

Preisblatt für den Messstellenbetrieb von modernen Messeinrichtungen (mME) und intelligenten Messsystemen (iMSys) gemäß Messstellenbetriebsgesetz (MsbG)

Preise gültig ab 01.01.2018

Preise für den Messstellenbetrieb von modernen Messeinrichtungen (mME) gemäß Messstellenbetriebsgesetz (MsbG)

Preise für mME in Niederspannung		
Standardleistungen	Preis je Messeinrichtung	
	Netto	Brutto *)
mME für Letztverbraucher	16,81 €/a	20,00 €/a
mME für Anlagenbetreiber	16,81 €/a	20,00 €/a

Preise für den Messstellenbetrieb von intelligenten Messsystemen (iMS) gemäß Messstellenbetriebsgesetz (MsbG)

Preise für iMS in Niederspannung**)		
Standardleistungen	Preis je Messstelle	
	Netto	Brutto *)
iMS für Letztverbraucher (an Zählpunkten mit einem Energieverbrauch von ...):		
über 100.000 kWh	Preise werden zu einem späteren Zeitpunkt veröffentlicht	
über 50.000 bis einschließlich 100.000 kWh	168,07 €/a	200,00 €/a
über 20.000 bis einschließlich 50.000 kWh	142,86 €/a	170,00 €/a
über 10.000 bis einschließlich 20.000 kWh	109,24 €/a	130,00 €/a
über 6.000 bis einschließlich 10.000 kWh	84,03 €/a	100,00 €/a
über 4.000 bis einschließlich 6.000 kWh	50,42 €/a	60,00 €/a
über 3.000 bis einschließlich 4.000 kWh	33,61 €/a	40,00 €/a
über 2.000 bis einschließlich 3.000 kWh	25,21 €/a	30,00 €/a
bis einschließlich 2.000 kWh	19,33 €/a	23,00 €/a
Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG	84,03 €/a	100,00 €/a
iMS für Anlagenbetreiber (an Zählpunkten mit einer installierten Leistung von ...):		
größer 100 kW	Preise werden zu einem späteren Zeitpunkt veröffentlicht	
über 30 bis einschließlich 100 kW	168,07 €/a	200,00 €/a
über 15 bis einschließlich 30 kW	109,24 €/a	130,00 €/a
über 7 bis einschließlich 15 kW	84,03 €/a	100,00 €/a
über 1 bis einschließlich 7 kW	50,42 €/a	60,00 €/a

*) Die Bruttopreise beinhalten die Umsatzsteuer in Höhe von zurzeit 19 %.

***) technische Verfügbarkeit gemäß § 30 MsbG vorausgesetzt.

Das Preisblatt wird regelmäßig aktualisiert und veröffentlicht. Sobald die ew-schmid gmbh neue Zusatzleistungen anbietet, nimmt sie diese in das Preisblatt auf.