

Preisblatt

für den Messstellenbetrieb für moderne Messeinrichtungen (mME) und intelligente Messsysteme (iMS) nach dem Messstellenbetriebsgesetz (MsbG)
(gültig vom 01.07.2020 bis 31.12.2020)

Bitte beachten Sie:

Aufgrund der temporären Umsatzsteuersenkung von 19% auf 16% ist diese Preisblatt nur vom 01.07.2020 bis 31.12.2020 gültig. Außerhalb dieses Zeitraumes behält das veröffentlichte Preisblatt mit 19% Umsatzsteuer weiterhin seine Gültigkeit

I. Standardleistungen

Das MsbG sieht für grundsätzliche Messstellenbetreiber folgende Preisobergrenzen für den Messstellenbetrieb vor (bei Letztverbrauchern in Abhängigkeit vom Jahresstromverbrauch, bei Einspeisern von der installierten Leistung):

Letztverbraucher		€ je Zählpunkt und Jahr	
Messstelle	Verbrauch (kWh/a)	Netto	Brutto
mMe ¹		16,81	19,50
iMS	< 2.000 ²	19,33	22,42
	> 2.000 - 3.000 ²	25,21	29,24
	> 3.000 - 4.000 ²	33,61	38,99
	> 4.000 - 6.000 ²	50,42	58,49
	> 6.000 - 10.000	84,03	97,47
	> 10.000 - 20.000	109,24	126,72
	> 20.000 - 50.000	142,86	165,72
	> 50.000 - 100.000	168,07	194,96
	> 100.000	*	*

Einspeiser		€ je Zählpunkt und Jahr	
Messstelle	Leistung (kW)	Netto	Brutto
mMe ¹		16,81	19,50
iMS	> 1 - 7	50,42	58,49
	> 7 - 15	84,03	97,47
	> 15 - 30	109,24	126,72
	> 30 - 100	168,07	194,96
	> 100	*	*

¹ Jährliche Bereitstellung der Messwerte, ohne Wandler und ohne Tarifschaltgeräte.

² optional bis 31.12.2019

* Die Preise für intelligente Messsysteme > 100.000 kWh bzw. > 100 kW werden rechtzeitig veröffentlicht

II. Zusatzleistungen

Derzeit werden folgende Zusatzleistungen angeboten und gesondert berechnet:

Zusatzleistungen im Sinne von § 35 Abs. 2 MsbG ⁵	€ je Zählpunkt und Ablesung, €/ a bzw. €/ Vorgang	
	Netto	Brutto
mME - zusätzliche Messwerte ¹	1,78	2,06
mME - Schaltgeräte oder Tarifschaltung ²	14,65	16,99
Wandler in Niederspannung ²	43,80	50,81
Wandler in Mittelspannung ²	286,60	332,46
Sperrung ³	35,00	35,00
Wiederanschluss ³	35,00	40,60

¹ € je ZP und Ablesung

² €/ a

³ €/ Vorgang

⁵ Weitere Zusatzleistungen werden rechtzeitig veröffentlicht