

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



Netzgebiet: Stadtwerke Weißenburg GmbH  
 Preisstand: 01.01.2021

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

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

Die Preisangaben sind ohne Umsatzsteuer, **im Fettdruck** mit Umsatzsteuer (z. Zt. 19%) angegeben. Die Preise ohne Umsatzsteuer sind kaufmännisch gerundet.

**1. Entgelte für den Messstellenbetrieb von modernen Messeinrichtungen** (§ 32 MsbG)

Moderne Messeinrichtung (mME) (Standardleistung gem. § 35 Abs. 1 MsbG)	Preis je Messeinrichtung					
	2019 €/ Jahr		2020 €/ Jahr		2021 €/ Jahr	
	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
mME für Letzverbraucher	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**

**2.1 Intelligentes Messsystem für Letzverbraucher** (§ 31 Abs. 1 MsbG9)

Intelligentes Messsystem (iMSys) (Standardleistung gem. § 35 Abs. 1 MsbG)	Preis je Messeinrichtung					
	2019 €/ Jahr		2020 €/ Jahr		2021 €/ Jahr	
	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
> 100.000	nach Vereinbarung		nach Vereinbarung		nach Vereinbarung	
> 50.000 bis 100.000 kWh	167,98	<b>199,90</b>	167,98	<b>199,90</b>	167,98	<b>199,90</b>
> 20.000 bis 50.000 kWh	142,77	<b>169,90</b>	142,77	<b>169,90</b>	142,77	<b>169,90</b>
> 10.000 bis 20.000 kWh	109,16	<b>129,90</b>	109,16	<b>129,90</b>	109,16	<b>129,90</b>
> 6.000 bis 10.000 kWh	83,95	<b>99,90</b>	83,95	<b>99,90</b>	83,95	<b>99,90</b>
> 4.000 bis 6.000 kWh	50,34	<b>59,90</b>	50,34	<b>59,90</b>	50,34	<b>59,90</b>
> 3.000 bis 4.000 kWh	33,53	<b>39,90</b>	33,53	<b>39,90</b>	33,53	<b>39,90</b>
> 2.000 bis 3.000 kWh	25,13	<b>29,90</b>	25,13	<b>29,90</b>	25,13	<b>29,90</b>
bis 2.000 kWh	19,24	<b>22,90</b>	19,24	<b>22,90</b>	19,24	<b>22,90</b>
Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG	83,95	<b>99,90</b>	83,95	<b>99,90</b>	83,95	<b>99,90</b>

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



Netzgebiet: Stadtwerke Weißenburg GmbH  
Preisstand: 01.01.2021

**2.2 Intelligentes Messsystem für Anlagenbetreiber**

( § 31 Abs. 2 MsbG9)

Intelligentes Messsystem <sup>1)</sup> (iMSys) <small>(Standardleistung gem. § 35 Abs. 1 MsbG)</small>	Preis je Messeinrichtung					
	2019 €/ Jahr		2020 €/ Jahr		2021 €/ Jahr	
	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
> 100	nach Vereinbarung		nach Vereinbarung		nach Vereinbarung	
> 30 bis 100 kW	167,98	<b>199,90</b>	167,98	<b>199,90</b>	167,98	<b>199,90</b>
> 15 bis 30 kW	109,16	<b>129,90</b>	109,16	<b>129,90</b>	109,16	<b>129,90</b>
> 7 bis 15 kW	83,95	<b>99,90</b>	83,95	<b>99,90</b>	83,95	<b>99,90</b>
bis 7 kW	50,34	<b>59,90</b>	50,34	<b>59,90</b>	50,34	<b>59,90</b>

**3. Entgelte für Zusatzleistungen gemäß Messstellenbetriebsgesetz**

(§ 35 Abs. 2 MsbG)

Zusatzleistung <sup>2)</sup>	Preis je Messeinrichtung					
	2019 €/ Jahr		2020 €/ Jahr		2021 €/ Jahr	
	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
Wandler in Mittelspannung	239,50	<b>285,00</b>	239,50	<b>285,00</b>	239,50	<b>285,00</b>
Wandler in Niederspannung	21,01	<b>25,00</b>	21,01	<b>25,00</b>	21,01	<b>25,00</b>
Schaltgerät bei mME für Tarifschaltung	15,97	<b>19,00</b>	15,97	<b>19,00</b>	15,97	<b>19,00</b>
Schaltgerät bei iMSys für Verbrauchseinrichtung nach § 14 EnWG	15,97	<b>19,00</b>	15,97	<b>19,00</b>	15,97	<b>19,00</b>
Zusatzablesung mME	24,37	<b>29,00</b>	24,37	<b>29,00</b>	24,37	<b>29,00</b>

1) Technische Verfügbarkeit gemäß § 30 MsbG vorausgesetzt

2) Zukünftig werden weitere Zusatzleistungen angeboten und im Preisblatt ergänzt