

Preisblatt des grundzuständigen Messstellenbetreibers Regionalnetze Linzgau GmbH für moderne Messeinrichtungen (mMe) und intelligente Messsysteme (iMSys) gemäß Messstellenbetriebsgesetz

Gültig ab Januar 2024

Zum 27.05.2023 ist das novellierte Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) in Kraft getreten. Dieses regelt die Ausstattung der leitungsgebundenen Energieversorgung mit modernen Messeinrichtungen (mMe) und intelligenten Messsystemen (iMSys) durch den grundzuständigen Messstellenbetreiber.

Für den Einbau gelten die vorgeschriebenen Preisobergrenze gemäß § 30 MsbG, die sich am Jahresverbrauch bzw. der installierten Leistung für dezentrale Erzeugungsanlagen orientieren. Die Preise beinhalten die jeweils gültige gesetzliche Umsatzsteuer und verstehen sich unter Vorbehalt der jeweils aktuellen Gesetzgebung sowie technischen Verfügbarkeit.

Preise für moderne Messeinrichtungen (Letztverbraucher, Anlagenbetreiber)

Preis in € pro Jahr
20,00

Preise für intelligente Messsysteme (Letztverbraucher)

Verbrauch (Durchschnittswert der letzten drei erfassten Jahresverbrauchswerte) je Marktlokation	Preis in € pro Jahr (brutto)
> 0 ≤ 10.000 kWh	20,00
> 10.000 ≤ 20.000 kWh	50,00
> 20.000 ≤ 50.000 kWh	90,00
> 50.000 ≤ 100.000 kWh	120,00
> 100.000 kWh	nach Vereinbarung

Verbrauchseinrichtung nach § 14 a EnWG	Preis in € pro Jahr (brutto)
	50,00

Preise für intelligente Messsysteme (Anlagenbetreiber)

Installierte Leistung je Anlage	Preis in € pro Jahr (brutto)
> 1 ≤ 15 kWp	20,00
> 15 ≤ 25 kWp	50,00
> 25 ≤ 100 kWp	120,00
> 100 kWp	nach Vereinbarung

Sind mehrere Messlokationen mit intelligenten Messsystemen bei einem Anschlussnutzer auszustatten, so wird insgesamt für den Messstellenbetrieb gemäß § 30 Abs. 5 MsbG nicht mehr als die höchste, fallbezogene Preisobergrenze p. a. in Rechnung gestellt.

Preise für Zusatzleistungen gem. §§ 34, 35 MsbG

Zusatzleistungen	Preis in € (brutto)
Steuerungseinrichtung	10,00
Intelligentes Messsystem (vorzeiti- ger Einbau)	30,00
Wandlersatz in Niederspannung je Messeinrichtung	28,00
Wandlersatz in Mittelspannung je Messeinrichtung	auf Anfrage
Wandlersatz in Hochspannung je Messeinrichtung	auf Anfrage