

**Preisblatt "Entgelte für Messstellenbetrieb gemäß Messstellenbetriebsgesetz (MsbG)"
Gültig ab 01.01.2018**

Das Preisblatt "Entgelte für Messstellenbetrieb gemäß Messstellenbetriebsgesetz (MsbG)" der Stromversorgung Röttenbach benennt die Entgelte für den Messstellenbetrieb im Sinne des Messstellenbetriebsgesetzes.

Veröffentlichung der Entgelte für den Messstellenbetrieb gemäß § 37 MsbG für moderne Messeinrichtungen und intelligente Messsysteme. Durch das MsbG wurden für den Messstellenbetrieb des grundzuständigen Messstellenbetreiber gestaffelte Preisobergrenzen für Letztverbraucher und Einspeiser gesetzlich festgelegt.

In Abhängigkeit der Ausstattung der Messstelle nach § 29 sind in den folgenden Tabellen die entsprechenden Standardleistungen zu entnehmen.
Die Einstufung der Messstelle in die jeweilige Verbrauchsstufe erfolgt nach dem gesetzlichen Vorgaben.

Entgelt Messstellenbetrieb je Messeinrichtung		
Standardleistungen	Preis je Messeinrichtung	
	netto	brutto²
	€/a	€/a
Entnahme in kWh und Einspeisung in kW		
iMS über 100.000 kWh	404,83	481,75
iMS über 50.000 bis einschließlich 100.000 kWh	168,07	200,00
iMS über 20.000 bis einschließlich 50.000 kWh	142,86	170,00
iMS über 10.000 bis einschließlich 20.000 kWh	109,24	130,00
iMS über 6.000 bis einschließlich 10.000 kWh	84,03	100,00
iMS über 4.000 bis einschließlich 6.000 kWh	50,42	60,00
iMS über 3.000 bis einschließlich 4.000 kWh	33,61	40,00
iMS über 2.000 bis einschließlich 3.000 kWh	25,21	30,00
iMS bis einschließlich 2.000 kWh	19,33	23,00
iMS Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG	84,03	100,00
Moderne Messeinrichtung mME	16,81	20,00
für Anlagenbetreiber (an Zählpunkten mit einer installierten Leistung von ...):		
iMS größer 100 kW	404,83	481,75
iMS über 30 bis einschließlich 100 kW	168,07	200,00
iMS über 15 bis einschließlich 30 kW	109,24	130,00
iMS über 7 bis einschließlich 15 kW	84,03	100,00
iMS über 1 bis einschließlich 7 kW	50,42	60,00
Moderne Messeinrichtung mME	16,81	20,00

2) inkl.19 % Umsatzsteuer

technische Verfügbarkeit gemäß § 30 MsbG vorausgesetzt.