

## **Mitteilung an die Kunden der Stadtwerke Ditzingen GmbH & Co. KG** **Allgemeine Tarife für die Grund- und Ersatzversorgung mit Erdgas**

Ab dem 01.01.2022 sind die Stadtwerke Ditzingen GmbH & Co. KG (SWD) der Gas Grundversorger für das Verteilnetzgebiet Ditzingen. Die SWD wird auch in Zukunft ihre Kunden wie gewohnt sicher mit Erdgas versorgen. Hierzu wird ein Stufenmodell für die Grundversorgung angeboten. In vier Preisstufen ermöglichen die SWD dem Kunden eine transparente Abrechnung.

Die Mitarbeiter der Stadtwerke Ditzingen GmbH & Co. KG stehen Ihnen für Beratungen unter der Telefonnummer 07156/ 165 84 0 gerne zur Verfügung. Das nebenstehende Preisblatt ist ein Auszug aus dem Allgemeinen Tarif. Der vollständige Wortlaut des Allgemeinen Tarifs liegt im Kundenzentrum der Stadtwerke Ditzingen GmbH & Co. KG in der Bauernstraße 76/1 aus oder kann kostenlos von Ihnen unter [kundenzentrum@sw-ditzingen.de](mailto:kundenzentrum@sw-ditzingen.de) angefordert werden.

### **Preisübersicht für den Allgemeinen Tarif der Grundversorgung mit Erdgas gültig ab 1. Januar 2022**

	<b>Stufe 1</b> 0 – 50.000 kWh/a	<b>Stufe 2</b> 50.001 – 300.000 kWh/a	<b>Stufe 3</b> 300.001 – 1.000.000 kWh/a	<b>Stufe 4</b> 1.000.001 – 1.500.000 kWh/a
	Cent/kWh	Cent/kWh	Cent/kWh	Cent/kWh
Arbeitspreis netto	27,66	27,66	27,66	27,66
Arbeitspreis brutto	<b>32,91</b>	<b>32,91</b>	<b>32,91</b>	<b>32,91</b>
	€/Jahr	€/Jahr	€/Jahr	€/Jahr
Grundpreis netto	229,56	370,01	928,72	2.223,82
Grundpreis brutto	<b>273,18</b>	<b>440,31</b>	<b>1.105,18</b>	<b>2.646,35</b>

Anmerkung: Die Bruttopreise inkl. Umsatzsteuer von 19 % (Stand 01.01.2022) sind gerundet.

Das Gas (Erdgas der Qualität H) wird mit einem Brennwert ( $H_s$ ) von ca. 11,333 kWh/m<sup>3</sup> mit den nach den anerkannten Regeln der Technik zulässigen Schwankungen sowie einem Ruhedruck, der in der Regel ca. 22 mbar beträgt, zur Verfügung gestellt. Der Verrechnungsbrennwert wird nach der technischen Regel G 685 des Deutschen Vereins des Gas- und Wasserfaches (DVGW) aus dem Brennwert ( $H_s$ ) unter Berücksichtigung von Druck und Temperatur des Gases im Betriebszustand ermittelt. Er beträgt ca. 10,57 kWh/m<sup>3</sup>.