



Preisblatt für den Messstellenbetrieb für moderne Messeinrichtungen (mME) und intelligente Messsysteme (iMSys) nach dem Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) für Anschlussnutzer und Anlagenbetreiber

gültig ab: 01.01.2024

Die gerundeten Bruttopreise enthalten die gesetzlich festgelegte Umsatzsteuer von 19 %. Die Preise sind voraussichtlich für die nächsten drei Jahre gültig.

1 Standardleistungen

Für den Messstellenbetrieb gelten entsprechend § 30 Abs. 1 MsbG folgende Entgelte (bei Anschlussnutzern in Abhängigkeit vom Jahresstromverbrauch, bei Anlagenbetreibern abhängig von der installierten Leistung der Erzeugungsanlage):

Anschlussnutzer		€ je Messlokation und Jahr	
Messstelle	Verbrauch (kWh/a)	Netto	Brutto
mME ^{*1}		16,81	20,00
iMSys	steuerbaren Verbrauchseinrichtung oder steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG	42,02	50,00
	>6.000 – 10.000	16,81	20,00
	>10.000 – 20.000	42,02	50,00
	>20.000 – 50.000	75,63	90,00
	>50.000 – 100.000	100,84	120,00
	>100.000 ^{*2}	145,77	173,47

Anlagenbetreiber		€ je Messlokation und Jahr	
Messstelle	Leistung (kW)	Netto	Brutto
mME ^{*1}		16,81	20,00
iMSys	>7 – 15	16,81	20,00
	>15 – 25	42,02	50,00
	>25 - 100	100,84	120,00
	>100 ^{*2}	145,77	173,47

^{*1} jährliche Bereitstellung der Messwerte, ohne Wandler und ohne Tarifschaltgerät

^{*2} Preis gilt nur für Kunden in Niederspannung.



2 Standardleistungen für optionale Einbautfälle durch den grundzuständigen Messstellenbetreiber (gMSB)^{*1}

Für den Messstellenbetrieb gelten entsprechend § 30 MsbG folgende Entgelte (bei Anschlussnutzern in Abhängigkeit vom Jahresstromverbrauch, bei Anlagenbetreibern abhängig von der installierten Leistung der Erzeugungsanlage):

Anschlussnutzer		€ je Messlokation und Jahr	
Messstelle	Verbrauch (kWh/a)	Netto	Brutto
iMSys	>3.000 – 6.000	16,81	20,00
	≤ 3.000	16,81	20,00

Anschlussnutzer		€ je Messlokation und Jahr	
Messstelle	Leistung (kW)	Netto	Brutto
iMSys	> 1 - 7	16,81	20,00

^{*1}Ein optionaler Einbau wird aktuell nicht angeboten, die Preise gelten für Kunden, deren Leistung / Verbrauch sich nach Einbau des iMSys verringert hat.