

Stromversorgung Zerbst GmbH & Co. KG

**Preisblatt Messstellenbetrieb für intelligente Messsysteme (iMS) und moderne Messeinrichtungen (mME) nach dem Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) vom 02.09.2016
Stand 01.01.2024**

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)	2023		2024		2025	
		Netto	Brutto	Netto	Brutto	Netto	Brutto
mME		16,81	20,00	16,81	20,00	16,81	20,00
iMS	0- 3.000	16,81	20,00	16,81	20,00	16,81	20,00
	>3.000 - 6.000	16,81	20,00	16,81	20,00	16,81	20,00
	>6.000 - 10.000	84,03	100,00	16,81	20,00	16,81	20,00
	> 10.000 - 20.000	109,24	130,00	42,02	50,00	42,02	50,00
	> 20.000 - 50.000	142,86	170,00	75,63	90,00	75,63	90,00
	> 50.000 - 100.000	168,07	200,00	100,84	120,00	100,84	120,00
	>100.000			270,00	321,30	270,00	321,30
iMS - Unterbrechb. Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG				42,02	50,00	42,02	50,00

Letztverbraucher		€ je Zählpunkt und Jahr					
Messstelle	Verbrauch (kW/a)	2023		2024		2025	
		Netto	Brutto	Netto	Brutto	Netto	Brutto
iMS	1 – 7	16,81	20,00	16,81	20,00	16,81	20,00
	> 7 – 15	84,03	100,00	16,81	20,00	16,81	20,00
	> 15 – 25	109,24	130,00	42,02	50,00	42,02	50,00
	> 25 - 100	168,07	200,00	100,84	120,00	100,84	120,00
	> 100			270,00	321,30	270,00	321,30

Zusatzleistungen (§ 34 Abs. 2 MsbG)	€ je Zählpunkt und Jahr					
	2023		2024		2025	
	Netto	Brutto	Netto	Brutto	Netto	Brutto
Wandlersatz MS	191,50	227,88	190,00	226,10	190,00	226,10
Wandlersatz NS	23,69	28,19	30,00	35,70	30,00	35,70
Tarifschaltung	13,51	16,07	15,00	17,85	15,00	17,85