Stadtwerke Wülfrath GmbH

Preisblatt 1 für die Nutzung des örtlichen Gasverteilnetzes durch leistungsgemessene Kunden ab 1.1.2022

inkl. Kostenwälzung vorgelagerter Netzstufen

1. Leistungsgemessene Kunden

1.1. Preisblätter

(A) Zonenpreise Arbeit

Lastgangkunden	Jahresarbeit		Zonenpreis im Jahr	kum. Vorzonenpreis
Zone	von [kWh]	bis [kWh]	ct/kWh	€/a
1	0	600.000	0,3938	0,00
2	600.001	1.200.000	0,3004	2.362,80
3	1.200.001	2.000.000	0,2218	4.165,20
4	2.000.001	3.100.000	0,1654	5.939,60
5	3.100.001	5.000.000	0,1321	7.759,00
6	5.000.001		0,1221	10.268,90

(B) Zonenpreise Leistung

Lastgangkunden	Vorhalteleistung		Zonenpreis im Jahr	kum. Vorzonenpreis
Zone	von [kWh/h]	bis [kWh/h]	€ pro kWh/h	€/a
1	0	270	15,3857	0,00
2	271	500	12,6315	4.154,14
3	501	800	10,1492	7.059,38
4	801	1.200	7,9673	10.104,14
5	1.201	1.750	6,3732	13.291,06
6	1.751	2.800	5,3373	16.796,32
7	2.801		4,9533	22.400,49

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

d.h. der Kunde wird bezüglich der Arbeit in Zone 5 eingestellt und bezüglich der Leistung in Zone 6

	Menge	Preis	Entgelt
kum. Zonenpreis Zone 5, arbeitsabhängig	1	7.759,00 € /a	7.759,00 €/a
Zonenpreis Zone 5, arbeitsabhängig (Jahresentnahme ./. Jahresarbeit Vorzone = Menge 5.000.000./.3.100.000 = 1.900.000)	1.900.000 kWh	0,1321 ct/kWh	2.509,90 €/a
kum. Zonenpreis Zone 6, leistungsabhängig	1	16.796,32 €/a	16.796,32 €/a
Zonenpreis Zone 6, leistungsabhängig (Jahresentnahme .f. Jahresarbeit Vorzone = Menge 2.500./.1.750 = 750)	750 kWh/h	5,3373 €/kWh/h	4.002,98 €/a
gesamtes Entgelt für 1.1.			31.068,20 € /a

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

Konzessionsabgabe
 Die hier dargestellten Netzentgelte verstehen sich zzgl. Konzessionsabgabe

1.4. Umsatzssteuer

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

Stand: 07.12.2021 Seite 1 von 1