

1. 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					
Messstelle	Verbrauch kWh/a	€ je Zählpunkt und Jahr			
		Anschlussnetzbetreiber		Anschlussnutzer	
		netto	brutto	netto	brutto
mMe ¹	≤ 6.000	0,00	0,00	16,81	20,00
iMS	≤ 3.000 ²	8,40	10,00	16,81	20,00
	> 3.000 - 6.000 ²	33,61	40,00	16,81	20,00
	> 6.000 - 10.000	67,23	80,00	16,81	20,00
	> 10.000 - 20.000	67,23	80,00	42,02	50,00
	> 20.000 - 50.000	67,23	80,00	75,63	90,00
	> 50.000 - 100.000	67,23	80,00	100,84	120,00
	> 100.000	67,23	80,00	*	*

Einspeiser					
Messstelle	Leistung kW	€ je Zählpunkt und Jahr			
		Anschlussnetzbetreiber		Anlagenbetreiber	
		netto	brutto	netto	brutto
mMe ¹	≤ 1	0,00	0,00	16,81	20,00
iMS	> 1 - 7	33,61	40,00	16,81	20,00
	> 7 - 15	67,23	80,00	16,81	20,00
	> 15 - 25	67,23	80,00	42,02	50,00
	> 25 - 100	67,23	80,00	100,84	120,00
	> 100	67,23	80,00	*	*

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

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

2. Zusatzleistungen

Derzeit werden folgende Zusatzleistungen angeboten und gesondert berechnet:

Zusatzleistungen im Sinne von § 35 Abs. 2 MsbG	€ je Zählpunkt und Ablesung, €/ a bzw. €/ Vorgang	
	netto	brutto
mME - zusätzliche Messwerte ¹	1,78	2,12
mME - Schaltgeräte oder Tarifschaltung ²	15,02	17,87
Wandler in Niederspannung ²	44,90	53,43
Wandler in Mittelspannung ²	293,77	349,59
Unterbrechung der Anschlussnutzung in der regulären Arbeitszeit ³	44,00	44,00
Wiederherstellung der Anschlussnutzung in der regulären Arbeitszeit ³	44,00	52,36
Wiederherstellung der Anschlussnutzung außerhalb der regulären Arbeitszeit ³	52,80	62,83
Erfolgreiche Unterbrechung ³	30,00	30,00
Stornierung eines Auftrags zur Unterbrechung der Anschlussnutzung ³	9,40	11,19

¹ € je ZP und Ablesung

² €/ a

³ €/ Vorgang