## Preisblatt für die Nutzung des Gasnetzes der Technischen Werke Blaubeuren GmbH

inkl. vorgelagerter Netze (gültig ab 01.01.2024)

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

a)	Jahresverbrauch	Jahresverbrauch zwischen		Arbeitspreis
	kWh / a	kWh / a	€/a	ct / kWh
	1	1.000	7,10	3,6570
	1.001	4.000	22,10	2,1570
	4.001	50.000	40,10	1,7070
	50.001	300.000	134,90	1,5174
	300.001	1.000.000	566,60	1,3735
	1.000.001	1.500.000	2.748,20	1,1553

## 2.) Zählpunkte - mit - Leistungsmessung

## b) Das Arbeitsentgelt

Jahresverbrauch zwischen		Grundpreis	Arbeitspreis
kWh / a	kWh / a	€/a	ct / kWh
1	1.500.000	0,00	0,8187
1.500.001	5.000.000	8.779,50	0,2334
5.000.001	•	11.444,50	0,1801

#### c) Das Leistungsentgelt

Jahresverbrauch	Jahresverbrauch zwischen		Arbeitspreis
kWh / a	kWh / a	€/a	€ / kWh
1	789	0,00	8,37
790	2.000	1.918,42	5,94
2.001		9.378,42	2,21

## 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. monatich	50,40
■ mit Leistungsmessung bzw. täglich	460,00
■ mit Leistungsmessung bwz. stündlich	1.200,00

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

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

5.) Weitere Entg	elte	
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 Konzessionsabgabenverordung (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 = Grundpreis + Arbeitspreis \* Menge / 100 = 40,1 €/Jahr + 25.000 kWh \* 1,707 Ct/kWh = 466,85 €/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 = 8779,5 €/a + 3.000.000 kWh/a \* 0,2334 Ct/kWh / 100 = 15781,5 €/a

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

#### LE = GPLi + P \* LPi

i: Preisstufe abhängig von Tranportleistung 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 €/a + 600 kWh/ h/a \* 8,37 €/kW = 5022 €/a