

Entgelte für den grundzuständigen Messstellenbetrieb für moderne Messeinrichtungen und intelligente Messsysteme



Das Messstellenbetriebsgesetz sieht für grundzuständige Messstellenbetreiber nach Letztverbrauchs- bzw. Einspeisekategorien gestaffelte Preisobergrenzen für den Messstellenbetrieb vor.

In Abhängigkeit der Ausstattung der Messstelle gemäß § 29 ist in der folgenden Tabelle die entsprechende Zeile auszuwählen.

Letztverbraucher		gültig ab 01.07.2020	
Ausstattung der Messstelle	Verbrauch [kWh/a]	Netto [€/a]	Brutto [€/a]
Moderne Messeinrichtung	<= 6.000	17,24	20,00
Intelligentes Messsystem	<= 2.000 ¹	19,83	23,00
	> 2.000 - 3.000 ¹	25,86	30,00
	> 3.000 - 4.000 ¹	34,48	40,00
	> 4.000 - 6.000 ¹	51,72	60,00
	> 6.000 - 10.000	86,21	100,00
	> 10.000 - 20.000	112,07	130,00
	> 20.000 - 50.000	146,55	170,00
	> 50.000 - 100.000	172,41	200,00
	> 100.000 ²	321,16	372,55
	Nach §14a EnWG		86,21

Einspeiser		gültig ab 01.07.2020	
Ausstattung der Messstelle	Leistung [kW]	Netto [€/a]	Brutto [€/a]
Moderne Messeinrichtung	<= 7	17,24	20,00
Intelligentes Messsystem	<= 7 ¹	51,72	60,00
	> 7 - 15	86,21	100,00
	> 15 - 30	112,07	130,00
	> 30 - 100	172,41	200,00
	>100 ²	321,16	372,55

Die hier aufgeführten Entgelte stellen Preisobergrenzen dar und werden regelmäßig überprüft. Eine Änderung der gesetzlichen Preisobergrenzen verpflichtet den Grundzuständigen Messstellenbetreiber zur Änderung dieses Preisblattes in den gesetzlichen Fristen.

¹ Preis für Messsysteme bei optionalem Einbau nach § 29 Abs. 3 MsbG

² Der „angemessene Preis“ für diese Kategorien wird jährlich überprüft und entsprechend festgelegt

Zusatzleistung für iMSys und mME



Folgende Zusatzdienstleistungen können separat je Messstelle beauftragt werden:

	gültig ab 01.07.2020	
Zusatzleistungen im Sinne von § 35 Abs. 2 MsbG	Netto [€/a]	Brutto [€/a]
Wandler in Mittelspannung	250,00	290,00
Wandler in Niederspannung	12,50	14,50
Zusätzliche Ablesung für mME (Karte)	4,20	4,87

Allgemeines

Alle Bruttopreise beinhalten die gesetzliche Mehrwertsteuer.

Neustadt, 29.06.2020