



Preisliste für den Betrieb von modernen Messeinrichtungen (mME) und intelligenten Messsystemen (iMS) gemäß Messstellenbetriebsgesetz (MsbG)

MSB-Preisblatt Anschlussnutzer

Gruppe für POG (Preisobergrenze lt. MsbG) Verbrauch [kWh/a], Einspeiseleistung [kW]	Anteil Anschlussnutzer [Euro/Jahr; netto]	Anteil Anschlussnutzer [Euro/Jahr; brutto]
Verbrauch > 100.000	290,74 €	345,98 €
Verbrauch > 50.000 ≤ 100.000	100,84 €	120,00 €
Verbrauch > 20.000 ≤ 50.000	75,63 €	90,00 €
Verbrauch > 10.000 ≤ 20.000	42,02 €	50,00 €
Verbrauch § 14a EnWG	42,02 €	50,00 €
Verbrauch > 6.000 ≤ 10.000	16,81 €	20,00 €
Einspeiseleistung > 7 ≤ 15	16,81 €	20,00 €
Einspeiseleistung > 15 ≤ 25	42,02 €	50,00 €
Einspeiseleistung > 25 ≤ 100	100,84 €	120,00 €
Einspeiseleistung > 100	290,74 €	345,98 €
Verbrauch bis 3000 (iMS optional)	16,81 €	20,00 €
Verbrauch > 3000 ≤ 6000 (iMS optional)	16,81 €	20,00 €
Verbrauch bis 6000 (Pflichteinbau mME)	16,81 €	20,00 €
Einspeiseleistung bis 7 kW (Pflichteinbau mME)	16,81 €	20,00 €

2



MSB-Preisblatt Anschlussnetzbetreiber

Gruppe für POG (Preisobergrenze lt. MsbG) Verbrauch [kWh/a], Einspeiseleistung [kW]	Anteil Netzbetreiber [Euro/Jahr; netto]	Anteil Netzbetreiber [Euro/Jahr; brutto]
Verbrauch > 100.000	67,23 €	80,00 €
Verbrauch > 50.000 ≤ 100.000	67,23 €	80,00 €
Verbrauch > 20.000 ≤ 50.000	67,23 €	80,00 €
Verbrauch > 10.000 ≤ 20.000	67,23 €	80,00 €
Verbrauch § 14a EnWG	67,23 €	80,00 €
Verbrauch > 6.000 ≤ 10.000	67,23 €	80,00 €
Einspeiseleistung > 7 ≤ 15	67,23 €	80,00 €
Einspeiseleistung > 15 ≤ 25	67,23 €	80,00 €
Einspeiseleistung > 25 ≤ 100	67,23 €	80,00 €
Einspeiseleistung > 100	67,23 €	80,00 €
Verbrauch bis 3000 (iMS optional)	8,40 €	10,00 €
Verbrauch > 3000 ≤ 6000 (iMS optional)	33,61 €	40,00 €

3

Zusatzleistungen für intelligente Messsysteme

Art der Leistung		Einheit	Preis	
			netto	brutto
1	Ab 2025 vorzeitige Ausstattung mit iMS innerhalb von 4 Monaten ab Beauftragung, auch an nicht von § 29 Absatz 1 oder 2 erfassten Messstellen, insbesondere an nicht bilanzierungsrelevanten Unterzählpunkten innerhalb von Kundenanlagen im Sinne von §3 Nummer 24a und 24b des Energiewirtschaftsgesetzes - §29	Euro/Vorgang	25,21 €	30,00 €
2	Steuerung gemäß §14a EnWG sowie Einspielen neuer Schaltprofile sowie technische Befähigung der Messtelle:	-	-	-
a	notwendige Datenkommunikation für Min und Max des Wirkleistungsbezugs am Netzanschluss oder der SteuVe	Euro/Jahr	8,40 €	10,00 €
b	Weitere erforderliche Maßnahmen zur netzorientierten Steuerung	Euro/Jahr	Preisposition wird noch veröffentlicht	Preisposition wird noch veröffentlicht
4	3 Datenkommunikation über das SMGW für die Anpassung von Blindleistungserzeugung oder des Wirkleistungsbezugs gemäß §13 EEG sowie die informations-technische Anbindung als auch die Anbindung an technische Einrichtungen (Steuereinrichtungen einbegriffen)	Euro/Jahr	8,40 €	10,00 €

¹⁾Für Nr. 2 bis Nr. 10 ist die Voraussetzung einer technischen Verfügbarkeit/Machbarkeit notwendig.

Zusatzleistungen für intelligente Messsysteme

Art der Leistung		Einheit	Preis	
			netto	brutto
4	Notwendige Datenkommunikation über das Smart-Meter-Gateway, einschließlich der informationstechnischen Anbindung an das Smart-Meter-Gateway und an die notwendigen technische Einrichtungen einschließlich Steuerungseinrichtungen	-	-	-
a	Steuerung gemäß §14a EnWG sowie Einspielen neuer Schaltprofile sowie technische Befähigung der Messtelle:	Euro/Jahr	8,40 €	10,00 €
b	notwendige Datenkommunikation für Min und Max des Wirkleistungsbezugs am Netzanschluss oder der SteuVe	Euro/Jahr	Preisposition wird noch veröffentlicht	Preisposition wird noch veröffentlicht
5	Zusätzliche Ausstattung von Messstellen mit notwendigen technischen Einrichtungen einschließlich Steuerungseinrichtungen innerhalb von vier Monaten ab Beauftragung, ihre informationstechnische Anbindung an ein Smart-Meter-Gateway und den notwendigen erweiterten Messstellenbetrieb zur Umsetzung gesetzlicher Anforderungen nach Nr.2a, Nr.3 und Nr.4a sowie den §§9 oder 100 EEG	Euro/Jahr	25,21 €	30,00 €

¹⁾Für Nr. 2 bis Nr. 10 ist die Voraussetzung einer technischen Verfügbarkeit/Machbarkeit notwendig.

Zusatzleistungen für intelligente Messsysteme

Art der Leistung		Einheit	Preis	
			netto	brutto
6	Bereitstellung der Messdaten im Bereich Submetering über das SMGW nach der Heizkostenverordnung	Euro/Jahr	8,40 €	10,00 €
7	Anbindung der Hauptmessung einer weiteren Sparte nach § 6 MsbG	Euro/Jahr	8,40 €	10,00 €
8	Ab 2028 Herstellung der Datenkommunikation zur Teilnahme am Regelenergiemarkt	Euro/Jahr	Tertiär 8,40 € Sekundär 16,81 € Primär 25,21 €	Tertiär 10,00 € Sekundär 20,00 € Primär 30,00 €
9	minütliche Übertragung der Netzzustandsdaten (§§ 56, 64)	Euro/Jahr	25,21 €	30,00 €
10	Schnittstellenbereitstellung für Auftrags-/Mehrwertdienstleistungen des Anschlussnutzers	Euro/Jahr	8,40 €	10,00 €
11	nach Maßgabe einer Rechtsverordnung nach Absatz 4 in den Fällen der Nummern 2, 3 bis 5, 8 und 9 sowie des Absatzes 1 Nummer 1, 4 und 5 jeweils die Abwicklung der notwendigen Datenkommunikation über eine unterbrechungsfreie, schwarzfallfeste, dedizierte Weitverkehrskommunikationsverbindung.	Euro/Jahr	Standardleistung 8,40 € Zusatzleistung 8,40 €	Standardleistung 10,00 € Zusatzleistung 10,00 €

¹⁾Für Nr. 2 bis Nr. 10 ist die Voraussetzung einer technischen Verfügbarkeit/Machbarkeit notwendig.

Zusatzleistungen für intelligente Messsysteme

Art der Leistung	Einheit	Preis	
		netto	brutto
12 Energiemanagement von regelbaren Erzeugungs- und Verbrauchseinrichtungen	Euro/Jahr	Preisposition wird noch veröffentlicht	Preisposition wird noch veröffentlicht
13 Netzzustandsdaten aus anderen Netzen	Euro/Jahr	Preisposition wird noch veröffentlicht	Preisposition wird noch veröffentlicht
14 Wandler in Mittelspannung	Euro/Jahr	89,16 €	106,10 €
15 Wandler in Niederspannung	Euro/Jahr	19,68 €	23,42 €
16 Betrieb eines vorhandenen Schaltgerätes bei mME	Euro/Jahr	20,56 €	24,47 €
17 Zusatzablesung bei mME ²⁾	Euro/Jahr	21,10 €	25,11 €

¹⁾Für Nr. 2 bis Nr. 10 ist die Voraussetzung einer technischen Verfügbarkeit/Machbarkeit notwendig.

²⁾z.B. im Rahmen von unterjährigen Ablesungen nach §40 Absatz Energiewirtschaftsgesetz

Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung:	Beschreibung
POG	Preisobergrenze
Verbrauch	Verbrauch pro Jahr im 3-Jahres-Durchschnitt
Einspeiseleistung	Leistung einer Einspeiseanlage in kW/p
kW/p	Spitzenleistung in Kilowatt (Maximalleistung)
Verbrauch § 14a EnWG	Verbrauchsstelle mit steuerbaren Verbrauchseinrichtungen bzw. Einspeisung
mME	moderne Messeinrichtung
iMS	intelligentes Messsystem = mME plus Smart-Meter-Gateway
MSB	Messstellenbetreiber
MsbG	Messstellenbetriebsgesetz
SteuVe	Steuerbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG
EnWG	Energiewirtschaftsgesetz