

Stromversorgung Zerbst GmbH & Co. KG

Preisblatt Messstellenbetrieb für intelligente Messsysteme (iMS) und moderne Messeinrichtungen (mME) nach dem Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) vom 02.09.2016

Stand 01.10.2017

Durch das Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) werden die Rahmenbedingungen für die Einführung von intelligenten Messsystemen (iMS) und modernen Messeinrichtungen (mME) festgelegt. Das Messstellenbetriebsgesetz sieht für grundzuständige Messstellenbetreiber folgende Preisobergrenzen vor:

Letztverbraucher		€je Zählpunkt und Jahr					
Messstelle	Verbrauch (kWh/a)	2017		2018		2019	
		Netto	Brutto	Netto	Brutto	Netto	Brutto
mME		16,81	20,00	16,81	20,00	16,81	20,00
iMS	> 6.000 – 10.000	84,03	100,00	84,03	100,00	84,03	100,00
	> 10.000 -20.000	109,24	130,00	109,24	130,00	109,24	130,00
	> 20.000 – 50.000	142,86	170,00	142,86	170,00	142,86	170,00
	> 50.000 – 100.000	168,07	200,00	168,07	200,00	168,07	200,00

Letztverbraucher		€je Zählpunkt und Jahr					
Messstelle	Verbrauch (kWh/a)	2017		2018		2019	
		Netto	Brutto	Netto	Brutto	Netto	Brutto
mME		16,81	20,00	16,81	20,00	16,81	20,00
iMS	> 7 – 15	84,03	100,00	84,03	100,00	84,03	100,00
	> 15 - 30	109,24	130,00	109,24	130,00	109,24	130,00
	> 30 - 100	168,07	200,00	168,07	200,00	168,07	200,00

Die Messwerte für mME werden einmal jährlich bereitgestellt. Der Preis beinhaltet keine Wandler und Tarifschaltgeräte.

Die Preise des Messstellenbetriebs für intelligente Messsysteme für Anlagen über 100.000.kWh/a Entnahme und 100 kW bei Einspeisern richtet sich nach unserem jeweils gültigen Netznutzungspreisblatt „Preisblatt Strom für die Netznutzungsentgelte der Stromversorgung Zerbst GmbH & Co. KG“ Abschnitt 1.2.

Zusatzleistungen im Sinne von § 35 Abs. 2 MsbG	€je Zählpunkt und Jahr					
	2017		2018		2019	
	Netto	Brutto	Netto	Brutto	Netto	Brutto
Wandlersatz MS	191,50	227,88	191,50	227,88	191,50	227,88
Wandlersatz NS	23,69	28,19	23,69	28,19	23,69	28,19
Tarifschaltung	13,51	16,07	13,51	16,07	13,51	16,07