

# Preisblatt Digitale Messtechnik für intelligente Messsysteme / moderne Messeinrichtungen

Preise für den Anschlussnetzbetreiber

Gültig ab: 01.01.2026



## Standarddienstleistungen nach MsbG § 34 Absatz 1

Moderne Messeinrichtungen – mME		2026		2027		2028	
		netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
<b>Pflichteinbau</b>		EUR/a**		EUR/a**		EUR/a**	
Letztverbraucher und Anlagenbetreiber für die nach § 29 (3) MsbG keine Pflicht für iMSys besteht		0,00	<b>0,00</b>	0,00	<b>0,00</b>	0,00	<b>0,00</b>

Intelligente Messsysteme – iMSys			2026		2027		2028	
			netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
<b>Pflichteinbau</b>			EUR/a**		EUR/a**		EUR/a**	
Letztverbraucher	Jahresverbrauch*	> 100.000 kWh	67,23	<b>80,00</b>	67,23	<b>80,00</b>	67,23	<b>80,00</b>
		> 50.000 – 100.000 kWh	67,23	<b>80,00</b>	67,23	<b>80,00</b>	67,23	<b>80,00</b>
		> 20.000 – 50.000 kWh	67,23	<b>80,00</b>	67,23	<b>80,00</b>	67,23	<b>80,00</b>
		> 10.000 – 20.000 kWh	67,23	<b>80,00</b>	67,23	<b>80,00</b>	67,23	<b>80,00</b>
		> 6.000 – 10.000 kWh	67,23	<b>80,00</b>	67,23	<b>80,00</b>	67,23	<b>80,00</b>
		steuerbare Verbrauchseinrichtung § 14a EnWG	67,23	<b>80,00</b>	67,23	<b>80,00</b>	67,23	<b>80,00</b>
Anlagenbetreiber	installierte Leistung	> 100 kW	67,23	<b>80,00</b>	67,23	<b>80,00</b>	67,23	<b>80,00</b>
		> 25 – 100 kW	67,23	<b>80,00</b>	67,23	<b>80,00</b>	67,23	<b>80,00</b>
		> 15 – 25 kW	67,23	<b>80,00</b>	67,23	<b>80,00</b>	67,23	<b>80,00</b>
		> 7 – 15 kW	67,23	<b>80,00</b>	67,23	<b>80,00</b>	67,23	<b>80,00</b>

Intelligente Messsysteme – iMSys			2026		2027		2028	
			netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
<b>optionaler Einbau</b>			EUR/a**		EUR/a**		EUR/a**	
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	0 – 7 kW	25,21	<b>30,00</b>	25,21	<b>30,00</b>	25,21	<b>30,00</b>
zuzüglich Steuerbox			42,02	<b>50,00</b>	42,02	<b>50,00</b>	42,02	<b>50,00</b>

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

\*\* EUR/Zählpunkt/a