

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

Preisblatt für Standard- und Zusatzleistungen

(gültig ab 01.01.2023)

der Licht-, Kraft- und Wasserwerke Kitzingen GmbH

In Abhängigkeit der Ausstattung der Messstelle und des Jahresverbrauchs (bei Letztverbraucher) bzw. der installierten Leistung (bei Anlagenbetreiber) ergeben sich nach § 29 i.V.m. §§ 31 u. 32 MsbG die in den nachfolgenden Tabellen dargestellten Preise.

Die Preisangaben sind ohne Umsatzsteuer, im **Fettdruck** mit Umsatzsteuer (z. Zt. 19 %) angegeben. Die Preise ohne Umsatzsteuer sind gerundet.

1. Entgelte für den Messstellenbetrieb von modernen Messeinrichtungen (§ 32 MsbG)

Moderne Messeinrichtung <small>(Standardleistung gem. § 35 Abs. 1 MsbG)</small>	Preis je Messeinrichtung		
	2023 €/Jahr	2024 €/Jahr	2025 €/Jahr
mME für Letztverbraucher	16,81 / 20,00	16,81 / 20,00	16,81 / 20,00
mME für Anlagenbetreiber	16,81 / 20,00	16,81 / 20,00	16,81 / 20,00

2. Entgelte für den Messstellenbetrieb von intelligenten Messsystemen

2.1 Intelligentes Messsystem für Letztverbraucher (§ 31 Abs.1 MsbG)

Intelligentes Messsystem ¹⁾ <small>(Standardleistung gem. § 35 Abs. 1 MsbG)</small>	Preis je Messeinrichtung		
	2023 €/Jahr	2024 €/Jahr	2025 €/Jahr
> 100.000 kWh	*)	*)	*)
50.001 bis 100.000 kWh	168,07 / 200,00	168,07 / 200,00	168,07 / 200,00
20.001 bis 50.000 kWh	142,86 / 170,00	142,86 / 170,00	142,86 / 170,00
10.001 bis 20.000 kWh	109,24 / 130,00	109,24 / 130,00	109,24 / 130,00
Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG	84,03 / 100,00	84,03 / 100,00	84,03 / 100,00

*) gemäß Preisblatt für den Netzzugang Strom 1.3 Preise für den Messstellenbetrieb siehe Homepage <http://netz.lkw-kitzingen.com/strom/netzzugang.html>

Intelligentes Messsystem für Letztverbraucher

(§ 31 Abs.1 MsbG)

Intelligentes Messsystem (Standardleistung gem. § 35 Abs. 1 MsbG)	Preis je Messeinrichtung		
	2020 €/Jahr	2021 €/Jahr	2022 €/Jahr
6.001 bis 10.000 kWh	84,03 / 100,00	84,03 / 100,00	84,03 / 100,00

Intelligentes Messsystem für Letztverbraucher

(§ 31 Abs.3 MsbG)

Intelligentes Messsystem (Standardleistung gem. § 35 Abs. 1 MsbG)	Preis je Messeinrichtung		
	2023 €/Jahr	2024 €/Jahr	2025 €/Jahr
4.001 bis 6.000 kWh	50,42 / 60,00	50,42 / 60,00	50,42 / 60,00
3.001 bis 4.000 kWh	33,61 / 40,00	33,61 / 40,00	33,61 / 40,00
2.001 bis 3.000 kWh	25,21 / 30,00	25,21 / 30,00	25,21 / 30,00
≤ 2.000 kWh	19,33 / 23,00	19,33 / 23,00	19,33 / 23,00

2.2 Intelligentes Messsystem für Anlagenbetreiber

(§ 31 Abs.2 MsbG)

Intelligentes Messsystem ¹⁾ (Standardleistung gem. § 35 Abs. 1 MsbG)	Preis je Messeinrichtung		
	2023 €/Jahr	2024 €/Jahr	2025 €/Jahr
> 100 kW	*)	*)	*)
über 30 bis 100 kW	168,07 / 200,00	168,07 / 200,00	168,07 / 200,00
über 15 bis 30 kW	109,24 / 130,00	109,24 / 130,00	109,24 / 130,00
über 7 bis 15 kW	84,03 / 100,00	84,03 / 100,00	84,03 / 100,00

*) gemäß Preisblatt für den Netzzugang Strom 1.3 Preise für den Messstellenbetrieb
siehe Homepage <http://netz.lkw-kitzingen.com/strom/netzzugang.html>

2.3 Intelligentes Messsystem für Anlagenbetreiber

(§ 31 Abs.3 MsbG)

Intelligentes Messsystem ¹⁾ (Standardleistung gem. § 35 Abs. 1 MsbG)	Preis je Messeinrichtung		
	2023 €/Jahr	2024 €/Jahr	2025 €/Jahr
über 1 bis 7 kW	50,42 / 60,00	50,42 / 60,00	50,42 / 60,00

3. Entgelte für Zusatzleistungen gemäß Messstellenbetriebsgesetz (§ 35 Abs.2 MsbG)

Zusatzleistung ²⁾	Preis je Messeinrichtung		
	2023 €/Jahr	2024 €/Jahr	2025 €/Jahr
Wandler in Mittelspannung ³⁾	269,80 / 321,06	269,80 / 321,06	269,80 / 321,06
Wandler in Niederspannung ⁴⁾	27,85 / 33,14	27,85 / 33,14	27,85 / 33,14
Schaltgeräte oder Tarifschaltung bei mME	12,40 / 14,75	12,40 / 14,75	12,40 / 14,75
Zusatzablesung mME	10,00 / 11,90	10,00 / 11,90	10,00 / 11,90

- 1) Technische Verfügbarkeit gemäß § 30 MsbG vorausgesetzt
- 2) Zukünftig werden weitere Zusatzleistungen angeboten und im Preisblatt ergänzt
- 3) gilt nicht in Verbindung mit 2.1 > 100.000 kWh und 2.2 > 100 kW
- 4) gilt nicht in Verbindung mit 2.1 > 100.000 kWh und 2.2 > 100 kW

Kitzingen, 01.01.2023