

## Bestellung einer Zusatzleistung beim grundzuständigen Messstellenbetreiber (gMSB)

gemäß § 34 (2) Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) mit Anschluss im Niederspannungsnetz für Letztverbraucher, Anschlussbegehrende nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG), Anlagenbetreiber und Anschlussnehmer

### Kunde (Anschlussnutzer):

\_\_\_\_\_  
\*Name (bzw. Firma)

\_\_\_\_\_  
\*Vorname

\_\_\_\_\_  
Geburtsdatum (bei Privatpersonen)      HR-Nr./-Gericht (bei Kaufleuten)

\_\_\_\_\_  
\*Straße/Hausnummer

\_\_\_\_\_  
\*Postleitzahl/Ort

\_\_\_\_\_  
\*Telefon

\_\_\_\_\_  
\*Ort/Datum      \*Unterschrift Kunde (Anschlussnutzer)

### Abnahmestelle:

\_\_\_\_\_  
\*Strasse/Hausnummer/Postleitzahl/Ort

\_\_\_\_\_  
\*Zählereimbauort (z. B. Keller, Flur)

\_\_\_\_\_  
\*Maktlokations-ID (Diese finden Sie auf Ihrer Lieferantenrechnung)

### Dienstleister/Anschlussnehmer:

\_\_\_\_\_  
Firma/Name/Vorname

\_\_\_\_\_  
Strasse/Hausnummer/Postleitzahl/Ort

\_\_\_\_\_  
E-Mail-Adresse

\_\_\_\_\_  
Ort/Datum      Unterschrift Dienstleister/Firmenstempel

**Rechnungsempfänger:**    Kunde (Anschlussnutzer)    Dienstleister/Anschlussnehmer

**Der Berechtigte bestellt die vorzeitige Ausstattung von regulären Messstellen mit einem intelligenten Messsystem (sofern technisch möglich) kostenpflichtig beim gMSB gemäß beigefügtem Preisblatt für die Sparte Strom:**

**Zählernummer:** \_\_\_\_\_ Der Aufbau der Messung entspricht Messkonzept \_\_\_\_\_

**Zählernummer:** \_\_\_\_\_ Der Aufbau der Messung entspricht Messkonzept \_\_\_\_\_

**Zählernummer:** \_\_\_\_\_ Der Aufbau der Messung entspricht Messkonzept \_\_\_\_\_

Eine Auswahl von Messkonzepten finden Sie unter: [www.rheinnetz.de](http://www.rheinnetz.de)

### Hinweise:

**Beachten Sie, dass laut §34a MsbG der Einbau des intelligenten Messsystems durch den gMSB innerhalb von 4 Monaten nach dieser Bestellung umgesetzt werden muss. Sehen Sie daher von Nachfragen nach dem Bearbeitungsstand möglichst gänzlich ab. Eine Kontaktaufnahme zur Vereinbarung eines Termins erfolgt proaktiv durch den gMSB.**

Die Steuerung von Verbrauchseinrichtungen und Netzanschlüssen nach § 14a des Energiewirtschaftsgesetzes werden über folgendes Formular angemeldet / bestellt: **Zusatzvereinbarung für steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach §14a EnWG**

Die Ausstattung von Messstellen nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) und dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG)

Die Tarifierung von bezogener, elektrischer Energie bietet der Messstellenbetreiber mittels intelligentem Messsystem an. Die vorzeitige Ausstattung kann über dieses Formular bestellt werden. Die Tarifschaltung (Zählzeit) beauftragen Sie über Ihren Lieferanten.

Vorgaben zur Einhaltung von Wirkleistungsbezug oder Ist-Einspeisung (Schaltzeiten / Leistungskurven) sowie deren nicht abrechnungsrelevanten Messwerte (TAF9\*\*\*) beauftragen Sie über Ihren Lieferanten bzw. Direktvermarkter.

**Ihre Bestellung senden Sie bitte per E-Mail an: [netzanschluss@rng.de](mailto:netzanschluss@rng.de)**

**\*Pflichtfelder**

# Preisblatt Messstellenbetrieb (Gültigkeit ab 2025)

Die Entgelte für den Messstellenbetrieb für moderne Messeinrichtungen und intelligente Messsysteme (Standard- und Zusatzleistungen) können dem folgenden Preisblatt entnommen werden.

Die Gültigkeit der Preise beginnt am 01.07.2025.

Stand: 13.03.2025

# Moderne Messeinrichtung

gemäß § 2 Ziffer 15 MsbG

Standardleistungen in der Niederspannung	Preis pro Jahr	
	netto	brutto <sup>1)</sup>
	EUR	
mME für Letztverbraucher	21,01	25,00
mME für Anlagenbetreiber	21,01	25,00

## Tagespreis

Standardleistungen in der Niederspannung	Preis pro Jahr	
	netto	brutto <sup>1)</sup>
	EUR	
mME für Letztverbraucher	0,057557	0,068493
mME für Anlagenbetreiber	0,057557	0,068493

<sup>1)</sup> inkl. 19 % Umsatzsteuer

# Intelligentes Messsystem

## gemäß § 2 Ziffer 7 MsbG

### a) Verbraucher

Verbrauchsklasse <sup>1)</sup>	Preis pro Jahr	
	netto	brutto <sup>2)</sup>
EUR		
bis einschließlich 6.000 kWh	25,21	30,00
> 6.000 kWh und ≤ 10.000 kWh	33,61	40,00
> 10.000 kWh und ≤ 20.000 kWh	42,02	50,00
> 20.000 kWh und ≤ 50.000 kWh	92,44	110,00
> 50.000 kWh und ≤ 100.000 kWh	117,65	140,00
> 100.000 kWh	259,58	308,90

<sup>1)</sup> durchschnittlicher Jahresstromverbrauch gemäß § 30 MsbG

<sup>2)</sup> inkl. 19 % Umsatzsteuer

# Intelligentes Messsystem

gemäß § 2 Ziffer 7 MsbG

a) Verbraucher

## Tagespreis

Verbrauchsklasse <sup>1)</sup>	Preis pro Jahr	
	netto	brutto <sup>2)</sup>
	EUR	
bis einschließlich 6.000 kWh	0,069068	0,082191
> 6.000 kWh und ≤ 10.000 kWh	0,092091	0,109588
> 10.000 kWh und ≤ 20.000 kWh	0,115114	0,136986
> 20.000 kWh und ≤ 50.000 kWh	0,253251	0,301369
> 50.000 kWh und ≤ 100.000 kWh	0,322320	0,383561
> 100.000 kWh	0,711177	0,846301

<sup>1)</sup> durchschnittlicher Jahresstromverbrauch gemäß § 30 MsbG

<sup>2)</sup> inkl. 19 % Umsatzsteuer

# Intelligentes Messsystem

gemäß § 2 Ziffer 7 MsbG

a) Verbraucher

Intelligentes Messsystem gemäß § 14a EnWG	Preis pro Jahr	
	netto	brutto <sup>2)</sup>
	EUR	
Steuerbare Verbrauchseinrichtung / steuerbarer Netzanschluss gemäß § 14 EnWG <sup>1)</sup>	42,02	50,00

## Tagespreis

Intelligentes Messsystem gemäß § 14a EnWG	Preis pro Jahr	
	netto	brutto <sup>2)</sup>
	EUR	
Steuerbare Verbrauchseinrichtung / steuerbarer Netzanschluss gem. § 14 EnWG <sup>1)</sup>	0,115114	0,136986

<sup>1)</sup> Voraussetzung ist die technische Verfügbarkeit

<sup>2)</sup> Inkl. gesetzlicher Umsatzsteuer.

# Intelligentes Messsystem

## gemäß § 2 Ziffer 7 MsbG

### b) Einspeiser

Installierte Leistung <sup>1)</sup>	Preis pro Jahr	
	netto	brutto <sup>2)</sup>
	EUR	
bis 7 kW	25,21	30,00
> 7 kW und ≤ 15 kW	42,02	50,00
> 15 kW und ≤ 25 kW	92,44	110,00
> 25 kW und ≤ 100 kW	117,65	140,00
> 100 kW	259,58	308,90

### Tagespreis

Installierte Leistung <sup>1)</sup>	Preis pro Jahr	
	netto	brutto <sup>2)</sup>
	EUR	
bis 7 kW	0,069068	0,082191
> 7 kW und ≤ 15 kW	0,115114	0,136986
> 15 kW und ≤ 25 kW	0,253251	0,301369
> 25 kW und ≤ 100 kW	0,322320	0,383561
> 100 kW	0,711177	0,846301

<sup>1)</sup> Relevant ist die installierte Leistung je Messlokation

<sup>2)</sup> Inkl. 19 % Umsatzsteuer

# Entgelte für Messstellenbetrieb und Messung

## Zusatzleistungen

Art der Leistung	Einheit	Preis	
		netto	brutto <sup>1)</sup>
Sonderzählerstandsermittlung (moderne Messeinrichtungen)	EUR/Ermittlung	57,40	68,31
Vor-Ort-Prüfung/Ermittlung (moderne Messeinrichtung)	EUR/Ermittlung	84,30	100,32
Zeitschaltgerät mit Zusatzkomponente (mME)	EUR/Jahr	39,80	47,36
Stromwandlersatz Niederspannung (3 Wandler)	EUR/Jahr	27,30	32,49
Strom-/Spannungswandlersatz Mittelspannung (je 3 Wandler)	EUR/Jahr	264,05	314,22
Strom-/Spannungswandlersatz Hochspannung (je 3 Wandler)	EUR/Jahr	2.919,02	3.473,63

<sup>1)</sup> Inkl. gesetzlicher Umsatzsteuer.

# Entgelte für Messstellenbetrieb und Messung

## Gemäß § 34 (1) MsbG

Steuerungseinrichtung	Preis pro Jahr	
	netto	brutto <sup>2)</sup>
	EUR	
Steuerbare Verbrauchseinrichtung / steuerbarer Netzanschluss gemäß § 34 (1) MsbG <sup>1)</sup>	42,02	50,00

## Tagespreis

Steuerungseinrichtung	Preis pro Jahr	
	netto	brutto <sup>2)</sup>
	EUR	
Steuerbare Verbrauchseinrichtung / steuerbarer Netzanschluss gemäß § 34 (1) MsbG <sup>1)</sup>	0,115114	0,136986

<sup>1)</sup> Voraussetzung ist die technische Verfügbarkeit

<sup>2)</sup> Inkl. gesetzlicher Umsatzsteuer.

# Entgelte für Messstellenbetrieb und Messung

## Zusatzleistungen für intelligente Messsysteme gemäß § 34 (2) MsbG

Art der Leistung <sup>1)</sup>		Einheit	Preis	
			netto	brutto <sup>2)</sup>
Nr. 1	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 EnWG	EUR/Vorgang	84,03	100,00
Nr. 1	Betrieb eines intelligenten Messsystems bei optionalen Einbaufällen nach § 30 Absatz 3 nach vorzeitiger Ausstattung nach § 34 (2) MsbG.	EUR/Jahr	25,21	30,00
Nr. 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 Smart-Meter-Gateway und Steuerungseinrichtungen	EUR/Jahr	42,02	50,00
Nr. 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	EUR/Jahr	25,21	30,00

<sup>1)</sup> Für Nr. 2 und Nr. 10 ist die Voraussetzung einer technischen Verfügbarkeit/Machbarkeit notwendig

<sup>2)</sup> Inkl. gesetzlicher Umsatzsteuer