

**PREIS- UND TARIFINFORMATIONENBLATT WASSER: HAUSHALTS- UND KLEINGEWERBEKUNDEN**

**Zusammensetzung unserer Tarife:**

| Tarifbestandteil              | Bemessungsgrundlage            | Netto   | MwSt.    | Brutto  |
|-------------------------------|--------------------------------|---------|----------|---------|
| Arbeitspreis/Verbrauchsgebühr | je m <sup>3</sup> bzw. 1.000 l | 2,30 €  | zzgl. 7% | 2,46 €  |
| Grundpreis/Grundgebühr        | je Wasserzähler QN 2,5         | 36,00 € | zzgl. 7% | 38,52 € |
|                               |                                |         |          |         |
|                               |                                |         |          |         |
|                               |                                |         |          |         |

**Unsere Tarifstruktur führt für einen Musterhaushalt zu folgenden jährlichen Kosten (inkl. 7% MwSt.):**

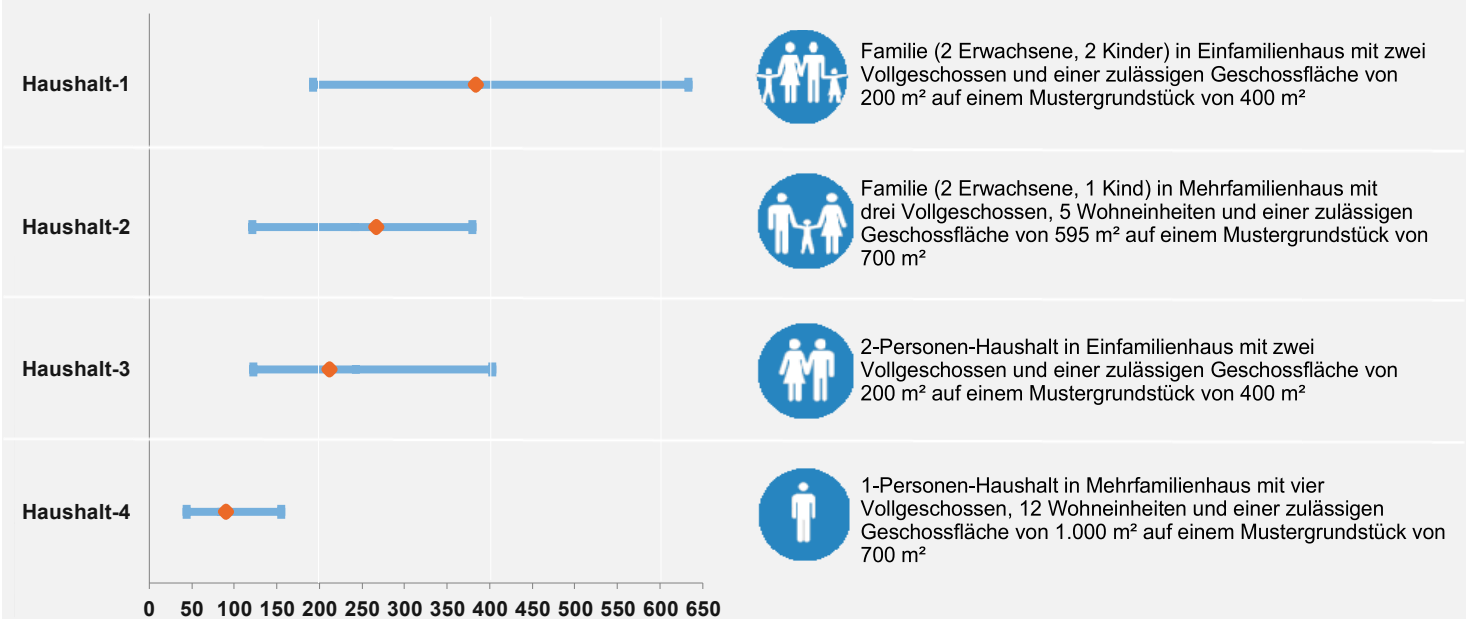
Da nicht jede individuelle Wohnsituation mit einem Musterhaushalt abgebildet werden kann, wurden vier übliche und vorherrschende Wohnsituationen abgebildet. Der Musterhaushalt der der individuellen Wohnsituation am nächsten kommt, bildet auch die Kosten am besten ab.

Alle Musterhaushalte unterstellen zur besseren Vergleichbarkeit einen Durchschnittsverbrauch von 96 l / Einwohner und Tag. Der mittlere Jahresverbrauch für unser Versorgungsgebiet liegt bei 190 l / Einwohner und Tag. Der durchschnittliche Jahresverbrauch über alle teilnehmenden Unternehmen liegt bei 131 l / Einwohner und Tag.

**Eigene sowie Minimal- und Maximalkosten in EUR**

**Musterhaushalt (Beschreibung)**

■ Minimal    ◆ Stadtwerke Bad Dürkheim    ■ Maximal



**Unser Engagement für Sie und die Region:**

**Kundenservice**

In unserem zentral gelegenen Kundenzentrum beraten wir die Kunden zur Wasserversorgung und stellen auch Leitungspläne und Aufmaße zur Verfügung. Unser Bereitschaftsdienst ist Tag und Nacht erreichbar.

**Regenerative Energien**

Auf unserem Wasserwerk Bruch erzeugt eine 73 kW Photovoltaik-Anlage den für das Wasserwerk benötigten Strom. Im Rahmen unseres zertifizierten Energiemanagementsystems nach ISO 50001 wird insbesondere die Energieeffizienz der Wasserwerke verbessert.

**Innovation**

Die innovative Umkehrosmoseanlage im Wasserwerk Bruch enthartet das Wasser von 28 °dH auf 5 °dH. Für Wissenschaftler, interessierte Bürger und auch Schulklassen werden auf Anfrage gerne Führungen angeboten.

**Kontaktdaten:**

**Telefon**

06322 / 935-888

**E-Mail-Adresse**

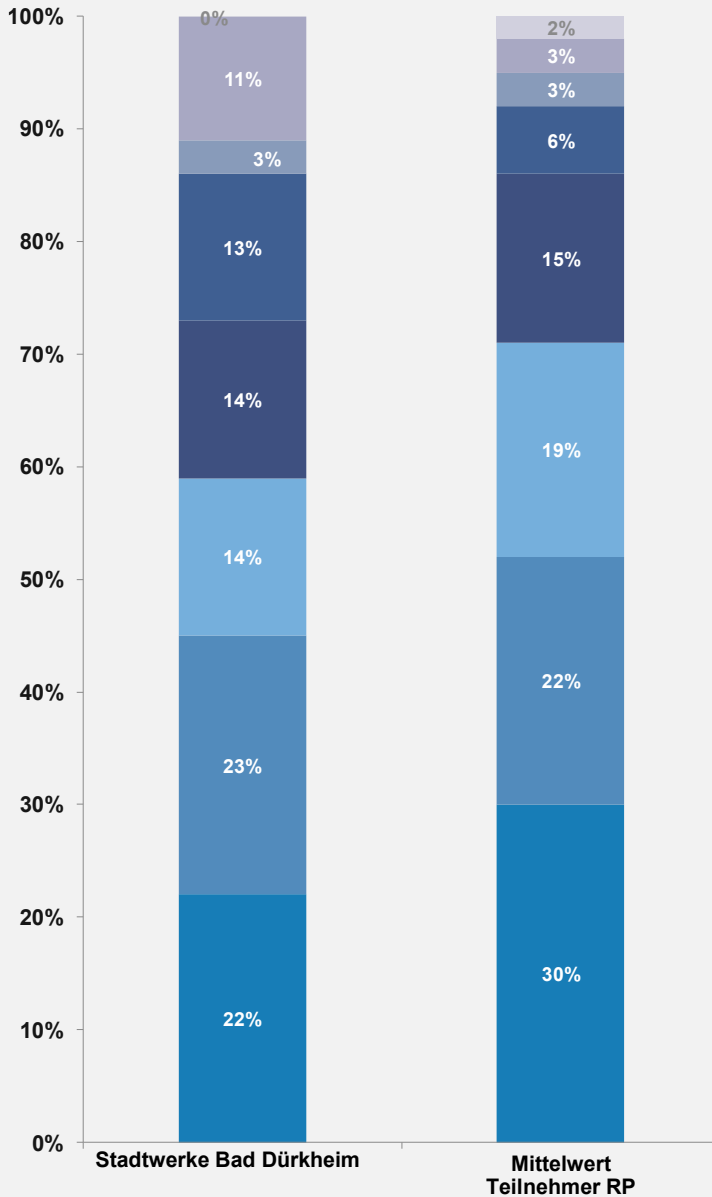
stadtwerke@bad-duerkheim.de

**Internet-Adresse**

www.sw-duerkheim.de

**PREIS- UND TARIFINFORMATIONSBLETT WASSER: HAUSHALTS- UND KLEINGEWERBEKUNDEN**

Unsere Kosten setzen sich aus acht verschiedenen Bestandteilen zusammen:



- 0% Sonstige Kosten (Mittelwert 2%)**  
In der Regel unerhebliche Restkosten aus außergewöhnlichen Geschäftsvorfällen oder Kosten, die nicht einzelnen Prozessen zugeordnet werden können
- 11% Öffentliche Abgaben (Mittelwert 3%)**  
Steuern, Abgaben, Gebühren, Konzessionsabgaben, Wasserentnahmeentgelt
- 3% Messwesen / Qualitätsüberwachung (Mittelwert 3%)**  
Betrieb der Wasserzähler und die Durchführung aller erforderlichen Wasserqualitätsuntersuchungen
- 13% Fuhrpark / Lager / Werkstätten / Gebäude-management / Leitzentrale (Mittelwert 6%)**  
Betrieb der zentralen technischen und EDV-technischen Unterstützungsprozesse
- 14% Verwaltung / Vertrieb (Mittelwert 15%)**  
Kundenservice, Personalverwaltung, kaufmännische Aufgaben und Unternehmensleitung
- 14% Ressourcenmanagement / Wasserbeschaffung / Gewinnung / Aufbereitung (Mittelwert 19%)**  
Betrieb von Wasserschutzgebieten, Rohwassergewinnungsanlagen, Zukauf von Roh- und Trinkwasser und Aufbereitung von Rohwasser zu Trinkwasser
- 23% Wassertransport / Verteilung / Speicherung / Druckanpassung (Mittelwert 22%)**  
Betrieb von Trinkwasserspeichern und Anlagen zur Druckanpassung sowie des kompletten Leitungssystems bis zum Hausanschluss
- 22% Kalkulatorische Kosten (Mittelwert 30%)**  
Zinsen und Abschreibungen aus unserer Investitionstätigkeit der Vorjahre sowie für zukünftige Investitionen zum Substanzerhalt unserer Versorgungsanlagen

**Besondere nicht beeinflussbare Randbedingungen in unserem Versorgungsgebiet:**

| Umkehrosmoseanlage  | Entfernung zum Hauptbrunnen   | Intensive Landwirtschaft  |
|---|---|---|
| Umkehrosmoseanlage zur Trinkwasseraufbereitung des stark salzhaltigen Grundwassers. | Aufgrund der topographischen und infrastrukturellen Lage liegen das Wasserwerk in 10 km Entfernung im Pfälzer Wald. | Ausgedehnte und intensive Landwirtschaft in unseren Wasserschutzgebieten. Damit verbunden ist auch die Überwachung auf zusätzliche Parameter, über die Mindestanforderung der Trinkwasserverordnung hinaus. |