

Energie- und Wasserversorgung Bünde GmbH

Preisblatt 1 für die Nutzung des örtlichen Gasverteilnetzes durch leistungsgemessene Kunden ab 1.1.2023

inkl. Kostenwälzung vorgelagerter Netzstufen

1. Leistungsgemessene Kunden

1.1. Preisblätter

(A) Zonenpreise Arbeit

Lastgangkunden Zone	Jahresarbeit		Zonenpreis im Jahr ct/kWh	kum. Vorzonenpreis €/a
	von [kWh]	bis [kWh]		
1	0	1.600.000	0,3810	0,00
2	1.600.001	2.700.000	0,3299	6.096,00
3	2.700.001	4.000.000	0,2958	9.724,90
4	4.000.001	5.500.000	0,2648	13.570,30
5	5.500.001		0,1769	17.542,30

(B) Zonenpreise Leistung

Lastgangkunden Zone	Vorhalteleistung		Zonenpreis im Jahr € pro kWh/h	kum. Vorzonenpreis €/a
	von [kWh/h]	bis [kWh/h]		
1	0	650	14,1948	0,00
2	651	1.250	12,1300	9.226,62
3	1.251	1.950	10,5851	16.504,62
4	1.951	2.800	9,2508	23.914,19
5	2.801	3.900	8,0721	31.777,37
6	3.901	5.500	6,9917	40.656,68
7	5.501	8.400	5,9437	51.843,40
8	8.401		5,4610	69.080,13

Berechnungsbeispiel: 5.000.000 Jahresentnahme in kWh
2.400 Höchstleistung in kWh/h

d.h. der Kunde wird bezüglich der Arbeit in Zone 4 eingestellt und bezüglich der Leistung in Zone 4

	Menge	Preis	Entgelt
kum. Zonenpreis Zone 4, arbeitsabhängig	1	13.570,30 €/a	13.570,30 €/a
Zonenpreis Zone 4, arbeitsabhängig (Jahresentnahme ./ Jahresarbeit Vorzone = Menge 5.000.000./4.000.000 = 1.000.000)	1.000.000 kWh	0,2648 ct/kWh	2.648,00 €/a
kum. Zonenpreis Zone 4, leistungsabhängig	1	23.914,19 €/a	23.914,19 €/a
Zonenpreis Zone 4, leistungsabhängig (Jahresentnahme ./ Jahresarbeit Vorzone = Menge 2.400./1.950 = 450)	450 kWh/h	9,2508 €/kWh/h	4.162,86 €/a
gesamtes Entgelt für 1.1.			44.295,35 €/a

1.2. Entgelte für Messstellenbetrieb und Messung/Ablesung

Die hier dargestellten Netzentgelte verstehen sich zzgl. der Entgelte für Messstellenbetrieb und Messung/Ablesung.

1.3. Konzessionsabgabe

Die hier dargestellten Netzentgelte verstehen sich zzgl. Konzessionsabgabe

1.4. Umsatzsteuer

Die oben genannten Preise sind Nettopreise; die gesetzliche Umsatzsteuer (zur Zeit 19%) wird dem Gesamtbetrag hinzugerechnet.