


# Preisblatt Grund-und Ersatzversorgung

Alle Angaben Stand 01.04.2024

 Gas	Bruttopreise*	Zusatzoption Bio10* <sup>2</sup>
Arbeitspreis	17,23 Ct/kWh brutto	0,63 Ct/kWh brutto
Grundpreis	13,69 EUR/Monat brutto	

\* Die Bruttopreise beinhalten: CO<sup>2</sup>-Preis (0,816 Ct/kWh) nach dem Brennstoffemissionshandelsgesetz, die Erdgassteuer (0,55 Ct/kWh), die gesetzliche Mehrwertsteuer in Höhe von 19 %, die Erdgasspeicherumlage (0,186 Ct/kWh) und die Bilanzierungsumlage (0,00 Ct/kWh). Die Bruttopreise werden bei Änderung oder Neueinführung von Steuern, Abgaben, Umlagen oder sonstigen staatlichen Belastungen durch den Gesetzgeber entsprechend angepasst.

\* <sup>2</sup> Durch die Zusatzoption Bio10 leisten Sie einen zusätzlichen Beitrag zum Klimaschutz: Das von Ihnen bezogene Gas enthält neben 90% Erdgas einen Anteil von 10% Biogas.

## Viele gute Gründe für die Stadtwerke MüllheimStaufen

### Regenerativ

- 100 % Ökostrom
- Wir pflanzen einen Baum für jeden neuen Kunden in den heimischen Wäldern
- Energieberatung durch qualifizierte Partner

### Kommunal

- Jahresüberschüsse gehen keinen großen Konzernen zu, sondern dem Haushalt der Städte Müllheim und Staufen  
→ wir unterstützen dadurch unmittelbar das gesellschaftliche, soziale und kulturelle Leben in der Region
- Direktes Sponsoring und Spenden: davon profitieren Vereine, regionale Veranstaltungen und Schulprojekte

### Lokal verankert

- Kundenberatung persönlich und vor Ort: Keine Warteschleifen in Call-Centern
- Beratung nach Terminvereinbarung bei Ihnen Zuhause
- Alles aus einer Hand: Strom, Gas, Wasser, Wärme
- Arbeitsplätze in der Region werden gesichert und neue geschaffen

### Einsatz für unsere Zukunft

- Unterstützung bei der Zielerreichung der beiden Städte Müllheim und Staufen „Klimaneutrale Kommune“ in Zusammenarbeit mit den Kommunen, Arbeitskreisen, Agenda-Gruppen, der Bürger-Energie Südbaden eG und engagierten Bürgerinnen und Bürgern, Unternehmen und Institutionen
- Ausbau der Ladeinfrastruktur und der E-Mobilität in den Städten und innerhalb der Raumschaft
- Intelligente Energiedienstleistungsprodukte wie zum Beispiel PV-Anlagen, Speicherung, Thermographie, E-Mobilitätsanschluss für das Eigenheim

**GGRUND**