

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

Preisblatt für Standard- und Zusatzleistungen

gültig ab:

01.07.2025

Für den Messstellenbetrieb gelten entsprechend § 30 MsbG folgende Entgelte. Bei Anschlussnutzern hängt die Einordnung vom Jahresstromverbrauch ab und bei Anlagenbetreibern von der installierten Leistung. Bei einer Kombination wird für die Messstelle der fallbezogene höchste Preis abgerechnet, die Preise addieren sich nicht.

Die Preise verstehen sich zzgl. gültiger Umsatzsteuer.

1. Entgelte für den Messstellenbetrieb von modernen Messeinrichtungen

Preis je Messeinrichtung	
Moderne Messeinrichtung	Messstellenbetrieb in €/a (netto)
mME für Letztverbraucher	21,01
mME für Anlagenbetreiber (Erzeuger)	21,01

2. Entgelte für den Messstellenbetrieb von intelligenten Messeinrichtungen

2.1. Intelligentes Messsystem für Letztverbraucher

Preis je Messeinrichtung	
Intelligentes Messsystem	Messstellenbetrieb in €/a (netto)
≤ 6.000 kWh (optional)	25,21
> 6.000 kWh bis ≤ 10.000 kWh	33,61
> 10.000 kWh bis ≤ 20.000 kWh	42,02
> 20.000 kWh bis ≤ 50.000 kWh	92,44
> 50.000 kWh bis ≤ 100.000 kWh	117,65
> 100.000 kWh	145,77
steuerbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG	42,02

2.2. Intelligentes Messsystem für Anlagenbetreiber (Erzeuger)

Preis je Messeinrichtung	
Intelligentes Messsystem	Messstellenbetrieb in €/a (netto)
≤ 7 kWp (optional)	25,21
> 7kWp bis ≤ 15 kWp	42,02
> 15 kWp bis ≤ 25 kWp	92,44
> 25 kWp bis ≤ 100 kWp	117,65
> 100 kWp	145,77

3. Entgelte für Zusatzleistungen gemäß Messstellenbetriebsgesetz

Preis je Messeinrichtung	
Zusatzleistungen im Sinne von § 34 Abs. 2 MsbG	Messstellenbetrieb in €/a (netto)
Ausstattung von Messstellen mit einem iMSys auf Wunsch	84,03
Laufendes Zusatzentgelt für die Ausstattung optionaler Fälle: Einspeiser bis einschließlich 7 kW Verbrauch bis einschließlich 6.000 kWh/a	50,42

Es werden weitere Zusatzleistungen angeboten, welche im Preisblatt M ausgewiesen sind.