

# Entgelte für den Messstellenbetrieb von modernen Messeinrichtungen (mME) und intelligenten Messsystemen (iMSys) im Sinn des Messstellenbetriebsgesetzes (MsbG)

## Preisblatt für Standard- und Zusatzleistungen

gültig ab 1. Januar 2020

der enercity Netz GmbH

In Abhängigkeit der Ausstattung der Messstelle und des Jahresverbrauchs (bei Letztverbrauchern) beziehungsweise der installierten Leistung (bei Anlagenbetreibern) ergeben sich nach § 29 i.V.m. §§ 31 und 32 MsbG die in den nachfolgenden Tabellen dargestellten Preise.

Die Preisangaben sind ohne Umsatzsteuer, im Fettdruck mit Umsatzsteuer (zurzeit 19 Prozent) angegeben. Die Preise ohne Umsatzsteuer sind gerundet.

### 1 Entgelte für moderne Messeinrichtungen i.S.v. § 2 Ziffer 15 MsbG

Bei Jahresstromverbräuchen ist der durchschnittliche Jahresstromverbrauch gemäß § 31 Absatz 4 MsbG anzusetzen.

Moderne Messeinrichtung in der Niederspannungsebene	Preis je Messeinrichtung					
	2020		2021		2022	
	Euro / Jahr		Euro / Jahr		Euro / Jahr	
<b>Ausstattung der Messstellen mit Standardleistungen gemäß § 35 Absatz 1 MsbG</b>						
mMe für Letztverbraucher < 6.000 kWh	16,81	<b>20,00</b>	16,81	<b>20,00</b>	16,81	<b>20,00</b>
mMe für Anlagenbetreiber	16,81	<b>20,00</b>	16,81	<b>20,00</b>	16,81	<b>20,00</b>

## 2 Entgelte für den Messstellenbetrieb von intelligenten Messsystemen i.S.v. § 2 Ziffer 7 MsbG

Bei Jahresstromverbräuchen ist der durchschnittliche Jahresstromverbrauch gemäß § 31 Absatz 4 MsbG anzusetzen.

### 2.1 Intelligentes Messsystem für Letztverbraucher (an Zählpunkten)

Intelligentes Messsystem Ausstattung der Messstellen gemäß § 35 Absatz 1 MsbG	Preis je Messeinrichtung					
	2020 Euro / Jahr		2021 Euro / Jahr		2022 Euro / Jahr	
über 100.000 kWh	angemessenes Entgelt					
50.001 kWh bis 100.000 kWh	168,07	<b>200,00</b>	168,07	<b>200,00</b>	168,07	<b>200,00</b>
20.001 kWh bis 50.000 kWh	142,86	<b>170,00</b>	142,86	<b>170,00</b>	142,86	<b>170,00</b>
10.001 kWh bis 20.000 kWh	109,24	<b>130,00</b>	109,24	<b>130,00</b>	109,24	<b>130,00</b>
6.001 kWh bis 10.000 kWh	84,03	<b>100,00</b>	84,03	<b>100,00</b>	84,03	<b>100,00</b>
4.001 kWh bis 6.000 kWh	50,42	<b>60,00</b>	50,42	<b>60,00</b>	50,42	<b>60,00</b>
3.001 kWh bis 4.000 kWh	33,61	<b>40,00</b>	33,61	<b>40,00</b>	33,61	<b>40,00</b>
2.001 kWh bis 3.000 kWh	25,21	<b>30,00</b>	25,21	<b>30,00</b>	25,21	<b>30,00</b>
Bis 2.000 kWh	19,33	<b>23,00</b>	19,33	<b>23,00</b>	19,33	<b>23,00</b>
Verbrauchseinrichtungen gemäß §14a EnWG	84,03	<b>100,00</b>	84,03	<b>100,00</b>	84,03	<b>100,00</b>

### 2.2 Intelligentes Messsystem für Anlagenbetreiber

Intelligentes Messsystem Ausstattung der Messstellen gemäß § 35 Absatz 2 MsbG	Preis je Messeinrichtung					
	2020 Euro / Jahr		2021 Euro / Jahr		2022 Euro / Jahr	
über 100 kW	angemessenes Entgelt					
über 30 kW bis 100 kW	168,07	<b>200,00</b>	168,07	<b>200,00</b>	168,07	<b>200,00</b>
über 15 kW bis 30 kW	109,24	<b>130,00</b>	109,24	<b>130,00</b>	109,24	<b>130,00</b>
über 7 kW bis 15 kW	84,03	<b>100,00</b>	84,03	<b>100,00</b>	84,03	<b>100,00</b>
über 1 kW bis 7 kW	50,42	<b>60,00</b>	50,42	<b>60,00</b>	50,42	<b>60,00</b>

Die Einbauverpflichtung für ein intelligentes Messsystem besteht erst nach technischer Verfügbarkeit i.S.v. § 30 MsbG.

## 3 Entgelte für Zusatzleistungen gemäß Messstellenbetriebsgesetz (MsbG)

Zusatzleistung Ausstattung der Messstellen gemäß § 35 Absatz 2 MsbG	Preis je Messeinrichtung					
	2020 Euro / Jahr		2021 Euro / Jahr		2022 Euro / Jahr	
Wandlersatz in der Mittelspannungsebene	371,50	<b>442,09</b>	371,50	<b>442,09</b>	371,50	<b>442,09</b>
Wandlersatz in der Niederspannungsebene	29,50	<b>35,11</b>	29,50	<b>35,11</b>	29,50	<b>35,11</b>
Schaltgerät oder Tarifschaltung bei mME	11,17	<b>13,29</b>	11,17	<b>13,29</b>	11,17	<b>13,29</b>
Je Zusatzablesung bei mME	26,95	<b>32,07</b>	26,95	<b>32,07</b>	26,95	<b>32,07</b>

Hannover, 19. September 2019