

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

**Zusammensetzung unserer Tarife:**

Tarifbestandteil	Bemessungsgrundlage	Netto	MwSt.	Brutto
Arbeitspreis/Verbrauchsgebühr	je m <sup>3</sup> bzw. 1.000 l	2,19 €	zzgl. 7%	2,34 €
Grundpreis/Grundgebühr	je Wasserzähler QN 2,5	43,66 €	zzgl. 7%	46,716 €

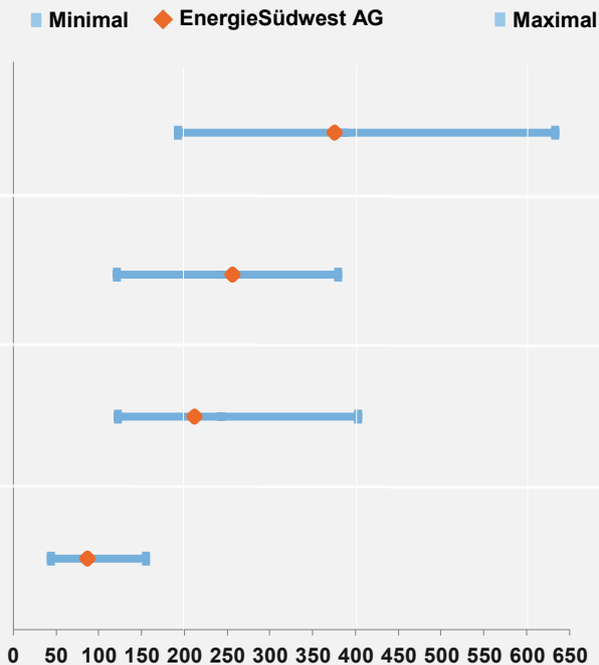
**Unsere Tarifstruktur führt für einen Musterhaushalt zu folgenden jährlichen Kosten (inkl. 7% MwSt.):**

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 158 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)**



Familie (2 Erwachsene, 2 Kinder) in Einfamilienhaus mit zwei Vollgeschossen und einer zulässigen Geschossfläche von 200 m<sup>2</sup> auf einem Mustergrundstück von 400 m<sup>2</sup>



Familie (2 Erwachsene, 1 Kind) in Mehrfamilienhaus mit drei Vollgeschossen, 5 Wohneinheiten und einer zulässigen Geschossfläche von 595 m<sup>2</sup> auf einem Mustergrundstück von 700 m<sup>2</sup>



2-Personen-Haushalt in Einfamilienhaus mit zwei Vollgeschossen und einer zulässigen Geschossfläche von 200 m<sup>2</sup> auf einem Mustergrundstück von 400 m<sup>2</sup>



1-Personen-Haushalt in Mehrfamilienhaus mit vier Vollgeschossen, 12 Wohneinheiten und einer zulässigen Geschossfläche von 1.000 m<sup>2</sup> auf einem Mustergrundstück von 700 m<sup>2</sup>

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

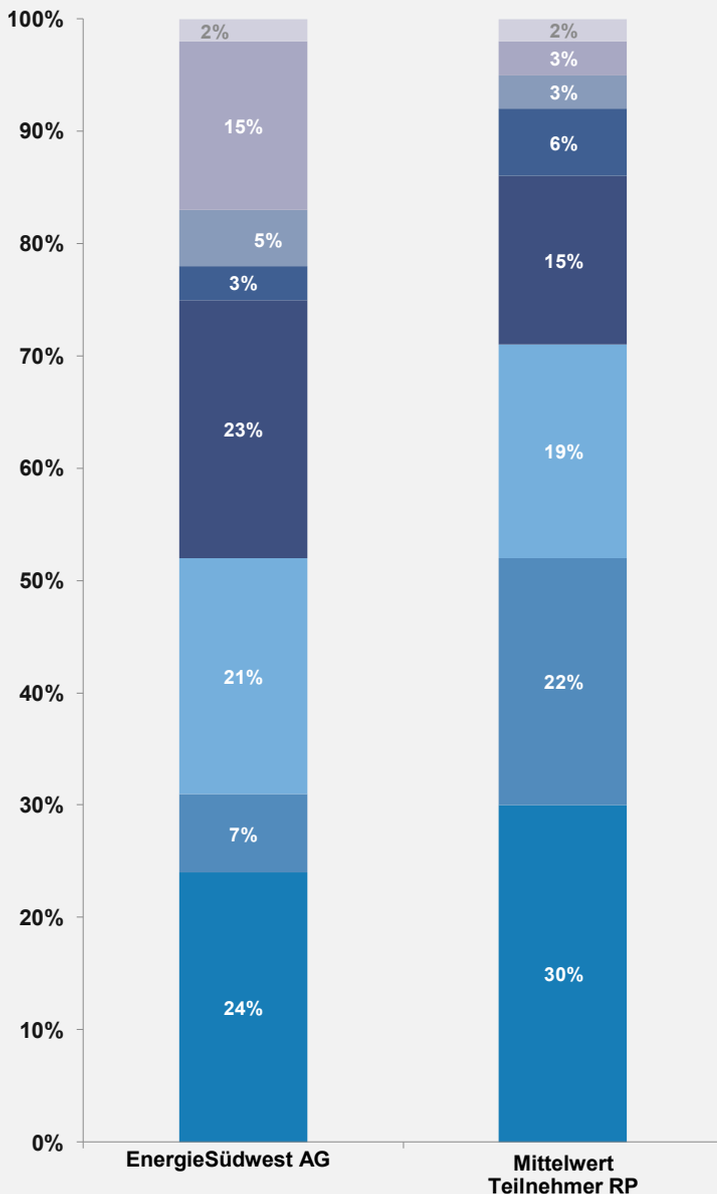
Aktionen	Nachhaltigkeit	Führungen
Jährlicher Aktionstag: Tag des Wassers.	Nutzung von 100 % Ökostrom in den Pump- und Wasserwerken.	Führungen für Schulklassen.

**Kontaktdaten:**

Telefon	E-Mail-Adresse	Internet-Adresse
06341 / 289-0	info@energie-suedwest.de	www.energie-suedwest.de

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

Unsere Kosten setzen sich aus acht verschiedenen Bestandteilen zusammen:



- 2% Sonstige Kosten (Mittelwert 2%)**  
 In der Regel unerhebliche Restkosten aus außergewöhnlichen Geschäftsvorfällen oder Kosten, die nicht einzelnen Prozessen zugeordnet werden können
- 3% Öffentliche Abgaben (Mittelwert 3%)**  
 Steuern, Abgaben, Gebühren, Konzessionsabgaben, Wasserentnahmeentgelt
- 5% Messwesen / Qualitätsüberwachung (Mittelwert 3%)**  
 Betrieb der Wasserzähler und die Durchführung aller erforderlichen Wasserqualitätsuntersuchungen
- 3% Fuhrpark / Lager / Werkstätten / Gebäude-management / Leitzentrale (Mittelwert 6%)**  
 Betrieb der zentralen technischen und EDV-technischen Unterstützungsprozesse
- 23% Verwaltung / Vertrieb (Mittelwert 15%)**  
 Kundenservice, Personalverwaltung, kaufmännische Aufgaben und Unternehmensleitung
- 21% Ressourcenmanagement / Wasserbeschaffung / Gewinnung / Aufbereitung (Mittelwert 19%)**  
 Betrieb von Wasserschutzgebieten, Rohwassergewinnungsanlagen, Zukauf von Roh- und Trinkwasser und Aufbereitung von Rohwasser zu Trinkwasser
- 7% Wassertransport / Verteilung / Speicherung / Druckanpassung (Mittelwert 22%)**  
 Betrieb von Trinkwasserspeichern und Anlagen zur Druckanpassung sowie des kompletten Leitungssystems bis zum Hausanschluss
- 24% 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:**

**Aufbereitungskosten**

Über 60 % des Trinkwassers stammt aus Quellgebieten, damit ergibt sich eine herausragende Wasserqualität. Demzufolge aber auch höhere Aufbereitungskosten im Vergleich zu Tiefbrunnen.

**Lange Transportwege**

Die Quellen befinden sich innerhalb eines entlegenen Biosphärenreservats, was lange Transportleitungen zur Folge hat.