

Preisblatt für die Nutzung des Gasnetzes der Technischen Werke Blaubeuren GmbH

inkl. vorgelagerter Netze

(gültig ab 01.01.2026)

die jeweils aktuellste Fassung finden Sie auf unserer Homepage: www.tw-blaubeuren.de

1.) Zählpunkte - ohne - Leistungsmessung

a)	Jahresverbrauch zwischen		Grundpreis	Arbeitspreis
	kWh / a	kWh / a	€ / a	ct / kWh
	1	1.000	10,50	5,5139
	1.001	4.000	30,00	3,5639
	4.001	50.000	60,00	2,8139
	50.001	300.000	240,00	2,4539
	300.001	1.000.000	1.200,00	2,1339
	1.000.001	1.500.000	4.800,00	1,7739

2.) Zählpunkte - mit - Leistungsmessung

b) Das Arbeitsentgelt

Jahresverbrauch zwischen		Grundpreis	Arbeitspreis
kWh / a	kWh / a	€ / a	ct / kWh
1	1.500.000	0,00	1,3262
1.500.001	5.000.000	14.221,50	0,3781
5.000.001	-	18.541,50	0,2917

c) Das Leistungsentgelt

Jahresverbrauch zwischen		Grundpreis	Leistungspreis
kWh / a	kWh / a	€ / a	€/kWh
1	789	0,00	13,55
790	2.000	3.102,63	9,62
2.001		15.162,63	3,59

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 bwz. 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
Erfolglose Unterbrechung	75,00
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 €
■ manuelle Auslesungen auf Kundenwunsch	60,00
■ zusätzliche Abrechnung auf Kundenwunsch	7,10

6.) Konzessionsabgabe

Den Entgelten wird die Konzessionsabgabe hinzugerechnet. Ob ein Kunde als Tarifkunde 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 Tarifkunden abgerechnet. Unbeschadet des § 2 Abs. 5 KAV betragen die Konzessionsabgaben für das Versorgungsgebiet der Technischen Werke Blaubeuren GmbH derzeit:

Tarifkunden: 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:

$$NE = \text{Grundpreis} + \text{Arbeitspreis} * \text{Menge} / 100 = 60 \text{ €/Jahr} + 25.000 \text{ kWh} * 2,8139 \text{ Ct/kWh} = 763,48 \text{ €/Jahr}$$

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:

$$AE = 14221,5 \text{ €/a} + 3.000.000 \text{ kWh/a} * 0,3781 \text{ Ct/kWh} / 100 = 25564,5 \text{ €/a}$$

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

$$LE = GPLi + P * LPi$$

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:

$$LE = 0 \text{ €/a} + 600 \text{ kWh/ h/a} * 13,55 \text{ €/kW} = 8130 \text{ €/a}$$

