

Preisblatt für die Netznutzung von Gasversorgungsnetzen

(mit Kostenwälzung vorgelagerter Netzstufen).

gültig ab 01.01.2026

Die Netznutzungsentgelte setzen sich aus Arbeitsentgelten und Grundpreisen sowie Entgelten für Ablesung und Messstellenbetrieb für Zähler sowie weitere Geräte und der Konzessionsabgabe zusammen.

Die Umsatzsteuer von derzeit 19% ist dem angegebenen Nettopreis hinzugerechnet.

1. nicht leistungsgemessene Kunden

Nach GasNZV § 29 sind hier Kunden mit einem Jahresverbrauch ≤ 1.500.000 kWh und ≤ 500kW einzuordnen. Die Zuordnung erfolgt ggfs. erst zu Beginn der nächsten Abrechnungsperiode.

1.1 Preistabelle

Jahresverbrauch kWh/a		Grundpreis	Grundpreis	Arbeitspreis	Arbeitspreis	
von	bis	Stufe	netto €/a	brutto €/a	netto ct/kWh	brutto ct/kWh
1	1.000	1	10,00	11,90	3,033	3,609
1.001	4.000	2	12,00	14,28	2,833	3,371
4.001	50.000	3	35,00	41,65	2,258	2,687
50.001	300.000	4	85,00	101,15	2,158	2,568
300.001	1.000.000	5	135,00	160,65	2,141	2,548
1.000.001	-	6	175,00	208,25	2,137	2,543

Berechnungsbeispiel (netto):

35.000 kWh = 35.000 kWh x 2,258 ct/kWh + 35,00 €/a = 825,30 €

Berechnungsbeispiel (brutto):

35.000 kWh = 35.000 kWh x 2,687 ct/kWh + 41,65 €/a = 982,10 €

Blomberg Netz GmbH & Co. KG



2. Leistungsgemessene Kunden

Nach GasNZV § 24 sind Kunden mit einem Jahresverbrauch > 1.500.000 kWh oder 500 kW mit lastgangfähigen Geräten zu messen. Die Zuordnung erfolgt ggfs. erst zu Beginn der nächsten Abrechnungsperiode.

2.1 Preissystematik Sigmoidmodell

Gemäß Sigmoidmodell wird pro Ausspeisepunkt ein Arbeitspreis in ct/kWh und ein Jahresleistungspreis in €/kW zugeordnet. Das Netzentgelt wird kundenindividuell über die folgenden Netzentgeltfunktionen für Arbeit und Leistung ermittelt.

spez. Arbeitsentgelt in ct/kWh

$$AP = \frac{AE_{OV}}{1 + \left(\frac{W}{WP_A}\right)^{E_A}} + AE_{OT}$$

AP = spezif. Netzentgelt Arbeit
 AE_{OV} = Arbeitsteilbriefmarke OV
 AE_{OT} = Arbeitsteilbriefmarke OT
 WP_A = Halbwert Arbeit

E_A = Exponent der Funktion **W** = Arbeit in kWh

spez. Leistungsentgelt in EUR/kW

$$LP = \frac{LE_{OV}}{1 + \left(\frac{P}{WP_L}\right)^{E_L}} + LE_{OT}$$

 LE_{OV}
 11,42100
 €/kW

 LE_{OT}
 15,63530
 €/kW

 WP_L
 10.000
 kW

 E_L
 1,00

LP = spezif. Netzentgelt Leistung
 LE_{OV} = Leistungsteilbriefmarke OV
 LE_{OT} = Leistungsteilbriefmarke OT
 WP_L = Halbwert Leistung
 E_L = Exponent der Funktion
 P = Leistung in kW

Berechnungsbeispiel:Jahresabnahme14.000.000 kWhspez. Arbeitsentgelt0,47 ct/kWhArbeitsentgelt65.647,56 €Leistung des Kunden2.500,00 kWspez. Leistungsentgelt24,77 €/kWLeistungsentgelt61.930,25 €

Netzentgelt

127.577,81 €



3. Entgelte für Messung und Messstellenbetrieb

	Messung				Messstellenbetrieb		
	jährlich	jährlich	monatlich	monatlich			
Zählergröße	netto €/Jahr	brutto €/Jahr	netto €/Jahr	brutto €/Jahr	netto €/Jahr	brutto €/Jahr	
G 2 - G 6	6,50	7,74	78,00	92,82	15,09	17,96	
G 10 - G 25	6,50	7,74	78,00	92,82	34,44	40,98	
G 40 - G 100	6,50	7,74	78,00	92,82	186,33	221,73	
G 160	6,50	7,74	78,00	92,82	284,93	339,07	
G 250	6,50	7,74	78,00	92,82	348,22	414,38	
G 400	6,50	7,74	78,00	92,82	373,37	444,31	

Leistungen in Bezug auf intelligente Zähler auf Anfrage.

	€/Jahr	€/Jahr	
Zusatzgeräte	netto	brutto	
Mengenumwerter	219,58	261,30	
Fernauslesung	190,39	226,56	

4. Konzessionsabgabe

Den Preisen unter 2.1 wird die Konzessionsabgabe hinzugerechnet. Ob Entnahmestellen als Tarifkunden oder Sondervertragskunden abgerechnet werden, hängt von der Art und Umfang der Belieferung ab. Die Konzessionsabgaben richten sich auf der Grundlage des für das Netzgebiet mit der Gemeinde geschlossenen Konzessionsvertrags nach der gültigen Konzessionsabgaben-verordnung 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 Blomberg Netz GmbH & Co. KG derzeit:

	Einwohner			Sondervertrags-	Sondervertrags-
	der	Tarifkunden	Tarifkunden	kunden	kunden
	Gemeinde	netto	brutto	netto	brutto
Blomberg	bis 25.000	0,22 ct/kWh	0,26 ct/kWh	0,03 ct/kWh	0,04 ct/kWh