

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

gültig ab: 01.01.2024

Alle Angaben dieses Preisblattes sind netto, zuzügl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer (z. Zt. 19 %)

Preise für den Messstellenbetrieb von modernen Messeinrichtungen (mME)

Preise für mME in Niederspannung	Preis je Messeinrichtung	
	Anteil Anschlussnetzbetreiber €/a	Anteil Anschlussnutzer €/a
Standardleistungen		
mME für Letztverbraucher	0,00	16,81
mME für Anlagenbetreiber	0,00	16,81

Preise für den Messstellenbetrieb von intelligenten Messeinrichtungen (iMSys)

(technische Verfügbarkeit gemäß § 30 MsbG vorausgesetzt)

Preise für iMSys in Niederspannung	Preis je Messstelle	
(Standardleistungen) iMSys für Letztverbraucher an Zählpunkten mit einem Energieverbrauch von ... bis	Anteil Anschlussnetzbetreiber €/a	Anteil Anschlussnutzer €/a
über 100.000 kWh	67,23	Kundenindividuell zu bestimmen
von 50.001 bis einschließlich 100.000 kWh	67,23	100,84
von 20.001 bis einschließlich 50.000 kWh	67,23	75,63
von 10.001 bis einschließlich 20.000 kWh	67,23	42,02
von 6.001 bis einschließlich 10.000 kWh	67,23	16,81
von 3.001 bis einschließlich 6.000 kWh	33,61	16,81
unter 3.000 kWh	8,40	16,81
Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG	67,23	42,02

Preise für iMSys in Niederspannung	Preis je Messstelle	
(Standardleistungen) iMSys für Anlagenbetreiber an Zählpunkten mit einer installierten Leistung von ... bis	Anteil Anschlussnetzbetreiber €/a	Anteil Anschlussnutzer €/a
größer 100 kW	67,23	Kundenindividuell zu bestimmen
von über 30 bis einschließlich 100 kW	67,23	100,84
von über 15 bis einschließlich 30 kW	67,23	42,02
von über 7 bis einschließlich 15 kW	67,23	16,81
von über 1 bis einschließlich 7 kW	33,61	16,81

Zusatzleistungen	Preis je Messstelle	
Wandler, bzw. Wandlersätze an Zählpunkten iMS und mME	Anteil Anschlussnetzbetreiber €/a	Anteil Anschlussnutzer €/a
in der Mittelspannung	0,00	231,60
in der Niederspannung	0,00	21,36
Tarifschaltgerät	0,00	12,87