

Preisblatt für den grundzuständigen Messstellenbetrieb für moderne Messeinrichtungen (mME) und intelligente Messsysteme (iMSys) entsprechend Messstellenbetriebsgesetz (MsbG)

für Letztverbraucher und Anlagenbetreiber

gültig ab 01.01.2025

Der Gesetzgeber hat eine Anpassung der in § 35 MsbG geregelten Preisobergrenzen für verpflichtende Zusatzleistungen angekündigt. Die nachfolgenden Preise für verpflichtende Zusatzleistungen entsprechen der aktuellen gesetzlichen Vorgabe. Die Energieversorgung Halle Netz GmbH behält sich eine Anpassung vor, sobald die entsprechenden Vorgaben im Messstellenbetriebsgesetz geändert worden sind.

Standardleistungen

Letztverbraucher

Messstelle	Jahresverbrauch in kWh/Jahr	Preis je Messeinrichtung in €/Jahr	
		netto ²	brutto
mME nach § 32 MsbG ¹		16,81	20,00
iMSys nach § 30 MsbG	≤ 3.000	16,81	20,00
	> 3.000 ≤ 6.000	16,81	20,00
	> 6.000 ≤ 10.000	16,81	20,00
	> 10.000 ≤ 20.000	42,02	50,00
	> 20.000 ≤ 50.000	75,63	90,00
	> 50.000 ≤ 100.000	100,84	120,00
	> 100.000	* ³	* ³

Anlagenbetreiber

Messstelle	installierte Leistung in kW	Preis je Messeinrichtung in €/Jahr	
		netto ²	brutto
mME nach § 32 MsbG ¹	> 1 ≤ 7	16,81	20,00
iMSys nach § 30 MsbG	> 1 ≤ 7	16,81	20,00
	> 7 ≤ 15	16,81	20,00
	> 15 ≤ 25	42,02	50,00
	> 25 ≤ 100	100,84	120,00
	> 100	* ³	* ³
Steuerbare Verbrauchseinrichtungen in der Niederspannung nach § 14a EnWG		42,02	50,00

¹ ohne Wandler und Tarifschaltgerät

² zzgl. der derzeit geltenden Umsatzsteuer

³ Für intelligente Messsysteme bei Anlagen > 100.000 kWh bzw. > 100 kW kommen die Preise für den jeweiligen HS-, MS- und NS- Lastgangzähler sowie das Fernauslesungsentgelt aus dem gültigen Preisblatt 2 „Netzentgelte Strom“ zzgl. dem entsprechenden Wandlersatz aus den Zusatzleistungen zur Anwendung.

Zusatzleistungen

freiwillige Zusatzleistungen	Preis je Messeinrichtung in €/Jahr	
	netto ²	brutto
Zusatzablesung bei mME z. B. im Rahmen von unterjährigen Ablesungen nach § 40 Abs. 3 EnWG ⁴	25,00	29,75
Hochspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei iMSys	821,25	977,29
Mittelspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei iMSys	142,35	169,40
Niederspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei iMSys	32,85	39,09
Schaltgerät, das nicht an ein SMGW ⁵ angebunden ist	8,40	10,00
Energieserviceanbieter (ESA) Messdatenbereitstellung pro Messlokation, Marktlokation oder Tranche für iMSys	25,21	30,00
zusätzliche Ausstattung mit Steuerungseinrichtungen und Anbindung an SMGW ⁵	25,21	30,00

⁴ Preis gilt abweichend je Zählpunkt und Ablesung

⁵ SMGW = Smart-Meter-Gateway, welches eine mME sicher in ein Kommunikationsnetz einbindet.

verpflichtende Zusatzleistungen	§ 34 Abs. 2 MsbG	Preis je Messeinrichtung (einmalig) in €	
		netto ²	brutto
Vorzeitige Ausstattung von Messstellen innerhalb von vier Monaten ab Beauftragung	1	25,21	30,00

verpflichtende Zusatzleistungen	§ 34 Abs. 2 MsbG	Preis je Messeinrichtung in €/Jahr	
		netto ²	brutto
Notwendige Datenkommunikation zur Steuerung bzw. Leistungslimitierung nach § 14a EnWG	2a	8,40	10,00
Notwendige Datenkommunikation zur Steuerung bzw. Leistungslimitierung nach § 13a EnWG (Redispatch 2.0)	3	8,40	10,00
Notwendige Datenkommunikation zur Steuerung bzw. Leistungslimitierung bei Direktvermarktung von EEG/KWKG-Anlagen	4a	8,40	10,00
Notwendige Datenkommunikation zur Steuerung bzw. Leistungslimitierung nach § 14c EnWG (marktgestützte Beschaffung von netzorientierter Flexibilität)	4b	8,40	10,00
Zusätzliche Ausstattung von Messstellen mit einer Steuerungseinrichtung inkl. dem erweiterten Messstellenbetrieb innerhalb von vier Monaten ab Beauftragung für 2a, 3 und 4a sowie §§ 9 oder 100 des EEEG	5	25,21	30,00
Übermittlung abrechnungsrelevanter Submetering-Messwerte gemäß Heizkostenverordnung	6	8,40	10,00
Anbindung einer weiteren Messsparte (Mehrspartenmetering) inklusive der täglichen Messdatenübermittlung	7	8,40	10,00
Minütige Übertragung von Netzzustandsdaten (TAF10) an bis zu 25 % der Messstellen mit iMSys direkt an den Netzbetreiber	9	25,21	30,00
Betrieb des SMGW ⁵ und seiner Schnittstellen (insb. CLS ⁶) für Auftrags- und Mehrwertdienste (z. B. dynamische Tarife)	10	8,40	10,00
Schwarzfallfeste Datenkommunikation (über z. B. 450 MHz und ein batteriegepuffertes iMSys) Standardleistungen	11	8,40	10,00
Schwarzfallfeste Datenkommunikation (über z.B. 450 MHz und ein batteriegepuffertes iMSys) Zusatzleistungen 1-10	11	8,40	10,00
Tarifschaltgerät, das nicht an ein SMGW ⁵ angebunden ist	12	8,40	10,00

⁶ CLS = Controllable Local System, Schnittstelle des SMGW, die eine sichere Kommunikationsstrecke in die Kundenanlage zur Verfügung stellt.