



## **Preisblatt für Netznutzungsentgelte Gas 2026**

der

**Energie- und Wasserversorgung Hamm GmbH  
(Netzbetreiber)**

**Südring 1  
59065 Hamm**

## EWV Energie- und Wasserversorgung Hamm GmbH

### Preisblatt 1 - Entgelte für Entnahmestellen mit registrierender Leistungsmessung inkl. Kostenwälzung vorgelagerter Netzstufen

#### 1. Leistungsgemessene Kunden

##### 1.1. Netzentgeltformeln

###### 1.1.1. Netzentgeltformel für Arbeit

$$AE(W) = \frac{AE_{ov}}{1 + \left(\frac{W}{WP_A}\right)^c} + AE_{or}$$

| Abkürzung        | Beschreibung                        | Ausprägung         |
|------------------|-------------------------------------|--------------------|
| AE <sub>OT</sub> | Briefmarke Arbeit Ortstransportnetz | 0,23 ct/kWh        |
| AE <sub>OV</sub> | Briefmarke Arbeit Ortsverteilnetz   | 0,3 ct/kWh         |
| WP <sub>A</sub>  | Wendepunkt Arbeit                   | 6.500.000,00 kWh/a |
| C                | Exponent Arbeit                     | 0,7000             |
| AE(W)            | individuelles Netzentgelt Arbeit    | *** ct/kWh         |
| W                | individuelle Jahresarbeit           | *** kWh/a          |

###### 1.1.2. Netzentgeltformel für Leistung

$$LE(P) = \frac{LE_{ov}}{1 + \left(\frac{P}{WP_L}\right)^D} + LE_{ot}$$

| Abkürzung        | Beschreibung                          | Ausprägung    |
|------------------|---------------------------------------|---------------|
| LE <sub>OT</sub> | Briefmarke Leistung Ortstransportnetz | 8,87 EUR/kW   |
| LE <sub>OV</sub> | Briefmarke Leistung Ortsverteilnetz   | 10,66 EUR/kW  |
| WP <sub>L</sub>  | Wendepunkt Leistung                   | 3.000,00 kW/a |
| D                | Exponent Leistung                     | 0,8000        |
| LE(P)            | individuelles Netzentgelt Leistung    | *** EUR/a     |
| P                | individuelle maximal Leistung         | *** kW/a      |

## 1.2. Anwendungsbeispiele

### 1.2.1. Annahmen

5.000.000      Jahresentnahme in kWh  
2.500      Höchstleistung in kWh/h

### 1.2.2 Netzentgeltformeln

$$AE(W) = \frac{0,300000000 \text{ ct/kWh}}{1 + \left( \frac{5.000.000 \text{ kWh/a}}{6.500.000,00 \text{ kWh/a}} \right)^{0,70}} + 0,23 \text{ ct/kWh}$$
$$AE(W) = 0,393735538 \text{ ct/kWh}$$

Bei einer Jahresarbeit von 5.000 MWh/a ergibt sich somit ein Netznutzungsentgelt für die Arbeit in Höhe von 19.686,78 €.

$$LE(P) = \frac{10,660000000 \text{ €/kW}}{1 + \left( \frac{2.500 \text{ kW/a}}{3.000,00 \text{ kW/a}} \right)^{0,80}} + 8,87 \text{ €/kW}$$
$$LE(P) = 14,588021894 \text{ €/kW/a}$$

Bei einer Jahreshöchstleistung von 2.500 kW/a ergibt sich somit ein Netznutzungsentgelt für die Leistung in Höhe von 36.470,05 €.

**Die gesamten Netzkosten belaufen sich somit auf 56.156,83 €.**

## 1.3. Entgelte für Messstellenbetrieb und Messung/Ablesung

Die hier dargestellten Netzentgelte verstehen sich zzgl. der Entgelte für Messstellenbetrieb und Messung/Ablesung.

## 1.4. Konzessionsabgabe

Die hier dargestellten Netzentgelte verstehen sich zzgl. Konzessionsabgabe.

## 1.5. Umsatzsteuer

Die oben genannten Preise sind Nettopreise; die gesetzliche Umsatzsteuer (zur Zeit 19%) wird dem Gesamtbetrag hinzugerechnet.

## EWV Energie- und Wasserversorgung Hamm GmbH

### Preisblatt 2 - Entgelte für nicht leistungsgemessene Kunden inkl. Kostenwälzung vorgelagerter Netzstufen

#### 2. nicht leistungsgemessene Kunden

##### 2.1. Preistabelle

| von       | Jahresverbrauch (kWh/a) | bis | Gruppe | Grundpreis €/a | Arbeitspreis ct/kWh |
|-----------|-------------------------|-----|--------|----------------|---------------------|
| 1         | 1.000                   | 1   |        | 26,00          | 2,7900              |
| 1.001     | 4.000                   | 2   |        | 31,00          | 2,2900              |
| 4.001     | 50.000                  | 3   |        | 59,00          | 1,5900              |
| 50.001    | 300.000                 | 4   |        | 132,00         | 1,4500              |
| 300.001   | 1.000.000               | 5   |        | 264,00         | 1,4000              |
| 1.000.001 | 1.500.000               | 6   |        | 528,00         | 1,3800              |

Berechnungsbeispiel:

35.000 kWh

arbeitsabhängiges Entgelt  
Grundpreis

gesamtes Entgelt für 2.1.

| Menge      | Preis         | Entgelt         |
|------------|---------------|-----------------|
| 35.000 kWh | 1,5900 ct/kWh | 556,50 €        |
| 1          | 59,00 €/a     | 59,00 €         |
|            |               | <b>615,50 €</b> |

#### 2.2. Entgelte für Messstellenbetrieb und Messung/Ablesung

Die hier dargestellten Netzentgelte verstehen sich zzgl. der Entgelte für Messstellenbetrieb und Messung/Ablesung.

#### 2.3. Konzessionsabgabe

Die hier dargestellten Netzentgelte verstehen sich zzgl. Konzessionsabgabe.

#### 2.4. Umsatzsteuer

Die oben genannten Preise sind Nettopreise; die gesetzliche Umsatzsteuer (zur Zeit 19%) wird dem Gesamtbetrag hinzugerechnet.

## EWV Energie- und Wasserversorgung Hamm GmbH

### Preisblatt 3 - Entgelte für Messung und Abrechnung

#### 3.1. Messstellenbetrieb

| Zählergröße   | Preis        |
|---------------|--------------|
| G4-G6         | 15,80 €/a    |
| G10-G25       | 34,50 €/a    |
| G40 - G100    | 176,00 €/a   |
| G160          | 430,00 €/a   |
| G250 - G650   | 620,00 €/a   |
| G1000 - G4000 | 1.035,00 €/a |

#### 3.2 Zusatzgeräte

|                | Preis      |
|----------------|------------|
| Mengenumwerter | 470,00 €/a |
| Modem          | 100,00 €/a |

#### 3.3 Ablesung

##### Ablesung für Ausspeisepunkte ohne Leistungsmessung:

|                           | Preis     |
|---------------------------|-----------|
| jährliche Ablesung        | 4,60 €/a  |
| halbjährliche Ablesung    | 9,20 €/a  |
| vierteljährliche Ablesung | 18,40 €/a |
| monatliche Ablesung       | 55,20 €/a |

##### Ablesung für Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung:

|                                | Preis       |
|--------------------------------|-------------|
| tägliche Datenbereitstellung   | 143,40 €/a  |
| stündliche Datenbereitstellung | auf Anfrage |

#### 3.4. Umsatzsteuer

Die oben genannten Preise sind Nettopreise; die gesetzliche Umsatzsteuer (zur Zeit 19%) wird dem Gesamtbetrag hinzugerechnet.

## EWV Energie- und Wasserversorgung Hamm GmbH

### Preisblatt 4 - Sondernetzentgelt gem. § 20 Abs. 2 GasNEV inkl. Kostenwälzung vorgelagerter Netzstufen

#### 4. Sondernetzentgelte gem. § 20 Abs. 2 GasNEV

|  |   |
|--|---|
| <b>Netzkunde</b>   | <b>Jäckering Mühlen- und Nährmittelwerke GmbH</b> |
| Adresse Netzkunde  | Speicherstraße 10, 59071 Hamm                     |
| Ausspeisepunkt   | DE7003935906752000000000000038467                 |
| <b>Sondernetzentgelt pro Jahr</b><br>inkl. vorgelagertes Netz und Entgelte für<br>Messstellenbetrieb und Messung | <b>514.327,94 €/a</b>                             |
| Davon: Kosten für die Inanspruchnahme des<br>vorgelagerten Netzes  | 374.847,25 €/a                                    |
| Davon: Entgelte für Messstellebetrieb und<br>Messung   | 1.333,40 €/a                                      |