

Preisblatt für Messstellenbetrieb von mME und iMsys

Gültig ab 01.04.2021

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

Preise für den Letztverbraucher (Standardleistungen)

Pflichteinbaufälle

§ 29 Abs. 1 Nr. 1 MsbG

Letztverbraucher			
Messstelle	Verbrauch (kWh/a)	€ je Zählpunkt und Jahr	
		-netto-	-brutto-
Moderne Messeinrichtung ¹		16,81	20,00
Intelligentes Messsystem	> 6.000 – 10.000	84,03	100,00
	> 10.000 – 20.000	109,24	130,00
	> 20.000 – 50.000	142,86	170,00
	> 50.000 – 100.000	168,07	200,00
	> 100.000	*	*
	Unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG	84,03	100,00

Preise für Einspeiser (Standardleistungen)

Pflichteinbaufälle

§ 29 Abs. 1 Nr. 2 MsbG

Einspeiser			
Messstelle	installierte Leistung (kW)	€ je Zählpunkt und Jahr	
		-netto-	-brutto-
Moderne Messeinrichtung ¹		16,81	20,00
Intelligentes Messsystem	> 7 – 15	84,03	100,00
	> 15 – 30	109,24	130,00
	> 30 – 100	168,07	200,00
	> 100	*	*

Die Bruttopreise beinhalten die Umsatzsteuer i. H. v. derzeit 19 %.

¹ jährliche Bereitstellung der Messwerte, ohne Wandler und ohne Tarifsaltgerät

*Die Preise werden rechtzeitig vor Rolloutbeginn veröffentlicht.

Preisblatt MSB

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

Preise für Zusatzleistungen² (für Letztverbraucher und Einspeiser)

Zusatzleistungen		
	je Messeinrichtung (netto) -in €/a-	je Messeinrichtung (brutto) -in €/a-
Bereitstellung eines Wandlers - Niederspannung	7,70	9,16
Bereitstellung eines Wandlers - Mittelspannung	180,00	214,20

Die Bruttopreise beinhalten die Umsatzsteuer i. H. v. derzeit 19 %.

Das Preisblatt wird regelmäßig aktualisiert und veröffentlicht. Sobald ENWG Energienetze Weimar GmbH & Co. KG neue Leistungen anbietet, nimmt sie diese in das Preisblatt auf.

² technische Verfügbarkeit gem. § 30 MsbG vorausgesetzt