

Preisblatt der Technische Werke Naumburg GmbH (TWN)  
für den Messstellenbetrieb für moderne Messeinrichtungen (mME) und intelligente Messsysteme (iMS)  
nach dem Messstellenbetriebsgesetz (MsbG)  
gültig ab 01.12.2017

### 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]	2020		2021		2022	
		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
	>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]	2020		2021		2022	
		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 Ablesung					
	2020		2021		2022	
	Netto	Brutto	Netto	Brutto	Netto	Brutto
Zusätzliche Messwerte für mME <sup>4</sup>	6,78	8,07	6,78	8,07	6,78	8,07
Schaltgerät/Tarifschaltung für mME	13,00	15,47	13,00	15,47	13,00	15,47
Niederspannung Stromwandler	28,00	33,32	28,00	33,32	28,00	33,32
Wandler in Mittelspannung	298,00	354,62	298,00	354,62	298,00	354,62

Die Berechnung von weiteren Sonderleistungen z.B. für Sperrungen und Entsperrungen erfolgen entsprechend dem aktuellen Preisblatt zu den Ergänzenden Bedingungen der NAV. Dieses Preisblatt ist auf der Internetplattform der Technische Werke Naumburg GmbH unter folgendem Link veröffentlicht.

[http://www.twm-naumburg.de/fileadmin/user\\_upload/Netznutzung\\_Strom/2016/Preisblatt\\_erg\\_Bed\\_nav\\_20160101\\_twm.pdf](http://www.twm-naumburg.de/fileadmin/user_upload/Netznutzung_Strom/2016/Preisblatt_erg_Bed_nav_20160101_twm.pdf)

<sup>1</sup>- 1Jährliche 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 Technische Werke Naumburg 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