

**Preisblatt für die Nutzung des Gasnetzes  
der Technischen Werke Blaubeuren GmbH**  
inkl. vorgelagerter Netze  
(voraussichtlich gültig ab 01.01.2025)

die jeweils aktuellste Fassung finden Sie auf unserer Homepage: [www.tw-blaubeuren.de](http://www.tw-blaubeuren.de)

**1.) Zählpunkte - ohne - Leistungsmessung**

a)	Jahresverbrauch zwischen		Grundpreis	Arbeitspreis
	kWh / a	kWh / a	€ / a	ct / kWh
	1	1.000	7,10	4,2843
	1.001	4.000	22,10	2,7843
	4.001	50.000	40,10	2,2343
	50.001	300.000	134,90	1,9447
	300.001	1.000.000	566,60	1,7008
	1.000.001	1.500.000	2.748,20	1,3826

**2.) Zählpunkte - mit - Leistungsmessung**

b) Das Arbeitsentgelt	Jahresverbrauch zwischen		Grundpreis	Arbeitspreis
	kWh / a	kWh / a	€ / a	ct / kWh
	1	1.500.000	0,00	1,0284
	1.500.001	5.000.000	11.028,00	0,2932
	5.000.001	-	14.378,00	0,2262

c) Das Leistungsentgelt	Jahresverbrauch zwischen		Grundpreis	Leistungspreis
	kWh / a	kWh / a	€ / a	€/kWh
	1	789	0,00	10,51
	790	2.000	2.407,89	7,46
	2.001	-	11.767,89	2,78

**3.) Messstellenbetrieb und Messung**

Zählergröße	Messstellenbetrieb €/ a
G4	13,50
G6	17,50
G16	34,30
G25	39,80
G40	119,50
G65	159,40
G100	175,30
G160	239,00
G250	302,80
G1000	438,20

Zusatzgeräte	€/ a
■ Modem	35,50
■ Funkmodem	53,25
■ Mengenumwerter	615,00
■ Datenspeicher	17,75
■ Smart Meter	150,00

Entgelte für die Messung	€/ a
■ jährlich	4,20
■ halbjährlich	8,40
■ vierteljährlich	16,80
■ mit Leistungsmessung bzw. monatlich	50,40
■ mit Leistungsmessung bzw. täglich	460,00
■ mit Leistungsmessung bzw. stündlich	1.200,00

#### 4.) Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung im Auftrag des Lieferanten

Für jeden Auftrag eines Beauftragten der Technischen Werke Blaubeuren GmbH	Entgelt [€]
Unterbrechung der Anschlussnutzung innerhalb der regulären Arbeitszeit	75,00
Wiederherstellung der Anschlussnutzung innerhalb der regulären Arbeitszeit	75,00
Erfolgreiche Unterbrechung	
Wiederherstellen der Anschlussnutzung außerhalb der regulären Arbeitszeit	75,00
Stornierung eines Auftrags zur Unterbrechung der Anschlussnutzung	
- bis zum Vortag der Sperrung	75,00
- am Tag der Sperrung	75,00

#### 5.) Weitere Entgelte

Sonderleistungen	Betrag in €
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ manuelle Auslesungen auf Kundenwunsch</li> <li>■ zusätzliche Abrechnung auf Kundenwunsch</li> </ul>	60,00
	7,10

#### 6.) Konzessionsabgabe

Den Entgelten wird die Konzessionsabgabe hinzugerechnet. Ob ein Kunde als Tariffkunde oder Sondervertragskunde abgerechnet wird, hängt von der Art und dem Umfang der Belieferung ab. Die Konzessionsabgaben richten sich auf Grundlage des Konzessionsvertrags mit der Gemeinde für das Netzgebiet nach der gültigen Konzessionsabgabenverordnung und werden in voller Höhe an die Gemeinde weitergeleitet.

Haushaltskunden mit einem Jahresverbrauch bis 50.000 kWh werden nach § 2 Abs. 6 KAV als Tariffkunden abgerechnet. Unbeschadet des § 2 Abs. 5 KAV betragen die Konzessionsabgaben für das Versorgungsgebiet der Technischen Werke Blaubeuren GmbH derzeit:

Tariffkunden: 0,22 ct/kWh  
 Sondervertragskunden: 0,03 ct/kWh

Gemäß § 3 Konzessionsabgabenverordnung (KAV) gewähren die Technischen Werke Blaubeuren GmbH Preisnachlässe für den in Niederdruck abgerechneten Eigenverbrauch der Gemeinde in Höhe von 10 %.

Die oben genannten Preise sind Nettopreise; die jeweils gültige gesetzliche Mehrwertsteuer zur Zeit 19 % ist hinzuzurechnen.

#### Berechnungsbeispiele:

a) Das **Netzentgelt** NE [€/a] wird gemäß folgender Formel berechnet:

$$NE = GPi + M * Api / 100$$

i: Preisstufe    GPi: Grundpreis [€/a]    M: jährliche Transportmenge [kWh/a]    Api: Arbeitspreis [Ct/kWh]

Beispielrechnung für Abnahmefall mit 25.000 kWh/a:

$$NE = \text{Grundpreis} + \text{Arbeitspreis} * \text{Menge} / 100 = 40,1 \text{ €/Jahr} + 25.000 \text{ kWh} * 2,2343 \text{ Ct/kWh} = 598,68 \text{ €/Jahr}$$

b) Das **Arbeitsentgelt** AE [€/a] wird gemäß folgender Formel berechnet:

$$AE = GPAi + M * Api / 100$$

i: Preisstufe    GPAi: Grundpreis für Arbeit [€/a]    M: jährliche Transportmenge [kWh/a]    Api: Arbeitspreis [Ct/kWh]

Beispielrechnung für Abnahmefall mit 3.000.000 kWh/a:

$$AE = 11028 \text{ €/a} + 3.000.000 \text{ kWh/a} * 0,2932 \text{ Ct/kWh} / 100 = 19824 \text{ €/a}$$

c) Das **Leistungsentgelt** LE [€/a] wird gemäß folgender Formel berechnet:

$$\mathbf{LE = GPLi + P * LPi}$$

i: Preisstufe abhängig von Transportleistung P

GPLi: Grundpreis für Leistung [€/a]

P: max. stündliche Transportleistung [kWh/ h/a]

LPi: Leistungspreis [€/kW]

Beispielrechnung für Abnahmefall mit 600 kWh/ h/a:

$$LE = 0 \text{ €/a} + 600 \text{ kWh/ h/a} * 10,51 \text{ €/kW} = 6306 \text{ €/a}$$

---