

**Preisblatt der Städtische Werke Borna Netz GmbH  
für den Messstellenbetrieb für moderne Messeinrichtungen (mME) und intelligente Messsysteme  
(iMS) nach dem Messstellenbetriebsgesetz (MsbG)  
gültig ab 1. Januar 2021**

**Standardleistungen gemäß § 35 (1) MsbG**

Das MsbG sieht für grundzuständige Messstellenbetreiber folgende Preisobergrenzen für den Messstellenbetrieb vor (bei Letztverbrauchern in Abhängigkeit vom Jahresstromverbrauch, bei Einspeisern in Abhängigkeit von der installierten Leistung):

Letztverbraucher		Euro je Zählpunkt und Jahr					
Ausstattung der Messstelle	Jahresstromverbrauch [kWh/a]	2021		2022		2023	
		Netto	Brutto	Netto	Brutto	Netto	Brutto
mMe <sup>1</sup>		16,81	20,00	16,81	20,00	16,81	20,00
iMS <sup>2</sup>	>6.000 – 10.000	84,03	100,00	84,03	100,00	84,03	100,00
	>10.000 – 20.000	109,24	130,00	109,24	130,00	109,24	130,00
	>20.000 – 50.000	142,86	170,00	142,86	170,00	142,86	170,00
	>50.000 – 100.000	168,07	200,00	168,07	200,00	168,07	200,00
	>100.000	*3	*3	*3	*3	*3	*3

Einspeiser		Euro je Zählpunkt und Jahr					
Ausstattung der Messstelle	installierte Leistung [kW]	2021		2022		2023	
		Netto	Brutto	Netto	Brutto	Netto	Brutto
mMe <sup>1</sup>		16,81	20,00	16,81	20,00	16,81	20,00
iMS <sup>2</sup>	>7 – 15	84,03	100,00	84,03	100,00	84,03	100,00
	>15 – 30	109,24	130,00	109,24	130,00	109,24	130,00
	>30 - 100	168,07	200,00	168,07	200,00	168,07	200,00
	>100	*3	*3	*3	*3	*3	*3

### Zusatzleistungen gemäß § 35(2) MsbG

Derzeit werden folgende Zusatzleistungen angeboten und gesondert berechnet:

Zusatzleistungen im Sinne von § 35 Abs. 2 MsbG	Euro je Zählpunkt und Jahr					
	2021		2022		2023	
	Netto	Brutto	Netto	Brutto	Netto	Brutto
Zusätzliche Messwerte für mME <sup>4</sup>	9,25	11,01	9,25	11,01	9,25	11,01
Schaltgerät/Tarifschaltung für mME	3,60	4,28	3,60	4,28	3,60	4,28
Niederspannung Stromwandler	30,00	35,7	30,00	35,7	30,00	35,7
Wandler in Mittelspannung	246,00	292,74	246,00	292,74	246,00	292,74

<sup>1</sup>- Jährliche Bereitstellung der Messwerte, ohne Wandler und ohne Zusatzgerät.

<sup>2</sup>- technische Verfügbarkeit gemäß §30 MsbG vorausgesetzt, ohne Wandler und ohne Zusatzgerät.

<sup>3</sup>- Die Preise für intelligente Messsysteme für Anlagen > 100.000 kWh bzw. > 100 kW richten sich nach dem bestehenden Preisblatt zur Nutzung der Netzinfrastruktur der Städtische Werke Borna Netz GmbH

<sup>4</sup>- Preise gelten abweichend je Zählpunkt und Ablesung

mME - moderne Messeinrichtung entsprechend §2 Nr. 15 MsbG

iMS - intelligentes Messsystem entsprechend §2 Nr. 7 MsbG