... aquabench

PREIS- UND TARIFINFORMATIONSBLATT **WASSER – WIRTSCHAFTSJAHR 2025**

Haushalts- und Kleingewerbekunde



Verbandsgemeindeverwaltung

06782 / 990160 j.jahn@vgv-birkenfeld.de www.vg-birkenfeld.de

Zusammensetzung unserer Tarife

Tarifbestandteil	Bemessungsgrundlage	Netto	MwSt.	Brutto
Arbeitspreis/Verbrauchsgebühr	je m³ bzw. 1.000 l	2,99€	zzgl. 7%	3,20€
Grundpreis/Grundgebühr	je Wasserzähler QN 2,5	198,00€	zzgl. 7%	211,86€

Unsere Entgelt-/Tarifstruktur führt für einen Musterhaushalt zu folgenden jährlichen Kosten

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

Alle Musterhaushalte unterstellen zur besseren Vergleichbarkeit einen Durchschnittsverbrauch von 96 I / Einwohner und Tag. Der mittlere Jahresverbrauch für unser Versorgungsgebiet liegt bei 152 I / Einwohner und Tag. Der durchschnittliche Jahresverbrauch über alle teilnehmenden Unternehmen liegt bei 128 I / Einwohner und Tag.

Eigene sowie Minimal- und Maximalkosten in EUR pro Haushalt



Familie in Einfamilienhaus (2 Erwachsene, 2 Kinder)

mit zwei Vollgeschossen und einer zulässigen Geschossfläche von 200 m² auf einem Mustergrundstück von 400 m²



Familie in Mehrfamilienhaus (2 Erwachsene, 1 Kind)

in Mehrfamilienhaus mit drei Vollgeschossen, 5 Wohneinheiten und einer zulässigen Geschossfläche von 595 m² auf einem Mustergrundstück von 700 m²



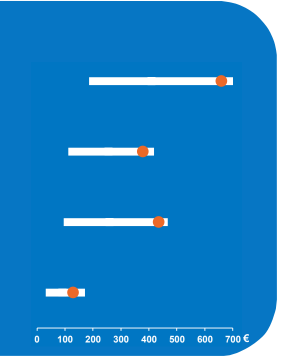
2-Personen-Haushalt in Einfamilienhaus

mit zwei Vollgeschossen und einer zulässigen Geschossfläche von 200 m² auf einem Mustergrundstück von 400 m²



1-Personen-Haushalt in Mehrfamilienhaus

mit vier Vollgeschossen, 12 Wohneinheiten und einer zulässigen Geschossfläche von 1.000 m² auf einem Mustergrundstück von 700 m²



Unser Engagement für Sie und die Region

Trinkwasserqualität

Die nach der Trinkwasserverordnung zu überwachenden Parameter (Schwer- und Leichtmetalle, Nitrite, Nitrate etc.) liegen deutlich unter den Grenzwerten oder sind nicht nachweisbar.

Qualitativ hochwertiges Trinkwasser

Die VGW Birkenfeld bietet den Bürgern Trinkwasser an, das alle Prüfkriterien der strengen Trinkwasserverordnung mit Bestwerten erfüllt. Das Wasser wird zu betriebswirtschaftlichen Preisen für ein leistungsfähiges Netz angeboten.



!!! aquabench

PREIS- UND TARIFINFORMATIONSBLATT **WASSER – WIRTSCHAFTSJAHR 2025**

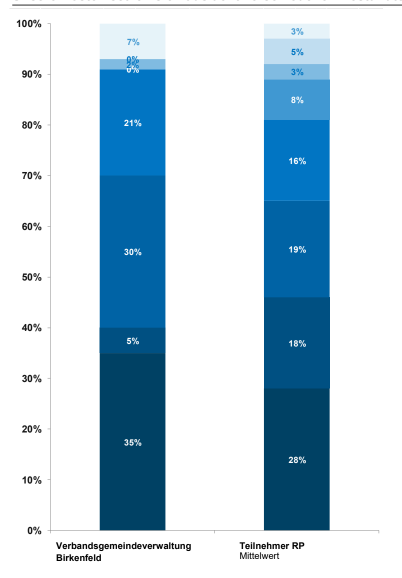
Haushalts- und Kleingewerbekunde



Verbandsgemeindeverwaltung

06782 / 990160 j.jahn@vgv-birkenfeld.de www.vg-birkenfeld.de

Unsere Kosten setzen sich aus acht verschiedenen Bestandteilen zusammen



7% Sonstige Kosten (Mittelwert 3%)

In der Regel unerhebliche Restkosten aus außergewöhnlichen Geschäftsvorfällen oder Kosten, die nicht einzelnen Prozessen zugeordnet werden können

■ 0% Öffentliche Abgaben (Mittelwert 5%)

Steuern, Abgaben, Gebühren, Konzessionsabgaben, Wasserentnahmeentgelt

2% Messwesen / Qualitätsüberwachung (Mittelwert 3%)

Betrieb der Wasserzähler und die Durchführung aller erforderlichen Wasserqualitätsuntersuchungen

■ 0% Fuhrpark / Lager / Werkstätten / Gebäudemanagement / Leitzentrale (Mittelwert 8%)

Betrieb der zentralen technischen und EDV-technischen Unterstützungsprozesse

21% Verwaltung / Vertrieb (Mittelwert 16%)

Kundenservice. Personalverwaltung. kaufmännische Aufgaben und Unternehmensleitung

30% Ressourcenmanagement / Wasserbeschaffung /Gewinnung / Aufbereitung (Mittelwert 19%)

Betrieb von Wasserschutzgebieten, Rohwassergewinnungsanlagen, Zukauf von Rohund Trinkwasser und Aufbereitung von Rohwasser zu Trinkwasser

5% Wassertransport / Verteilung / Speicherung / Druckanpassung (Mittelwert 18%)

Betrieb von Trinkwasserspeichern und Anlagen zur Druckanpassung sowie des kompletten Leitungssystems bis zum Hausanschluss

■ 35% Kalkulatorische Kosten (Mittelwert 28%)

Zinsen und Abschreibungen aus unserer Investitionstätigkeit der Vorjahre sowie für zukünftige Investitionen zum Substanzerhalt unserer Versorgungsanlagen

Besondere nicht beeinflussbare Randbedingungen in unserem Versorgungsgebiet

Topographie

Höhenunterschiede bis zu 228 m -> Auswirkung auf die Höhe der Energiekosten

Primstalsperre

Anschluss an die Primstalsperre zur Erhöhung der Versorgungssicherheit. Dadurch höhere Abschreibungen und in der Folge höhere Gebühren.

Sanierung Steinbachtalsperre

Wichtiger Baustein für unsere Versorgungssicherheit.

