

**Preisblatt „Entgelte für Standard- und Zusatzleistungen des  
Messstellenbetriebs gemäß Messstellenbetriebsgesetz für  
moderne Messeinrichtungen und intelligente Messsysteme“  
gültig ab 01.01.2021**

**1 Entgelt für den Messstellenbetrieb von modernen Messeinrichtungen (mME)  
(gemäß § 2 Nr. 15 MsbG)**

Moderne Messeinrichtung (mME)	Je Zählpunkt	
	netto €/Jahr	brutto €/Jahr
Entnahme und Einspeisung	16,81	20,00

**2 Entgelt für den Messstellenbetrieb von intelligenten Messsystemen (iMSys)\*  
(gemäß § 2 Nr. 7 MsbG)**

In den angegebenen Preisen sind ggfs. notwendige Strom- und Spannungswandler nicht inbegriffen.

Intelligentes Messsystem (iMSys) Entnahme	Je Zählpunkt	
	netto €/Jahr	brutto €/Jahr
Zählpunkten mit einem Jahresstromverbrauch** von		
0 – 2.000 kWh	19,33	23,00
>2.000 – 3.000 kWh	25,21	30,00
>3.000 – 4.000 kWh	33,61	40,00
>4.000 – 6.000 kWh	50,42	60,00
0 – 6.000 kWh (§14a EnWG)	84,03	100,00
>6.000 – 10.000 kWh	84,03	100,00
>10.000 – 20.000 kWh	109,24	130,00
>20.000 – 50.000 kWh	142,86	170,00
>50.000 – 100.000 kWh	168,07	200,00
>100.000 kWh	350,00	416,50

\* technische Verfügbarkeit nach § 30 MsbG vorausgesetzt

\*\* durchschnittlicher Jahresstromverbrauch nach § 31 Abs. 4 MsbG

Intelligentes Messsystem (iMSys) Einspeisung	Je Zählpunkt	
	netto €/Jahr	brutto €/Jahr
<b>Zählpunkten mit einer installierten Leistung von</b>		
>1 – 7 kW	50,42	60,00
>7 – 15 kW	84,03	100,00
>15 – 30 kW	109,24	130,00
>30 – 100 kW	168,07	200,00
>100 kW	350,00	416,50

### 3 Entgelt für Zusatzleistungen (gemäß § 35 Abs. 2 MsbG)

Bezeichnung der Zusatzleistung	Je Leistungseinheit	
	netto €/Jahr	brutto €/Jahr
Wandler in Niederspannung	30,00	35,70
Wandler in Mittelspannung	80,00	95,20
Zusätzliche Messung	5,04	6,00
Schaltgerät	17,90	21,30

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

Die Ermittlung der Entgelte erfolgt immer auf Basis der Nettopreise zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer.