

Preisblatt für den grundzuständigen Messstellenbetreiber

gemäß Messstellenbetriebsgesetz (MSBG) der
Regionalwerk Bodensee Netze GmbH & Co. KG
gültig ab 01.07.2020

Das zum 02.02.2016 in Kraft getretene Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) regelt ab dem Jahr 2017 die Ausstattung der leitungsgebundenen Energieversorgung mit modernen Messeinrichtungen (mMe) und intelligenten Messsystemen (iMSys) durch den grundzuständigen Messstellenbetreiber. Für den Einbau gelten die vorgeschriebenen Preisobergrenzen gemäß §§ 30–31 MsbG, die sich am Jahresverbrauch bzw. der installierten Leistung für dezentrale Erzeugungsanlage orientieren.

Alle Brutto-Preise verstehen sich inkl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer von zzt. 16%.

Entgelte für Messung Letztverbraucher

Messstelle	Jahresverbrauch kWh	netto Euro/a	brutto Euro/a
Moderne Messeinrichtung (mMe)		16,81	19,50
Intelligente Messsysteme (iMSys) ¹⁾	0 – 2.000	19,33	22,42
	> 2.000 – 3.000	25,21	29,24
	> 3.000 – 4.000	33,61	38,99
	> 4.000 – 6.000	50,42	58,49
	> 6.000 – 10.000	84,03	97,48
	> 10.000 – 20.000	109,24	126,72
	> 20.000 – 50.000	142,86	165,72
	> 50.000 – 100.000	168,07	194,96
	> 100.000 ²⁾	s. Preisblatt NN	s. Preisblatt NN
Verbrauchseinrichtung gemäß § 14a EnWG		84,03	97,48

Entgelte für Messung Einspeisung

Messstelle	Leistung kW	netto Euro/a	brutto Euro/a
Moderne Messeinrichtung (mMe)		16,81	19,50
Intelligente Messsysteme (iMSys) ¹⁾	> 1 – 7	50,42	58,49
	> 7 – 15	84,03	97,48
	> 15 – 30	109,24	126,72
	> 30 – 100	168,07	194,96
	> 100 ²⁾	s. Preisblatt NN	s. Preisblatt NN

1) Vorausgesetzt der technischen Verfügbarkeit gemäß § 30 MsbG

2) Entsprechend der Preise für leistungsgemessene Kunden

Entgelte für Zusatzleistungen³⁾

Zusatzleistungen	netto Euro/a	brutto Euro/a
Wandlersatz – Mittelspannung	351,00	407,16
Wandlersatz – Niederspannung	66,60	77,26
Schaltgerät bei moderner Messeinrichtung	7,63	8,85
Zusatzablesung bei moderner Messeinrichtung	nach Aufwand	nach Aufwand

3) Weitere Zusatzleistungen werden zukünftig angeboten und im Preisblatt ergänzt

unsere Energie vor Ort