

Preisliste für den Messstellenbetrieb gemäß Messstellenbetriebsgesetz der Stadtwerke Detmold GmbH

Gültig ab 1. Januar 2018

Stand: 28.11.2017

Die Preise und die Konditionen gelten für alle Anschlussnutzer, Anschlussnehmer, Anlagen- und Messstellenbetreiber, die moderne Messeinrichtungen (mME) und intelligente Messsysteme (iMSys) der Stadtwerke Detmold GmbH nutzen.

Die Grundlage für dieses Preisblatt bildet das Messstellenbetriebsgesetz (MsbG).

Preisbestandteile

Preisblatt 1 – Entgelt für moderne Messeinrichtungen

Moderne Messeinrichtung: eine Messeinrichtung, die den tatsächlichen Elektrizitätsverbrauch und die tatsächliche Nutzungszeit widerspiegelt und über ein Smart-Meter-Gateway sicher in ein Kommunikationsnetz eingebunden werden kann.

Das Entgelt für die Durchführung des Messstellenbetriebs entspricht der in § 31 MsbG angegebenen Preisobergrenze.

Preisblatt 2 – Entgelte für intelligente Messsysteme

Intelligentes Messsystem: eine über ein Smart-Meter-Gateway in ein Kommunikationsnetz eingebundene moderne Messeinrichtung zur Erfassung elektrischer Energie, die den tatsächlichen Energieverbrauch und die tatsächliche Nutzungszeit widerspiegelt und den besonderen Anforderungen nach den §§ 21 und 22 MsbG genügt.

Das Entgelt für die Durchführung des Messstellenbetriebs entspricht der in § 31 MsbG angegebenen Preisobergrenze.

Preisblatt 3 – Entgelt für Zusatzleistungen

Zusatzleistungen sind gem. § 35 Abs. 2 MsbG Leistungen, die über die Standardleistungen hinausgehen.

Preisblätter

Preisblatt 1 – Entgelt für moderne Messeinrichtungen

Standardleistungen in Niederspannung	Entgelt je Messstelle netto [€/Jahr]	Entgelt je Messstelle brutto [€/Jahr] ^{1.)}
Messstellenbetrieb inkl. Messung*	16,81	20,00

* Der vorgenannte Preis für Standardlastprofilmessungen beinhaltet **eine** turnusmäßige Ablesung pro Jahr und Zähler.

^{1.)} inkl. Der gesetzlichen Umsatzsteuer in Höhe von derzeit 19%.

Stadtwerke Detmold GmbH
www.stadtwerke-detmold.de

Am Gelskamp 10 · 32758 Detmold

Tel. 05231 607-0
Fax 05231 66043
info@stadtwerke-detmold.de

Amtsgericht Lemgo
HRB 3420

Geschäftsführung
Jörg Karlikowski

Vorsitzender des Aufsichtsrates
Dipl.-Finw. Harald Matz

Preisblatt 2 – Entgelte für intelligente Messsysteme

Standardleistungen für Verbraucher mit einem Jahresenergieverbrauch von:	Entgelt je Messstelle netto [€/Jahr]	Entgelt je Messstelle brutto [€/Jahr] ^{1.)}
≤ 2.000 kWh	19,33	23,00
> 2.000 kWh ≤ 3.000 kWh	25,21	30,00
> 3.000 kWh ≤ 4.000 kWh	33,61	40,00
> 4.000 kWh ≤ 6.000 kWh	50,42	60,00
> 6.000 kWh ≤ 10.000 kWh	84,03	100,00
> 10.000 kWh ≤ 20.000 kWh	109,24	130,00
> 20.000 kWh ≤ 50.000 kWh	142,86	170,00
> 50.000 kWh ≤ 100.000 kWh	168,07	200,00
Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG	84,03	100,00

Technische Verfügbarkeit gem. § 30 MsbG vorausgesetzt.

Standardleistungen für Erzeuger mit einer installierten Anlagenleistung von:	Entgelt je Messstelle netto [€/Jahr]	Entgelt je Messstelle brutto [€/Jahr] ^{1.)}
> 7 kW _p ≤ 15 kW _p	84,03	100,00
> 15 kW _p ≤ 30 kW _p	109,24	130,00
> 30 kW _p ≤ 100 kW _p	168,07	200,00

Technische Verfügbarkeit gem. § 30 MsbG vorausgesetzt.

Preisblatt 3 – Entgelt für Zusatzleistungen

Zusatzleistungen	Entgelt je Messstelle netto [€/Jahr]	Entgelt je Messstelle brutto [€/Jahr] ^{1.)}
Wandlersatz Mittelspannung	Ist vom Kunden bereitzustellen.	
Wandlersatz Niederspannung	38,10	45,34
Schaltgerät, z. B. Rundsteuerempfänger oder Tarifschaltuhr	22,92	27,27
Zusätzliche Ablesung auf Kundenwunsch	66,14	78,71
Inkasso Außendienst*	92,76	**
Mahngebühr je Mahnung	3,00	**

* Die Entgelte werden auch erhoben, wenn die Durchführung der Dienstleistung nicht erfolgreich war.

** Angegebene Positionen sind gem. UStG nicht steuerbar und werden somit nicht der USt unterworfen.

^{1.)} inkl. Der gesetzlichen Umsatzsteuer in Höhe von derzeit 19%

Stadtwerke Detmold GmbH
 www.stadtwerke-detmold.de

Am Gelskamp 10 · 32758 Detmold

 Tel. 05231 607-0
 Fax 05231 66043
 info@stadtwerke-detmold.de

Amtsgericht Lemgo
 HRB 3420

Geschäftsführung
 Jörg Karlikowski

Vorsitzender des Aufsichtsrates
 Dipl.-Finw. Harald Matz