



PREIS- UND TARIFINFORMATIONSBLETT ABWASSER: HAUSHALTS- UND KLEINGEWERBEKUNDEN

Zusammensetzung unserer Tarife:

Tarifbestandteil	für	Bemessungsgrundlage	Brutto
Benutzungsgebühr	Schmutzwasser	je m ³ Schmutzwasser	2,45 €
Angesetzte Frischwassermenge	Schmutzwasser	% der Frischwassermenge	90%
Wiederkehrender Beitrag	Niederschlagswasser	je m ² mit der Grundflächenzahl gewichtete Grundstücksfläche	0,38 €

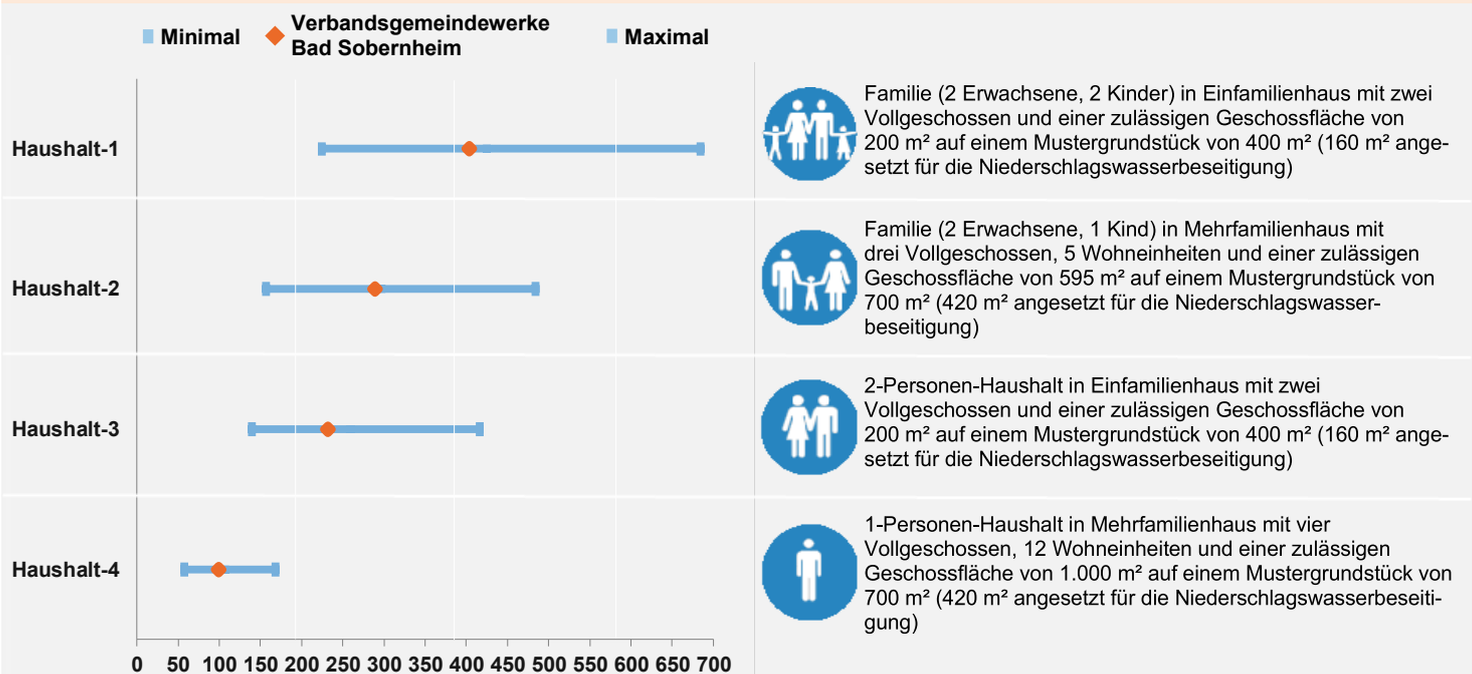
Unsere Entgelt-/Tarifstruktur führt für einen Musterhaushalt zu folgenden jährlichen Kosten:

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 50 m³/Einwohner und Jahr. Der durchschnittliche Frischwasserverbrauch über alle teilnehmenden Unternehmen liegt bei 43 m³/Einwohner und Jahr.

Eigene sowie Minimal- und Maximalkosten in EUR

Musterhaushalt (Beschreibung)



Unser Engagement für Sie und die Region:

Planauskünfte

Wir stellen unseren Kunden Leitungspläne, Aufmäße von Kanalhausanschlüssen, etc. zur Verfügung.

Besichtigungen

Wir bieten Besichtigungen für Gruppen und Schulklassen auf unserer Kläranlage an.

Betrieb BHKW

Im Rahmen der Energieeffizienz erzeugen wir durch den Betrieb eines BHKWs einen Großteil des Strombedarfs für den Betrieb unserer Kläranlage.

Kontaktdaten:

Telefon

06751 / 81203

Internet-Adresse

vg-werke@bad-sobernheim.de

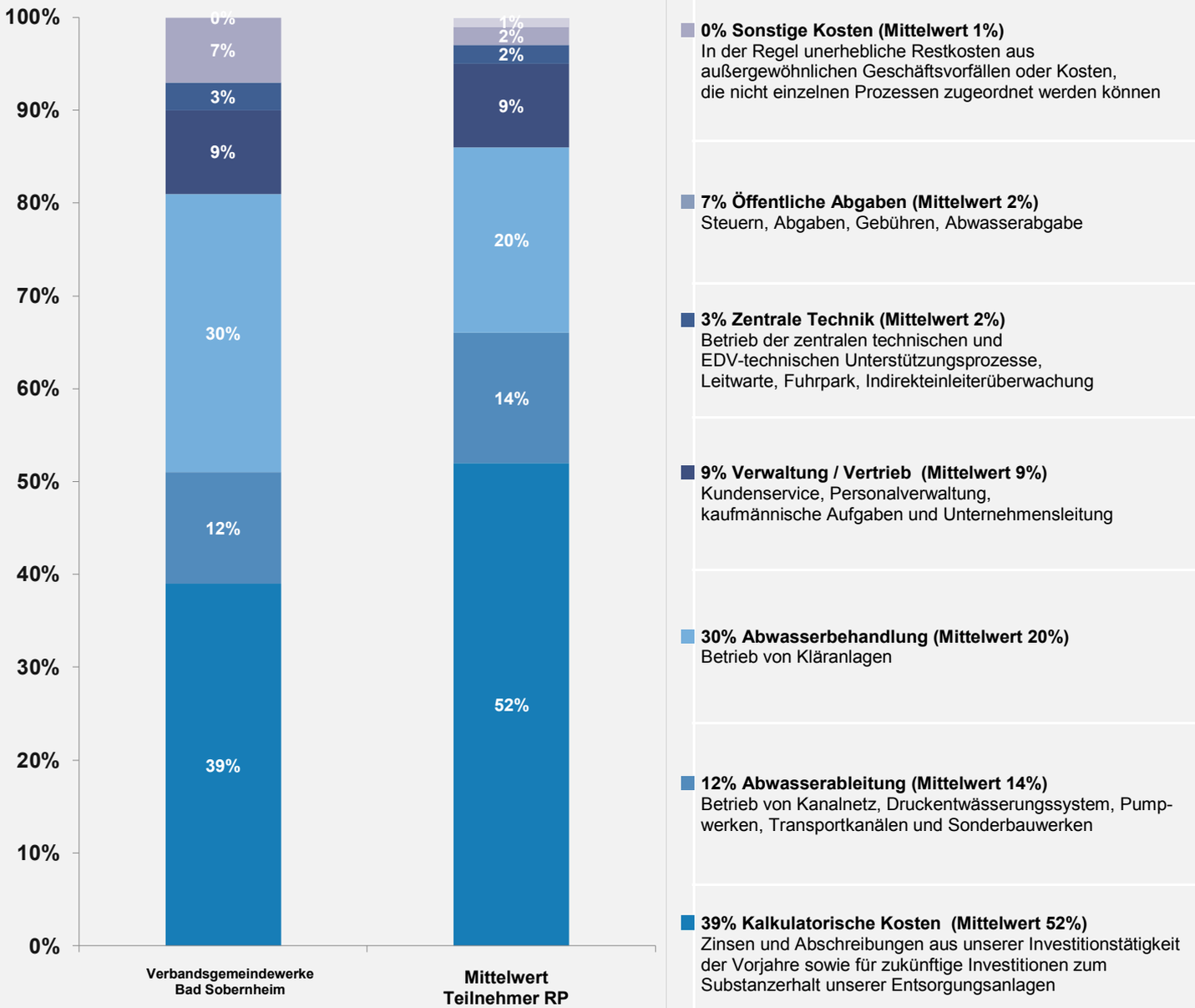
E-Mail-Adresse

www.bad-sobernheim.de



PREIS- UND TARIFINFORMATIONSBLETT ABWASSER: HAUSHALTS- UND KLEINGEWERBEKUNDEN

Unsere Kosten setzen sich aus sieben verschiedenen Bestandteilen zusammen:



Besondere nicht beeinflussbare Randbedingungen in unserem Entsorgungsgebiet:

Industrieabwässer

Aufgrund des hohen Anteils an industriellem Abwasser handelt es sich zwischenzeitlich um eine Industriekläranlage mit kommunalem Anteil.

Topographische Gegebenheiten

Entsprechend den topographischen Gegebenheiten sind eine Vielzahl technischer Anlagen wie Rückhaltebecken, Regenüberläufe und Pumpstationen zu unterhalten.

Einstufung städtischer Raum

Wegfall der Kappungsrichtlinie Rheinland-Pfalz in der Schmutzfrachtberechnung, daher zum Teil größere Bauwerke erforderlich.