

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

Stand: 16.12.2016, Preise gültig ab 01.01.2017

Preise für den Messstellenbetrieb von modernen Messeinrichtungen (mME)

Preise für mME in Niederspannung	Preis je Messeinrichtung	
	netto €/a	brutto¹⁾ €/a
Standardleistungen		
mME für Letztverbraucher	16,81	20,00
mME für Anlagenbetreiber	16,81	20,00

1) inkl. 19% Umsatzsteuer.

Preise für den Messstellenbetrieb von intelligenten Messsystemen (iMS)

Preise für iMS in Niederspannung ²⁾ (Standardleistungen)	Preis je Messstelle	
	netto €/a	brutto ¹⁾ €/a
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	200,00
über 20.000 bis einschließlich 50.000 kWh	142,86	170,00
über 10.000 bis einschließlich 20.000 kWh	109,24	130,00
über 6.000 bis einschließlich 10.000 kWh	84,03	100,00
Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG	84,03	100,00
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	200,00
über 15 bis einschließlich 30 kW	109,24	130,00
über 7 bis einschließlich 15 kW	84,03	100,00

1) inkl. 19% Umsatzsteuer

2) technische Verfügbarkeit gemäß § 30 MsbG vorausgesetzt.

Preise für Zusatzleistungen

Stand: 07.12.2018

Preise für Zusatzleistungen	Preis je Messeinrichtung	
	netto €/a	brutto ¹⁾ €/a
Stromwandlersatz für Niederspannung	31,44	37,41
Wandlersatz für Mittelspannung	317,76	378,13
Tarifschaltung für moderne Messeinrichtung	17,76	21,14
Je Zusatzablesung bei mME mit Kundenselbstablesekarte	3,04	3,62
Je Zusatzablesung bei mME durch Dienstleister	46,42	55,24

1) inkl. 19% Umsatzsteuer

Das Preisblatt wird regelmäßig aktualisiert und veröffentlicht. Sobald die Avacon Netz GmbH neue Zusatzleistungen anbietet, nimmt sie diese in das Preisblatt auf.