

**Preisliste für intelligente Messsysteme (iMSys) und moderne Messeinrichtungen (mME) gem. MsbG (Standardleistungen) der Vereinigte Stadtwerke Netz GmbH**  
**gültig vom 01.01.2018 bis 30.06.2020 und ab dem 01.01.2021**



**Preise für moderne Messeinrichtungen in Niederspannung\***

moderne Messeinrichtung	netto €/a	brutto €/a
unabhängig vom Jahresstromverbrauch	16,81	20,00

**Preise für intelligente Messsysteme - Letztverbraucher in Niederspannung\***  
**Pflichteinbauten**

Letztverbraucher mit einem Jahresstromverbrauch je Zählpunkt (Mittelwert der letzten drei Jahre)	netto €/a	brutto €/a
über 100.000 kWh	**	**
50.001 - 100.000 kWh	168,07	200,00
20.001 - 50.000 kWh	142,86	170,00
10.001 - 20.000 kWh	109,24	130,00
6.001 - 10.000 kWh ***	84,03	100,00
unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG	84,03	100,00

**Preise für intelligente Messsysteme - Letztverbraucher in Niederspannung\***  
**optionaler Einbau\*\*\*\***

Letztverbraucher mit einem Jahresstromverbrauch je Zählpunkt (Mittelwert der letzten drei Jahre)	netto €/a	brutto €/a
4.001 - 6.000 kWh	50,42	60,00
3.001 - 4.000 kWh	33,61	40,00
2.001 - 3.000 kWh	25,21	30,00
1 - 2.000 kWh	19,33	23,00

**Preise für intelligente Messsysteme - Anlagenbetreiber\***  
**Pflichteinbauten**

Installierte Leistung je Erzeugungsanlage	netto €/a	brutto €/a
über 100 kW	**	**
30,001 - 100 kW	168,07	200,00
15,001 - 30 kW	109,24	130,00
7,001 - 15 kW	84,03	100,00

**Preise für intelligente Messsysteme - Anlagenbetreiber\***  
**optionaler Einbau\*\*\*\***

Installierte Leistung je Erzeugungsanlage	netto €/a	brutto €/a
bis 7 kW	50,42	60,00

Sind bei einem Anschlussnutzer mehrere Messstellen innerhalb eines Gebäudes mit intelligenten Messsystemen auszustatten, so gilt die höchste fallbezogene jährliche Preisobergrenze.

\* Technische Verfügbarkeit gemäß § 30 MsbG vorausgesetzt.

\*\* Preis auf Anfrage

\*\*\* gültig ab 01.01.2020

\*\*\*\* Preise gelten ausschließlich für Bestandssysteme nach evtl. Verbrauchsreduzierung bzw. bei optionalem Einbau gem. § 33 MsbG