

## Preisblatt des Messstellenbetriebes gemäß Messstellenbetriebesgesetz

gültig ab 01.07.2017

### 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 vom 01.07.2017 bis 30.06.2020

Preise für iMS Niederspannung**	Preise je Messstelle	
	€/a netto	€/a brutto*
<b>iMS für Letztverbraucher</b>		
6.000 – 10.000	84,03	100,00
10.000 – 20.000	109,24	130,00
20.000 – 50.000	142,86	170,00
50.000 – 100.000	168,07	200,00
über 100.000 kWh	Die Preise werden zu einem späteren Zeitpunkt veröffentlicht	
Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG	84,03	100,00
<b>iMS für Anlagenbetreiber</b>		
7 bis 15 kWp	84,03	100,00
15 bis 30 kWp	109,24	130,00
30 bis 100 kWp	168,07	200,00
über 100.000 kWh	Die Preise werden zu einem späteren Zeitpunkt veröffentlicht	

\* 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 10.000 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 100,00 €/Jahr\*

## Preisblatt des Messstellenbetriebes gemäß Messstellenbetriebesgesetz

gültig ab 01.07.2017

### 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 vom 01.07.2017 bis 30.06.2020*

Preise für mMe in Niederspannung	Preis je Messeinrichtung	
	€/a netto	€/a brutto
mMe für Letztverbraucher	16,81	20,00
mMe für Anlagenbetreiber	16,81	20,00

### Zusatzleistungen

*Preisgültigkeit vom 01.07.2017 bis 31.12.2017*

Preise für Zusatzleistungen	Preise	
	€/a netto	€/a brutto*
Wandlersatz in Mittelspannung	108,46	129,07
Wandlersatz in Niederspannung	54,23	64,53
Schaltgerät bei mMe	26,54	31,58
Zusätzliche Ablesung***	-	-

\*\*\* 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