

PREIS- UND TARIFINFORMATIONEN WASSER: HAUSHALTS- UND KLEINGEWERBEKUNDEN

Zusammensetzung unserer Tarife:

Tarifbestandteil	Bemessungsgrundlage	Netto	MwSt.	Brutto
Arbeitspreis/Verbrauchsgebühr	je m ³ bzw. 1.000 l	1,85 €	zzgl. 7%	1,98 €
Wiederkehrender Beitrag (WKB)	je Wasserzähler QN 2,5	120,00 €	zzgl. 7%	128,40 €

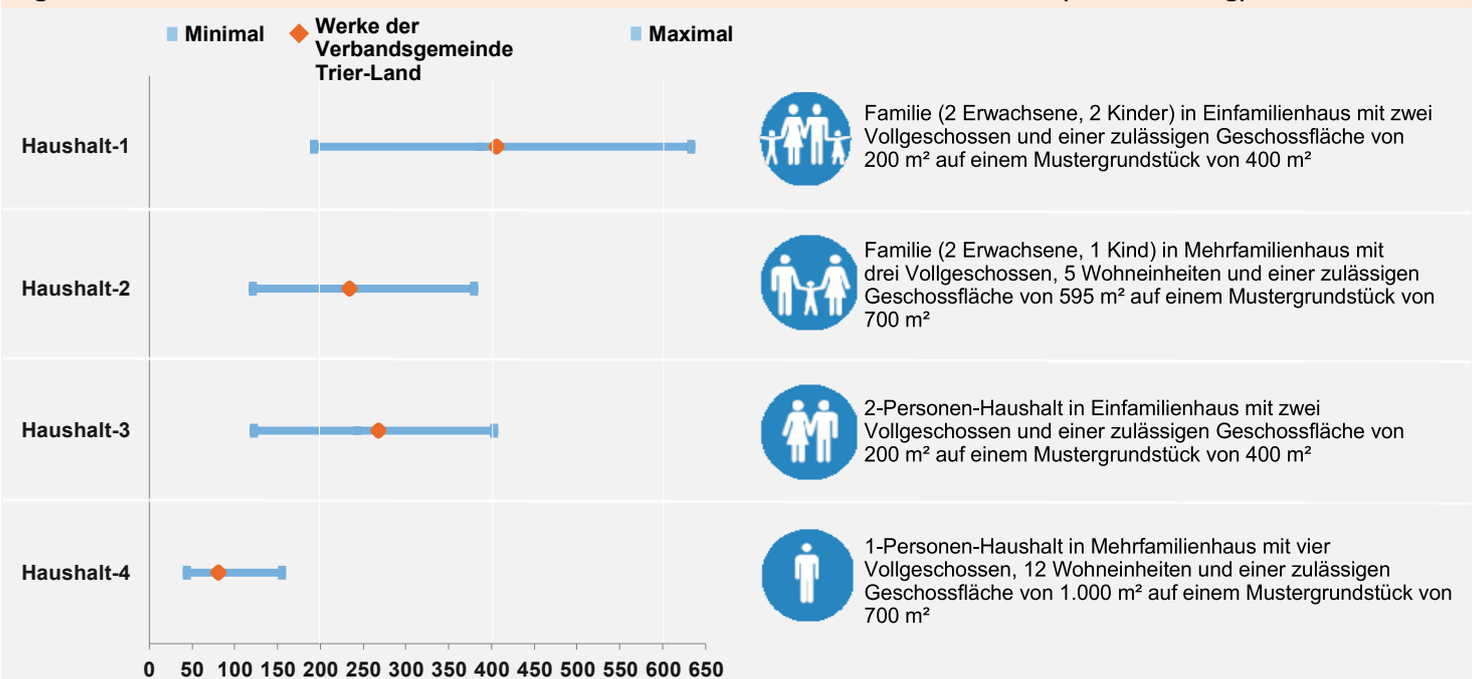
Unsere Tarifstruktur führt für einen Musterhaushalt zu folgenden jährlichen Kosten (inkl. 7% MwSt.):

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 133 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:

Kooperation VG Speicher

Durch Kooperation mit der VG Speicher, Betriebszweig Wasserversorgung, werden Einsparungen bei den Personalkosten erzielt.

Durch den Bau des Verbundnetzes mit den Landwerken Eifel (LWE) entsteht zusätzliche Versorgungssicherheit.

Kontaktdaten:

Telefon

0651 / 9798-0

E-Mail-Adresse

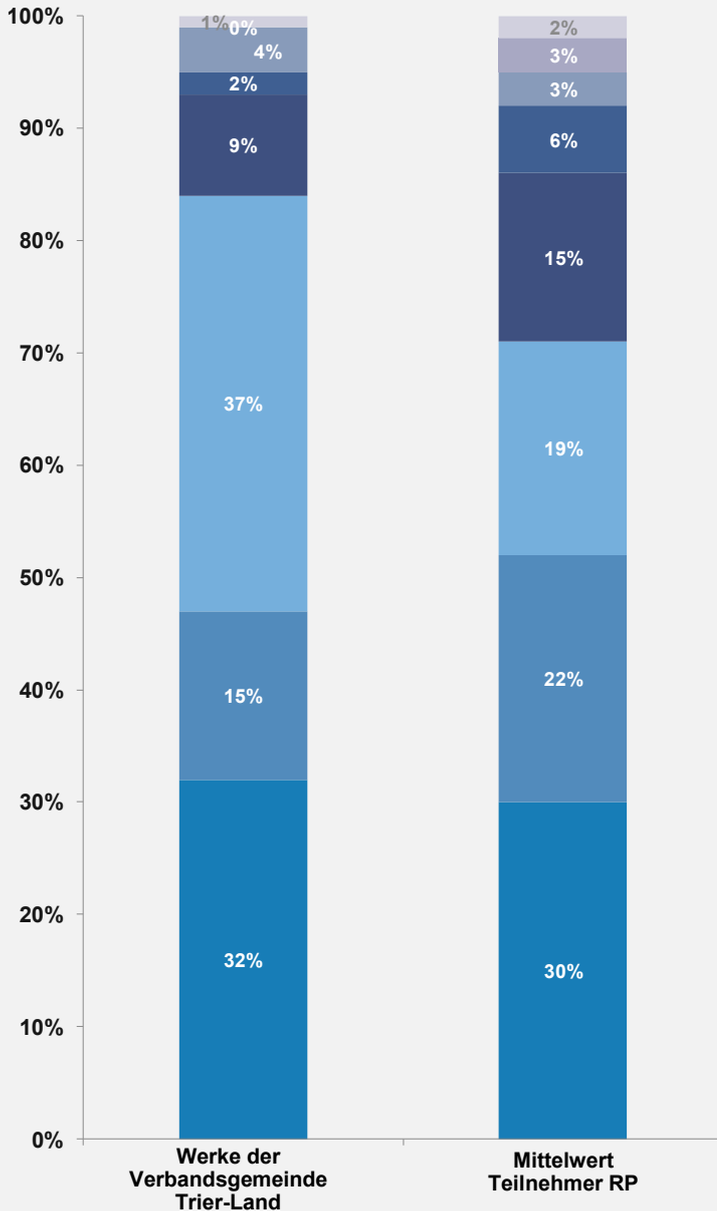
werke@trier-land.de

Internet-Adresse

www.trier-land.de

PREIS- UND TARIFINFORMATIONENBLATT WASSER: HAUSHALTS- UND KLEINGEWERBEKUNDEN

Unsere Kosten setzen sich aus acht verschiedenen Bestandteilen zusammen:



- **1% Sonstige Kosten (Mittelwert 2%)**
 In der Regel unerhebliche Restkosten aus außergewöhnlichen Geschäftsvorfällen oder Kosten, die nicht einzelnen Prozessen zugeordnet werden können
- **0% Öffentliche Abgaben (Mittelwert 3%)**
 Steuern, Abgaben, Gebühren, Konzessionsabgaben, Wasserentnahmeentgelt
- **4% Messwesen / Qualitätsüberwachung (Mittelwert 3%)**
 Betrieb der Wasserzähler und die Durchführung aller erforderlichen Wasserqualitätsuntersuchungen
- **2% Fuhrpark / Lager / Werkstätten / Gebäude-management / Leitzentrale (Mittelwert 6%)**
 Betrieb der zentralen technischen und EDV-technischen Unterstützungsprozesse
- **9% Verwaltung / Vertrieb (Mittelwert 15%)**
 Kundenservice, Personalverwaltung, kaufmännische Aufgaben und Unternehmensleitung
- **37% Ressourcenmanagement / Wasserbeschaffung / Gewinnung / Aufbereitung (Mittelwert 19%)**
 Betrieb von Wasserschutzgebieten, Rohwassergewinnungsanlagen, Zukauf von Roh- und Trinkwasser und Aufbereitung von Rohwasser zu Trinkwasser
- **15% Wassertransport / Verteilung / Speicherung / Druckanpassung (Mittelwert 22%)**
 Betrieb von Trinkwasserspeichern und Anlagen zur Druckanpassung sowie des kompletten Leitungssystems bis zum Hausanschluss
- **32% 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:

Topographie Gebiet	Flächenausdehnung Gebiet	Externer Wasserbezug
Die Topographie des Versorgungsgebietes mit seinen Tälern und Höhenlagen führt zu Höhenunterschieden von bis zu 300 m. Wasser muss gepumpt werden, was zu entsprechenden Energiekosten führt.	Es sind 8 Hochbehälter und zahlreiche Pumpwerke erforderlich, um das Versorgungsgebiet mit einer Nord-Süd-Ausdehnung von rund 25 km zu versorgen.	Wir decken unseren Wasserbedarf zu 4/5 durch Einkauf von den Landwerken Eifel ab.