	100,00	84,03	100,00	84,03	100,00
	€/a ***		€/a ***		€/a ***	
4-02-0-023	25,21	30,00	25,21	30,00	25,21	30,00
	25,21	30,00	25,21	30,00	25,21	30,00
	8,40	10,00	8,40	10,00	8,40	10,00
	8,40	10,00	8,40	10,00	8,40	10,00
	18,49	22,00	18,49	22,00	18,49	22,00
	25,21	30,00	25,21	30,00	25,21	30,00
	8,40	10,00	8,40	10,00	8,40	10,00
	8,40	10,00	8,40	10,00	8,40	10,00
4-02-0-019	8,40	10,00	8,40	10,00	8,40	10,00
	25,21	30,00	25,21	30,00	25,21	30,00
Niederspannung 4-02-0-018	36,00	42,84	36,00	42,84	36,00	42,84
Mittelspannung 4-02-0-017	150,00	178,50	150,00	178,50	150,00	178,50
Hochspannung 4-02-0-016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Höchstspannung 4-02-0-015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Portal / Ablesekarte	4,20	5,00	4,20	5,00	4,20	5,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4-02-0-021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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