



## Zweckverband Wasserversorgung Sickingerhöhe-Wallhalbtal

- Wirtschaftsjahr 2020 - Wasser -



### 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	1,39 €	zzgl. 7%	1,49 €
Grundpreis/Grundgebühr	je Wasserzähler QN 2,5	72,00 €	zzgl. 7%	77,04 €

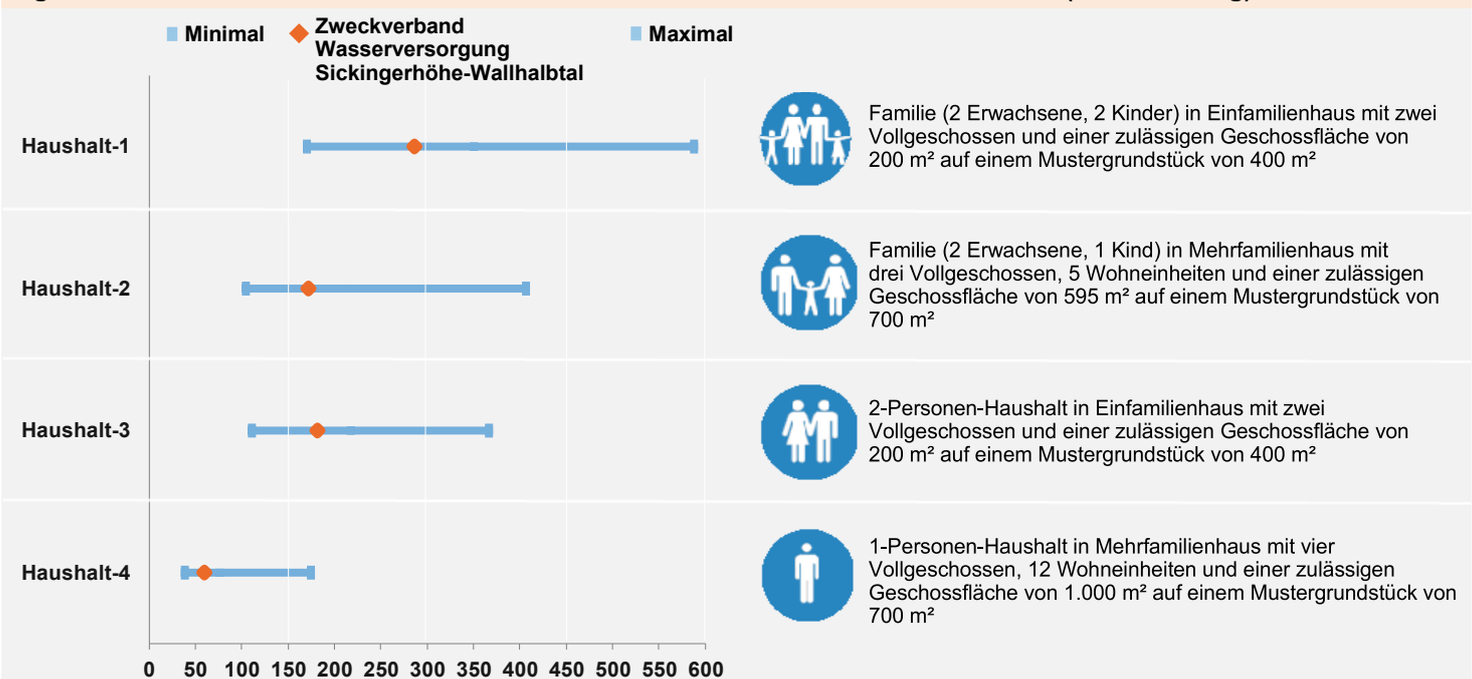
#### Unsere Tarifstruktur führt für einen Musterhaushalt zu folgenden jährlichen Kosten (inkl. 7% MwSt.):

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 130 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:

##### Fremdleistungen für VG-Wasserwerk

Das technische Personal des Wasserzweckverbandes leistet auch Arbeiten im Versorgungsgebiet des VG-Wasserwerks gegen Kostenersatz. Leistungen wie z.B. Urlaubsvertretung oder Bereitschaftsdienste werden erbracht.

#### Kontaktdaten:

Telefon	E-Mail-Adresse	Internet-Adresse
06334 / 441-160	stef-fen.martin@vgtw.de	www.vgtw.de



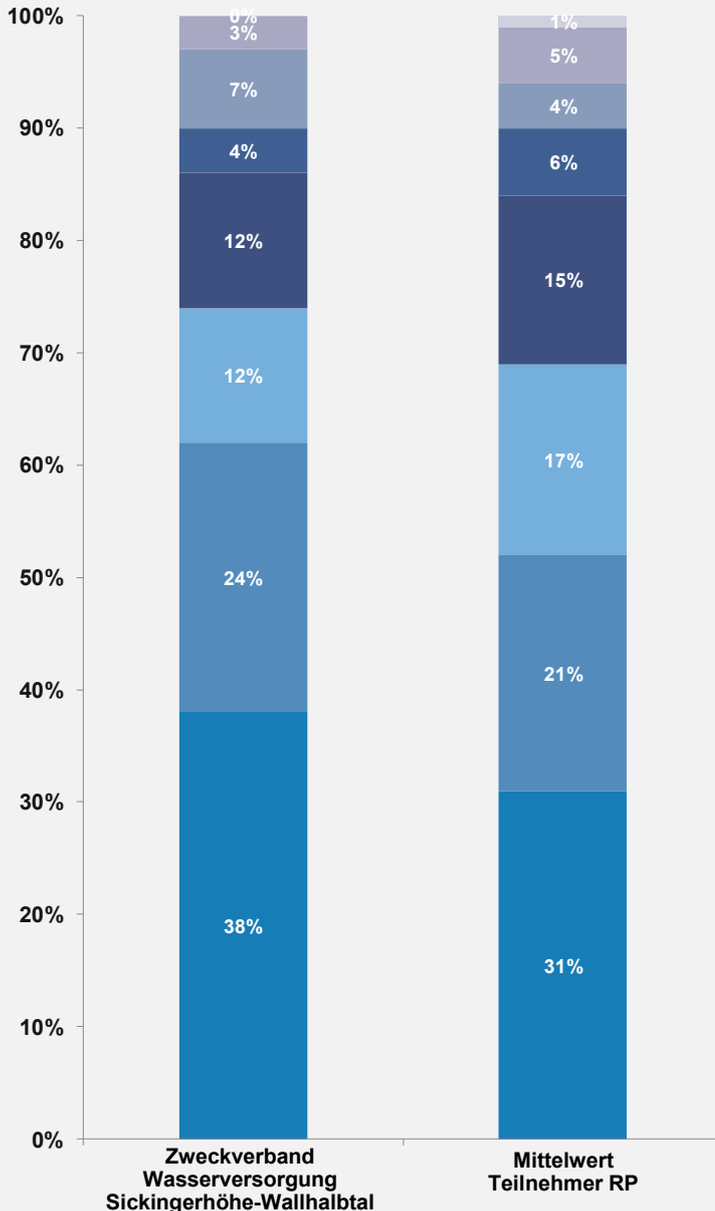
Zweckverband Wasserversorgung  
Sickingerhöhe-Wallhalbtal

- Wirtschaftsjahr 2020 - Wasser -



PREIS- UND TARIFINFORMATIONENBLATT WASSER: HAUSHALTS- UND KLEINGEWERBEKUNDEN

Unsere Kosten setzen sich aus acht verschiedenen Bestandteilen zusammen:



- 0% Sonstige Kosten (Mittelwert 1%)**  
 In der Regel unerhebliche Restkosten aus außergewöhnlichen Geschäftsvorfällen oder Kosten, die nicht einzelnen Prozessen zugeordnet werden können
- 3% Öffentliche Abgaben (Mittelwert 5%)**  
 Steuern, Abgaben, Gebühren, Konzessionsabgaben, Wasserentnahmeentgelt
- 7% Messwesen / Qualitätsüberwachung (Mittelwert 4%)**  
 Betrieb der Wasserzähler und die Durchführung aller erforderlichen Wasserqualitätsuntersuchungen
- 4% Fuhrpark / Lager / Werkstätten / Gebäude-management / Leitzentrale (Mittelwert 6%)**  
 Betrieb der zentralen technischen und EDV-technischen Unterstützungsprozesse
- 12% 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
- 24% Wassertransport / Verteilung / Speicherung / Druckanpassung (Mittelwert 21%)**  
 Betrieb von Trinkwasserspeichern und Anlagen zur Druckanpassung sowie des kompletten Leitungssystems bis zum Hausanschluss
- 38% 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:

**Ländlicher Raum**

Das Versorgungsgebiet ist sehr ländlich geprägt. Im 108 km<sup>2</sup> umfassenden Gebiet leben lediglich knapp 11.000 Menschen, was eine geringe Einwohnerdichte von 101 Personen je km<sup>2</sup> darstellt. Die Struktur des Versorgungsgebietes beeinflusst die Kosten der Wasserverteilung.

**Topografie**

Das Gebiet ist geprägt durch Berg- und Tallagen. Das gewonnene Trinkwasser der Wasserwerke in den Tallagen müssen mehrere hundert Höhenmeter auf die großteils auf der Berglage liegenden Ortsgemeinden gefördert werden. Teilweise erfolgt die Wasserförderung über mehrere Berg- und Tallagen.