

Preisblatt des Messstellenbetriebes gemäß Messstellenbetriebsgesetz

gültig ab 01.08.2025

Intelligente Messsysteme nach Verbrauchsgruppen (iMS)

Das intelligente Messsystem ist die Erweiterung einer modernen Messeinrichtung um ein Kommunikationsmodul, dem sogenannten Smart-Meter-Gateway. Dem Smart-Meter-Gateway ermöglicht eine datenschutz- und datensicherheitskonforme Einbindung von Zählern in ein intelligentes Kommunikationsnetz. Mit diesem intelligenten Messsystem kann der Letztverbraucher künftig Informationen über seinen Energieverbrauch über eine lokale Anzeigeneinheit bzw. ein Online Portal abrufen.

Preisgültigkeit ab 01.08.2025

Preise für iMS Niederspannung**	Preise je Messstelle	
	€/a netto	€/a brutto*
iMS für Letztverbraucher		
6.000 – 10.000	33,61	40,00
10.000 – 20.000	42,02	50,00
20.000 – 50.000	92,44	110,00
50.000 – 100.000	117,65	140,00
über 100.000 kWh	Nach Vereinbarung	
Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG	42,02	50,00
iMS für Anlagenbetreiber		
7 bis 15 kWp	42,02	50,00
15 bis 25 kWp	92,44	110,00
25 bis 100 kWp	117,65	140,00
über 100 kWp	Nach Vereinbarung	

* Die Bruttopreise beinhalten die jeweils gültige Umsatzsteuer von z. Zt. 19 %.

** technische Verfügbarkeit gemäß § 30 MsbG vorausgesetzt.

Für den Einbau eines intelligenten Messsystems für Messlokationen bis einschließlich 6.000 kWh Jahresstromverbrauch (im Mittel über die letzten drei erfassten Jahresverbrauchswerte) oder bei einer installierten Leistung von Anlagen von 1-7 kW im Zuständigkeitsgebiet des grundzuständigen Messstellenbetreibers, der auf Wunsch des Messstellennutzers erfolgt und technisch realisierbar ist, gilt der Preis von 30,00 €/Jahr*

Preisblatt des Messstellenbetriebes gemäß Messstellenbetriebesgesetz

gültig ab 01.08.2025

Moderne Messeinrichtung (mME)

Eine moderne Messeinrichtung ist eine Messeinrichtung, die den tatsächlichen Stromverbrauch und die tatsächliche Nutzungszeit widerspiegelt. Sie kann mit Hilfe eines Smart-Meter-Gateways sicher in ein Kommunikationsnetz eingebunden werden. Der Letztverbraucher kann somit seinen Eigenverbrauch besser beurteilen, die Jahresendabrechnungen besser nachvollziehen, sowie Maßnahmen zur Energieeinsparung treffen.

Preisgültigkeit ab 01.08.2025

Preise für mMe in Niederspannung	Preis je Messeinrichtung	
	€/a netto	€/a brutto
mMe für Letztverbraucher	21,01	25,00
mMe für Anlagenbetreiber	21,01	25,00

Preise Steuerungseinrichtung für Anschlussnehmer

Preisgültigkeit ab 01.08.2025

Standardleistung	Preis je Messeinrichtung	
	€/a netto	€/a brutto
Einbau und Betrieb einer Steuereinrichtung	42,02	50,00

Preisblatt des Messstellenbetriebes gemäß Messstellenbetriebsgesetz

gültig ab 01.08.2025

Zusatzleistungen

Preisgültigkeit ab 01.08.2025

Preise für Zusatzleistungen	Preise	
	€/a netto	€/a brutto*
Wandlersatz in Mittelspannung	230,50	274,30
Wandlersatz in Niederspannung	54,23	64,53
Schaltgerät bei mMe	26,54	31,58
Zusätzliche Ablesung***	10,00	11,90
Zusätzliches jährliches Messentgelt bei außerplanmäßigem Einbau eines intelligenten Messsystems (>6.000 kWh Verbrauch / >7 kW Einspeiseleistung)	25,21	30,00
Tägliche Übermittlung aller erhobenen und aufbereiteten Messwerte an Dritte im Rahmen der elektronischen Marktkommunikation	25,21	30,00
Außerplanmäßiger Einbau eines intelligenten Messsystems****	84,03	100,00

*** z.B. im Rahmen von unterjährigen Ablesungen nach § 40 Abs. 3 EnWG

Ein Wandlersatz besteht in der Niederspannung aus Stromwandlern und in der Mittelspannung aus Spannungs- und Stromwandlern

**** Bei mehreren Wechseln im selben Gebäude entstehen Kosten für den ersten und jeden weiteren Gerätewechsel in Höhe von 69,00 € netto