

Preise für den Messstellenbetrieb von modernen Messeinrichtungen (mME) und intelligenten Messsystemen (iMS) nach dem Messstellenbetriebsgesetz (MsbG)

Stand: 10.05.2017

Preise gültig ab: 01.07.2017

1. Standardleistungen

Das MsbG sieht für grundzuständige 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)	2017		2018		2019	
		netto	brutto ²	netto	brutto ²	netto	brutto ²
mME ¹	0 - 6.000	16,81	20,00	16,81	20,00	16,81	20,00
iMS	0 - 2.000	*	*	*	*	*	*
	> 2.000 - 3.000	*	*	*	*	*	*
	> 3.000 - 4.000	*	*	*	*	*	*
	> 4.000 - 6.000	*	*	*	*	*	*
	> 6.000 - 10.000	*	*	*	*	*	*
	> 10.000 - 20.000	*	*	*	*	*	*
	> 20.000 - 50.000	*	*	*	*	*	*
	> 50.000 - 100.000	*	*	*	*	*	*
	> 100.000	*	*	*	*	*	*
	Verbrauchseinrichtungen nach § 14 a	*	*	*	*	*	*

Einspeiser		€ je Zählpunkt und Jahr					
Messstelle	Leistung (kW)	2017		2018		2019	
		netto	brutto ²	netto	brutto ²	netto	brutto ²
mME ¹	1 - 7	16,81	20,00	16,81	20,00	16,81	20,00
iMS	1 - 7	*	*	*	*	*	*
	> 7 - 15	*	*	*	*	*	*
	> 15 - 30	*	*	*	*	*	*
	> 30 - 100	*	*	*	*	*	*
	> 100	*	*	*	*	*	*

¹Jährliche Bereitstellung der Messwerte ohne Wandler und ohne Tarifschaltgerät.

²inkl. 19% Umsatzsteuer

*Die Preise für intelligente Messsysteme werden rechtzeitig vor Rolloutbeginn veröffentlicht.

2. Zusatzleistungen

Derzeit werden folgende Zusatzleistungen angeboten und gesondert berechnet:

Zusatzleistungen im Sinne von § 35 Abs. 2 MsbG	€ je Zählpunkt und Ablesung					
	2017		2018		2019	
	netto	brutto ²	netto	brutto ²	netto	brutto ²
zusätzliche Messwerte für mME	6,78	8,07	6,78	8,07	6,78	8,07
Schaltgerät oder Tarifschaltung bei mME	15,00	17,85	15,00	17,85	15,00	17,85
Wandler in Mittelspannung	312,95	372,41	312,95	372,41	312,95	372,41
Wandler in Niederspannung	30,00	35,70	30,00	35,70	30,00	35,70

²inkl. 19% Umsatzsteuer

Weitere Zusatzleistungen werden rechtzeitig veröffentlicht.