

## Verbandsgemeindewerke Bad Bergzabern



- Wirtschaftsjahr 2024 - Abwasser -

# PREIS- UND TARIFINFORMATIONSBLATT ABWASSER: HAUSHALTS- UND KLEINGEWERBEKUNDEN

Zusammensetzung unserer Tarife:				
Tarifbestandteil	für	Bemessungsgrundlage	Brutto	
Benutzungsgebühr	Schmutzwasser	je m³ Schmutzwasser	2,33 €	
Angesetzte Frischwassermenge	Schmutzwasser	% der Frischwassermenge	90%	
Wiederkehrender Beitrag	Niederschlagswasser	je m² mit der Grundflächenzahl gewichtete Grundstücksfläche	0,50€	

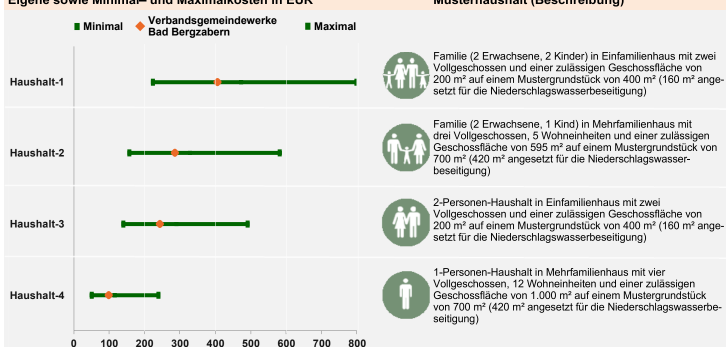
## Unsere Entgelt-/Tarifstruktur führt für einen Musterhaushalt zu folgenden jährlichen Kosten:

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

Alle Musterhaushalte unterstellen zur besseren Vergleichbarkeit einen angesetzten Schmutzwasseranfall von 35 m³/Einwohner und Jahr. Der angesetzte Schmutzwasseranfall für unser Entsorgungsgebiet liegt bei 36 m³/Einwohner und Jahr. Der durchschnittliche Frischwasserverbrauch über alle teilnehmenden Unternehmen liegt bei 45 m³/Einwohner und Jahr.

## Eigene sowie Minimal- und Maximalkosten in EUR

#### Musterhaushalt (Beschreibung)



# Unser Engagement für Sie und die Region:

### Interkommunale Zusammenarbeit, TSM Deutsch-französische Kooperation

Gemeinsamer Bau und Betrieb von 2 Kläranlagen mit anderen Kommunen.

Kontaktdaten:				
Telefon	E-Mail-Adresse	Internet-Adresse		
06343 / 701–200	vg-werke@vgbza.de	www.vg-bad-bergzabern.de		



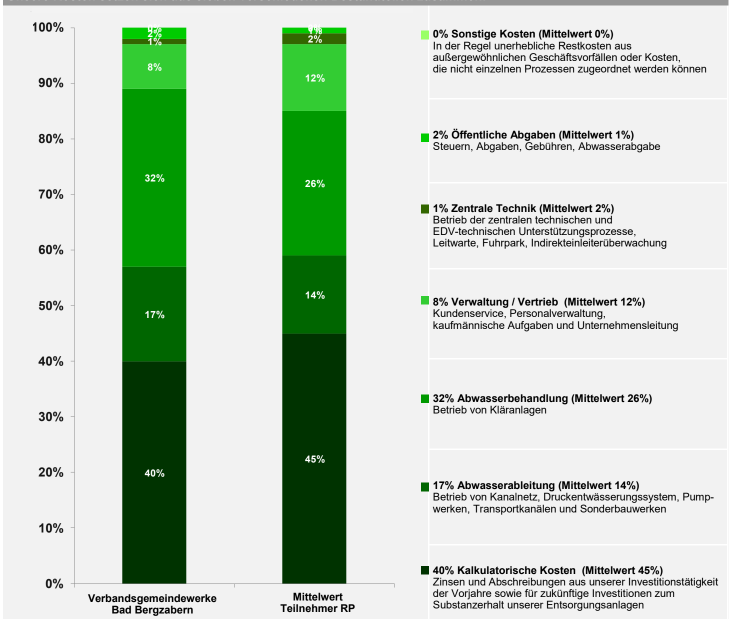
## Verbandsgemeindewerke Bad Bergzabern



- Wirtschaftsjahr 2024 - Abwasser -

# PREIS- UND TARIFINFORMATIONSBLATT ABWASSER: HAUSHALTS- UND KLEINGEWERBEKUNDEN

Unsere Kosten setzen sich aus sieben verschiedenen Bestandteilen zusammen:



# Besondere nicht beeinflussbare Randbedingungen in unserem Entsorgungsgebiet:

#### Ländliche Struktur

Das Entsorgungsgebiet umfasst 21 Ortsgemeinden mit teilweise kleinen Orten, die lange Verbindungsleitungen und viele Bauwerke bedingen.

# Geografische Gegebenheiten

Die geografischen Gegebenheiten erfordern die Aufteilung in sechs Entsorgungsbereiche. Zwang zum Betrieb zwei kleiner Kläranlagen.

#### Hügeliges/Bergiges Gelände

Geländebedingt muss das Schmutzwasser von sechs Ortsgemeinden in die Verbindungssammler hochgepumpt werden. In zwei Kläranlagen muss das gesamte Abwasser gehoben werden.