

Messstellenbetrieb für moderne Messeinrichtungen (mME) und intelligente Messsysteme (iMSys) gemäß Messstellenbetriebsgesetz (MsbG)
Gültig ab 01.05.2018

Das MsbG legt den schrittweisen Einbau von modernen Messeinrichtungen (digitale Stromzähler) und intelligenten Messsystemen ab dem Jahr 2017 fest.

Die Einbaupflicht nach dem MsbG trifft alle grundzuständigen Messstellenbetreiber.

Nach dem MsbG gelten die folgenden Preisobergrenzen:

1. Standardleistungen
1.1 Jahrespreise in Euro für mME in Niederspannung je Messeinrichtung

	2018		2019		2020	
	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
mME für Letzverbraucher	16,81	20,00	16,81	20,00	16,81	20,00
mME für Einspeiser	16,81	20,00	16,81	20,00	16,81	20,00

1.2 Jahrespreise in Euro für iMSys in Niederspannung je Messeinrichtung

iMSys für Letzverbraucher mit jährlichem Stromverbrauch von...	2018		2019		2020	
	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
>6.000 – 10.000 kWh	84,03	100,00	84,03	100,00	84,03	100,00
>10.000 – 20.000 kWh	109,24	130,00	109,24	130,00	109,24	130,00
>20.000 – 50.000 kWh	142,86	170,00	142,86	170,00	142,86	170,00
>50.000 – 100.000 kWh	168,07	200,00	168,07	200,00	168,07	200,00
>100.000 kWh	Preise werden zu einem späteren Zeitpunkt veröffentlicht					

iMSys für Einspeiser mit einer installierten Leistung von...	2018		2019		2020	
	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
>7 – 15 kW	84,03	100,00	84,03	100,00	84,03	100,00
>15 – 30 kW	109,24	130,00	109,24	130,00	109,24	130,00
>30 – 100 kW	168,07	200,00	168,07	200,00	168,07	200,00
>100 kW	Preise werden zu einem späteren Zeitpunkt veröffentlicht					

Preisblatt (MsbG)

2. Zusatzleistungen - Jahrespreise

	2018		2019		2020	
	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
Wandlersatz Niederspannung	29,45 €	35,04 €	29,45 €	35,04 €	29,45 €	35,04 €
Wandlersatz Mittelspannung	423,26 €	503,68 €	423,26 €	503,68 €	423,26 €	503,68 €
mME - Tarifschaltgerät	Auf Anfrage					
Kauf eines eingebauten Wandlersatze	Auf Anfrage (jährliches Entgelt entfällt somit)					

Wir behalten uns vor, das Preisblatt ggf. um Standard- und Zusatzleistungen zu ergänzen.

Netzgesellschaft Bitterfeld-Wolfen mbH