



## 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	1,40 €	zzgl. 7%	1,50 €
Grundpreis/Grundgebühr	je Wasserzähler QN 2,5	135,5 €	zzgl. 7%	144,985 €

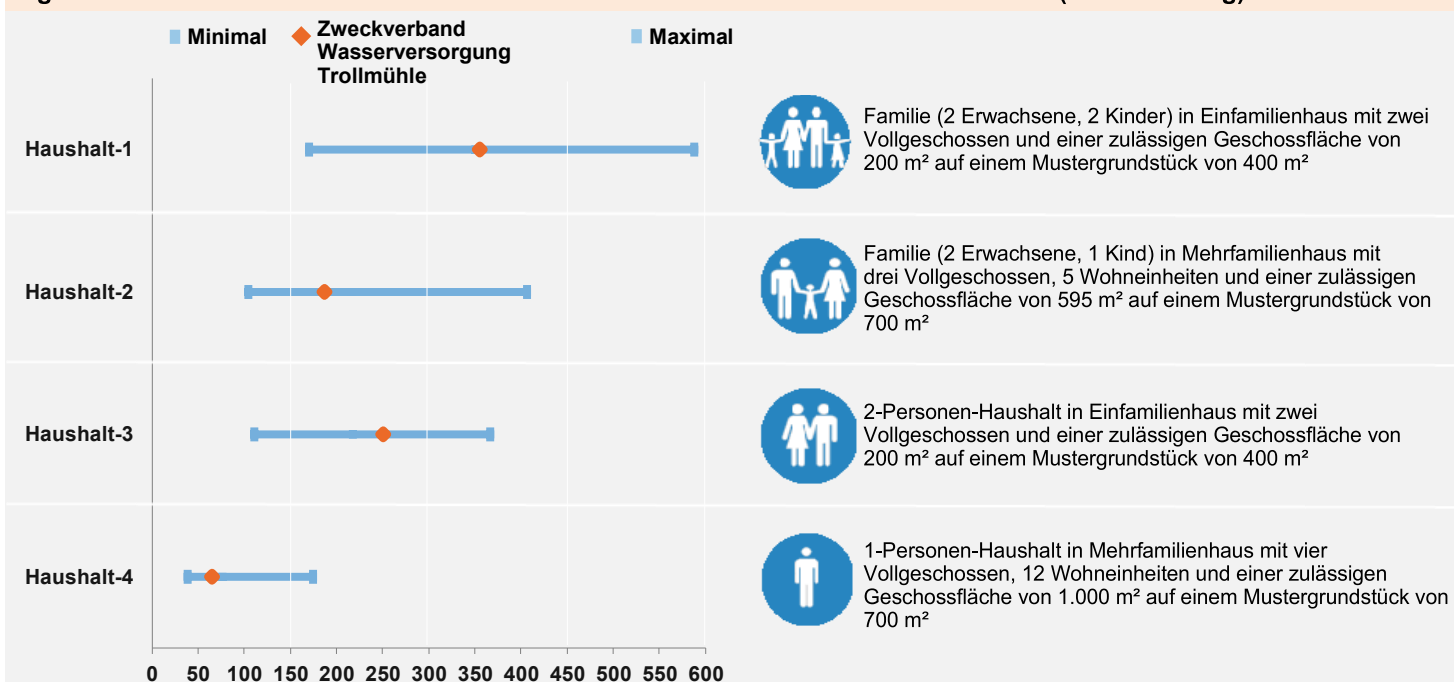
### Unsere Tarifstruktur führt für einen Musterhaushalt zu folgenden jährlichen Kosten (inkl. 7% MwSt.):

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 114 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)



### Unser Engagement für Sie und die Region:

#### Gute Versorgungsqualität

Begutachtung der Grundwassergüte und Überwachung des Leitungsnetzes über die Vorgaben der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) hinaus. Risikovorsorge durch präventive Maßnahmen zur Vermeidung von längeren Versorgungsausfällen.

#### Zentrale Enthärtungsanlage

Durch Enthärtung im Ionenaustauschverfahren wird unseren Kunden Wasser mit einer Gesamthärte von höchstens 12-13 °dH zur Verfügung gestellt.

#### Energiemanagement

Wir beziehen unsere Energie von Versorgern die auf erneuerbare Energieträger setzen. Ein Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001, durch welches wir kontinuierlich unseren Energieverbrauch senken, ist implementiert.

### Kontaktdaten:

#### Telefon

06707 / 910-0

#### E-Mail-Adresse

info@trollmuehle.de

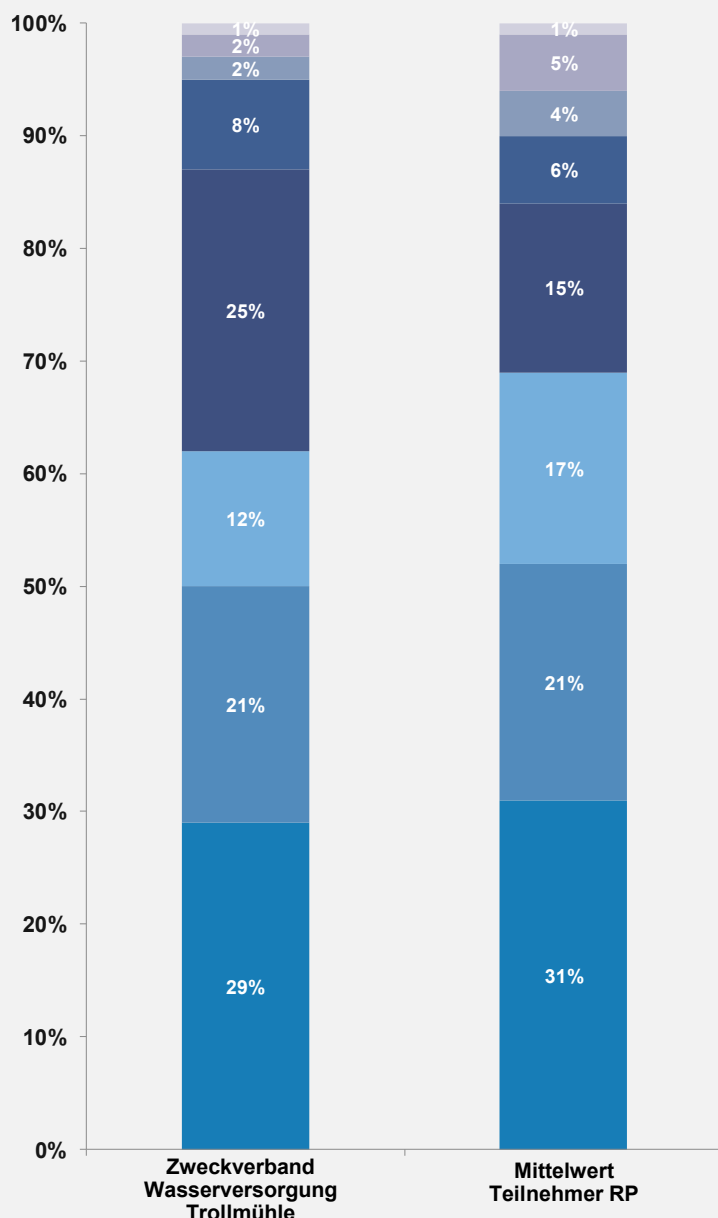
#### Internet-Adresse

www.trollmuehle.de



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

Unsere Kosten setzen sich aus acht verschiedenen Bestandteilen zusammen:



- **1% Sonstige Kosten (Mittelwert 1%)**  
 In der Regel unerhebliche Restkosten aus außergewöhnlichen Geschäftsvorfällen oder Kosten, die nicht einzelnen Prozessen zugeordnet werden können
- **2% Öffentliche Abgaben (Mittelwert 5%)**  
 Steuern, Abgaben, Gebühren, Konzessionsabgaben, Wasserentnahmeentgelt
- **2% Messwesen / Qualitätsüberwachung (Mittelwert 4%)**  
 Betrieb der Wasserzähler und die Durchführung aller erforderlichen Wasserqualitätsuntersuchungen
- **8% Fuhrpark / Lager / Werkstätten / Gebäude-management / Leitzentrale (Mittelwert 6%)**  
 Betrieb der zentralen technischen und EDV-technischen Unterstützungsprozesse
- **25% Verwaltung / Vertrieb (Mittelwert 15%)**  
 Kundenservice, Personalverwaltung, kaufmännische Aufgaben und Unternehmensleitung
- **12% Ressourcenmanagement / Wasserbeschaffung / Gewinnung / Aufbereitung (Mittelwert 17%)**  
 Betrieb von Wasserschutzgebieten, Rohwassergewinnungsanlagen, Zukauf von Roh- und Trinkwasser und Aufbereitung von Rohwasser zu Trinkwasser
- **21% Wassertransport / Verteilung / Speicherung / Druckanpassung (Mittelwert 21%)**  
 Betrieb von Trinkwasserspeichern und Anlagen zur Druckanpassung sowie des kompletten Leitungssystems bis zum Hausanschluss
- **29% Kalkulatorische Kosten (Mittelwert 31%)**  
 Zinsen und Abschreibungen aus unserer Investitionstätigkeit der Vorjahre sowie für zukünftige Investitionen zum Substanzerhalt unserer Versorgungsanlagen

### Besondere nicht beeinflussbare Randbedingungen in unserem Versorgungsgebiet:

#### Topografie

Die Höhendifferenz von 360 m erfordert einen hohen Energieaufwand für den Wassertransport. Verbunden damit ist auch ein erhöhter Aufwand im Netzbetrieb.

#### Versorgungsstruktur

Der Zweckverband Wasserversorgung Trollmühle ist durch eine ländliche Versorgungsstruktur geprägt. Dies bedingt auch die Vorhaltung einer erhöhten Behälteranzahl mit entsprechenden Kapazitäten und damit verbundenen Aufwand.

#### Qualität

Aufgrund der Vorgaben der Trinkwasserverordnung muss eine Uranentfernung mittels Ionenaustauschverfahren betrieben werden.