

Energieversorgung Filstal GmbH & Co. KG

---

# Preisblatt für den Netzzugang Gas

---

Die Energieversorgung Filstal GmbH & Co. KG (EVF) ermöglicht Transportkunden unter Berücksichtigung des Energiewirtschaftsgesetzes einschließlich den hierzu ergangenen Verordnungen den Zugang zu ihrem Endverteilungsnetz.

Die Entgelte werden im Rahmen der genehmigten Erlösobergrenzen gebildet und setzen sich wie folgt zusammen:

Arbeitsentgelt

- zzgl. Grundpreis (<1,5 Mio. kWh und <500 kW)
- zzgl. Leistungsentgelt (>1,5 Mio. kWh oder >500 kW)
- zzgl. Messung
- zzgl. Messstellenbetrieb
- zzgl. Konzessionsabgabe
- zzgl. Umsatzsteuer

Auf den in Niederdruck abgerechneten Eigenverbrauch von kommunalen Anlagen gewährt die EVF gem. KAV §3 Abs. 1 Nr. 1 einen Nachlass von 10 % auf Preisbestandteile des Netzzugangs.

Die Kosten aus Kapazitätsbestellungen (vorgelagerter Netzbetreiber ist die terranets bw GmbH) sind in die Netzentgelte der EVF auf der Grundlage der KOV XI eingewälzt und im Preisblatt "Netzentgelte für das örtliche Verteilnetz inkl. Entgelte aus Kapazitätsbestellungen" enthalten. Eine Senkung oder Erhöhung der Netznutzungsentgelte, resultierend aus Kapazitäts- oder Preisänderungen bei dem vorgelagerten Netzbetreiber, wird vorbehalten.

## Netzentgelte für das örtliche Verteilnetz der EVF inkl. Entgelte aus Kapazitätsbestellungen<sup>1)</sup>

### 1. Netzentgelte für Entnahmen ohne Leistungsmessung

| Bereich | Menge       |               | Grundpreis<br>€/Jahr | Arbeitspreis<br>ct/kWh |
|---------|-------------|---------------|----------------------|------------------------|
|         | von         | bis           |                      |                        |
| 1       | 0 kWh       | 1.000 kWh     | 0,00                 | 1,8026                 |
| 2       | 1.001 kWh   | 10.000 kWh    | 3,00                 | 1,5026                 |
| 3       | 10.001 kWh  | 50.000 kWh    | 48,00                | 1,0526                 |
| 4       | 50.001 kWh  | 500.000 kWh   | 144,00               | 0,8606                 |
| 5       | 500.001 kWh | 1.500.000 kWh | 420,00               | 0,8054                 |

#### Anwendungsbeispiel

Jahresarbeit von 40.000 kWh/a, keine Leistungsmessung

Bereich 3

#### Arbeitspreis:

NEiW (40.000 kWh) = 40.000 kWh/a \* 1,0526 ct/kWh

NEiW (40.000 kWh) = 421,04 €/a

#### Grundpreis:

NEiP (40.000 kWh) = 48,00 €/a

#### Gesamt

NE = 469,04 €/a

Der jährliche Grundpreis sowie der voraussichtliche Arbeitspreis werden mit monatlichen Abschlägen (1/11) abgerechnet. Ein zusätzliches Leistungsentgelt wird für nicht leistungsgemessene Ausspeisepunkte nicht erhoben.

## 2. Netzentgelte für Entnahmen mit Leistungsmessung (> 1,5 Mio. kWh oder > 500 kW)

### 2.1 Arbeitspreis für Kunden mit Leistungsmessung

(> 1,5 Mio. kWh oder > 500 kW)

Entgeltfunktion für die Bestimmung des individuellen Netzentgelts für die Arbeit (Ct/kWh):

$$NE_{iW}(W_i) = \left( \frac{BM_W^{OV}}{E_W} + BM_W^{OT} \right) \cdot \left( 1 + \left( \frac{W_i}{WP_W} \right) \right)$$

| Abkürzung   | Beschreibung                        | Ausprägung    |
|-------------|-------------------------------------|---------------|
| $BM_W^{OT}$ | Briefmarke Arbeit Ortstransportnetz | 0,1896 ct/kWh |
| $BM_W^{OV}$ | Briefmarke Arbeit Ortsverteilnetz   | 0,3579 ct/kWh |
| $WP_W$      | Wendepunkt Arbeit                   | 4.700.000     |
| $E_W$       | Exponent Arbeit                     | 0,80656015    |
| $NE_{iW}$   | Individuelles Netzentgelt Arbeit    | *** ct/kWh    |
| $W_i$       | Individuelle Jahresarbeit           | *** kWh       |

### 2.2 Leistungspreis für Kunden mit Leistungsmessung

(> 1,5 Mio. kWh oder > 500 kW)

Entgeltfunktion für die Bestimmung des individuellen Netzentgelts für die Leistung (€/kW):

$$NE_{iP}(P_i) = \left( \frac{BM_P^{OV}}{E_P} + BM_P^{OT} \right) \cdot \left( 1 + \left( \frac{P_i}{WP_P} \right) \right)$$

| Abkürzung   | Beschreibung                          | Ausprägung |
|-------------|---------------------------------------|------------|
| $BM_P^{OT}$ | Briefmarke Leistung Ortstransportnetz | 3,58 €/kW  |
| $BM_P^{OV}$ | Briefmarke Leistung Ortsverteilnetz   | 6,11 €/kW  |
| $WP_P$      | Wendepunkt Leistung                   | 2.600      |
| $E_P$       | Exponent Leistung                     | 1,03279153 |
| $NE_{iP}$   | Individuelles Netzentgelt Leistung    | *** €/kW   |
| $P_i$       | Individuelle Jahresleistung           | *** kW/a   |

### 2.3 Anwendungsbeispiel für Kunden mit Leistungsmessung (> 1,5 Mio. kWh oder > 500 kW)

#### Entgeltfunktion für die Bestimmung des individuellen Netzentgelts für die Arbeit (€/a):

Abnahmemenge: 4.000.000 kWh/a

$$NE_{iW}(W_i) = \frac{W_i}{100} * \left( \frac{BM_W^{OV}}{1 + \left( \frac{W_i}{WP_W} \right)} E_W + BM_W^{OT} \right)$$

$$NE_{iW} \left( 4.000.000 \frac{kWh}{a} \right) = \frac{4.000.000}{100} * \left( \frac{0,3579}{1 + \left( \frac{4.000.000}{4.700.000} \right)^{0,80656015}} + 0,1896 \right) * \frac{kWh * ct}{kWh * a} = 15.206,87 €/a$$

#### Entgeltfunktion für die Bestimmung des individuellen Netzentgelts für die Leistung (€/a):

Leistung: 2.000 kW/a

$$NE_{iP}(P_i) = P_i * \left( \frac{BM_P^{OV}}{1 + \left( \frac{P_i}{WP_P} \right)} E_P + BM_P^{OT} \right)$$

$$NE_{iP}(2.000 kW/a) = 2.000 * \left( \frac{6,11}{1 + \left( \frac{2.000}{2.600} \right)^{1,03279153}} + 3,58 \right) * \frac{kW * €}{kW * a} = 14.092,78 €/a$$

**Netzentgelt gesamt (€/a): 15.206,87 €/a + 14.092,78 €/a = 29.299,65 €/a**

Die in Ziffer 2.3 präsentierten Werte sind nicht abrechnungsrelevant. Sie dienen lediglich der Orientierung und zeigen die Jahresentgelte für ausgewählte Werte von Arbeit und Leistung.

Für die Berechnung weiterer individueller Netzentgelte für leistungsgemessene Kunden stellen wir einen Entgeltrechner zur Verfügung.

### 3. Entgelt für Messung und Messstellenbetrieb

Das Entgelt für den Messstellenbetrieb fällt pro Messstelle an. Das Entgelt für die Messung fällt je Messvorgang und unabhängig von der Messart an. Gemessen wird, soweit nichts Anderes vereinbart wurde, bei Geräten ohne Leistungsmessung einmal jährlich und bei Geräten mit Leistungsmessung monatlich.

Nach § 21b Abs. 3b EnWG ist der Netzbetreiber verpflichtet Zähler, die dem jeweiligen Anschlussnutzer den tatsächlichen Energieverbrauch und die tatsächliche Nutzungszeit widerspiegeln, anzubieten. Aufgrund der am Markt herrschenden technischen Unklarheiten ist eine Beschaffung der Gaszähler, die diesen Anforderungen entsprechen, zum Zeitpunkt der Preisblatterstellung noch nicht möglich gewesen. Gesonderte Anforderungen an die Messung können jederzeit an den Netzbetrieb der EVF gestellt werden. Eine individuelle Lösung wird im Rahmen der gegebenen Möglichkeiten angeboten.

Das Entgelt für die Messung und den Messstellenbetrieb beträgt in Abhängigkeit von der Zählergröße:

|   | Zähler-<br>größe | Mess-<br>stellenbetrieb |           |                 |              |          |
|---|------------------|-------------------------|-----------|-----------------|--------------|----------|
|   |                  | jährlich                | monatlich | vierteljährlich | halbjährlich | jährlich |
| mit / ohne Leistungsmessung                   | bis G 6          | 10,78 €                 | 42,00 €   | 14,00 €         | 7,00 €       | 3,50 €   |
| mit / ohne Leistungsmessung                   | bis G 25         | 24,80 €                 | 42,00 €   | 14,00 €         | 7,00 €       | 3,50 €   |
| mit / ohne Leistungsmessung                   | bis G 100        | 115,35 €                | 42,00 €   | 14,00 €         | 7,00 €       | 3,50 €   |
| mit / ohne Leistungsmessung                   | bis G 400        | 252,31 €                | 42,00 €   | 14,00 €         | 7,00 €       | 3,50 €   |
| mit / ohne Leistungsmessung                   | bis G 650        | 441,96 €                | 42,00 €   | 14,00 €         | 7,00 €       | 3,50 €   |
| mit / ohne Leistungsmessung                   | bis G 2500       | 544,35 €                | 42,00 €   | 14,00 €         | 7,00 €       | 3,50 €   |
| Zusatz für Smart Meter                        |                  | 29,60 €                 |           |                 |              |          |
| Zusatz für Fernauslesung                      |                  | 162,18 €                |           |                 |              |          |
| Zusatz für Mengenumwerter<br>bzw. Datenlogger |                  | 324,36 €                |           |                 |              |          |

Der Netzbetreiber weist darauf hin, dass für die ggf. mit weiteren Ab- / Auslesungen, sowie für die Bereitstellung stündlicher bzw. historischer Messwerte entstehenden Mehrkosten ein weiteres Entgelt zu dem zum 01.01.2021 zu veröffentlichenden Preisblatt vorbehalten bleibt.

Zusätzliche Produkte zur Datenfernübertragung und Fernauslesung werden nach den tatsächlichen Aufwendungen in Rechnung gestellt. Anfragen richten Sie bitte an folgende Kontaktdaten:

#### Abteilung Leitechnik

Telefon 07161-6101-160

E-Mail [heiko.olbort@evf.de](mailto:heiko.olbort@evf.de)

## 4. Konzessionsabgabe

Die Konzessionsabgabe wird in Höhe der an die Städte und Gemeinden abzuführenden Höchstbeträge auf Grundlage der aktuellen Verordnung über Konzessionsabgaben für Strom und Gas erhoben und ist in den Preisen für die Netznutzung nicht enthalten und beträgt:

in Gemeinden bis 25.000 Einwohner:

- bei Gas ausschließlich für Kochen und Warmwasser 0,51 ct/kWh
- bei sonstigen Tariflieferungen (Heizungen) 0,22 ct/kWh

in Gemeinden über 25.000 bis 100.000 Einwohner:

- bei Gas ausschließlich für Kochen und Warmwasser 0,61 ct/kWh
- bei sonstigen Tariflieferungen (Heizungen) 0,27 ct/kWh

Bei Kunden außerhalb der Grundversorgung reduziert sich die Konzessionsabgabe in allen Gemeinden auf 0,03 Ct/kWh.

Kunden mit einem Gasverbrauch von über 5.000.000 kWh zahlen keine Konzessionsabgabe.

## 5. Sondernetzentgelte nach § 20 Abs. 2 GasNEV

GELITA AG  
Großbeislinger Str. 46  
73033 Göppingen

DE700780730330200000000000057328

Sondernetzentgelt: 147.532,02 €/a

## 6. Umsatzsteuer

Alle aufgeführten Preisbestandteile sind Nettopreise im Sinne des Umsatzsteuergesetzes. Auf die Preisbestandteile wird die Umsatzsteuer in gesetzlicher Höhe berechnet.

Stand: 16.12.2020