

Preisblatt für den Messstellenbetrieb von intelligenten Messsysteme (iMS) / modernen Messeinrichtungen (mME) im Netz der Flughafen GmbH



Gültig bis 24. Februar 2025

Für den Messstellenbetrieb gelten gemäß § 30 MsbG folgende Entgelte: Bei Anschlussnutzern richtet sich die Einordnung nach dem Jahresstromverbrauch, bei Anlagenbetreibern nach der installierten Leistung. In Kombinationen wird der höchste fallbezogene Preis berechnet, eine Addition der Preise erfolgt nicht. Die angegebenen Bruttopreise enthalten 19 % Umsatzsteuer und sind gerundet.

1 Standardleistung

Standardleistung gem. §30 Abs. 1 MsbG	Preis je Messlokation	
	Netto [€ / a]	Brutto [€ / a]

iMS für Letztverbraucher (An Messlokationen mit einem Energieverbrauch von):

> 50.000 bis ≤ 100.000 kWh	100,84	120,00
> 20.000 bis ≤ 50.000 kWh	75,63	90,00
> 10.000 bis ≤ 20.000 kWh	42,02	50,00
> 6.000 bis ≤ 10.000 kWh	16,81	20,00
> 3.000 bis ≤ 6.000 kWh	16,81	20,00
< 3.000 kWh	16,81	20,00
Steuerbare Verbrauchseinrichtung / - Netzanschlüsse nach §14a EnWG	42,02	50,00

iMS für Anlagenbetreiber (an Messlokationen mit einer Leistung von):

> 25 bis ≤ 100 kW	100,84	120,00
> 15 bis ≤ 25 kW	42,02	50,00
> 7 bis ≤ 15 kW	16,81	20,00

Moderne Messeinrichtungen

mME für Letztverbraucher/Anlagenbetreiber	16,81	20,00
---	-------	-------

2 Standardleistungen für optionale Einbaufälle durch den grundzuständigen Messstellenbetreiber (gMSB)

Standardleistung gem. §30 Abs. 1 MsbG	Preis je Messlokation	
	Netto [€ / a]	Brutto [€ / a]

iMS für Letztverbraucher (An Messlokationen mit einem Energieverbrauch von):

> 3.000 bis ≤ 6.000 kWh	16,81	20,00
≤ 3.000 kWh	16,81	20,00

iMS für Anlagenbetreiber (an Messlokationen mit einer Leistung von):

>1 bis ≤ 7 kW	16,81	20,00
---------------	-------	-------

3 Zusatzleistungen [optional oder verpflichtend]

Zusatzleistung gem. §34 Abs. 2 MsbG	Preis je Messlokation	
	Netto [€ / a]	Brutto [€ / a]

-

Nr. 1 Einbau auf Kundenwunsch		
Nr. 5 Bereitstellung Gerätetechnik Steuerung		
Nr. 12 Tarif- oder Lastschaltung für mME		
Nr. 13 Tägliche Messdatenbereitstellung je Messstelle für RTL		
Wandler in Mittelspannung		
Wandler in Niederspannung		
Beauftragung Zusatzablesung bei mMe Über...		
Befundprüfung		

-