



Stadt Mayen
Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung

- Wirtschaftsjahr 2024 - Abwasser -



PREIS- UND TARIFINFORMATIONSBLETT ABWASSER: HAUSHALTS- UND KLEINGEWERBEKUNDEN

Zusammensetzung unserer Tarife:

| Tarifbestandteil | für | Bemessungsgrundlage | Brutto |
|-------------------------------|---------------------|--|--------|
| Benutzungsgebühr | Schmutzwasser | je m ³ Schmutzwasser | 2,12 € |
| Angesetzte Frischwassermenge | Schmutzwasser | % der Frischwassermenge | 100% |
| Wiederkehrender Beitrag (WKB) | Schmutzwasser | je m ² Grundstücksfläche mit Zuschlag für Vollgeschosse | 0,04 € |
| Zuschlag auf WKB | Schmutzwasser | bis zum 2. Vollgeschoss | 20% |
| Zuschlag auf WKB | Schmutzwasser | je weiteres Vollgeschoss | 10% |
| Benutzungsgebühr | Niederschlagswasser | je m ² tatsächlich bebauter, befestigter und angeschlossener Fläche | 0,52 € |
| Wiederkehrender Beitrag | Niederschlagswasser | je m ² mit der Grundflächenzahl gewichtete Grundstücksfläche | 0,13 € |

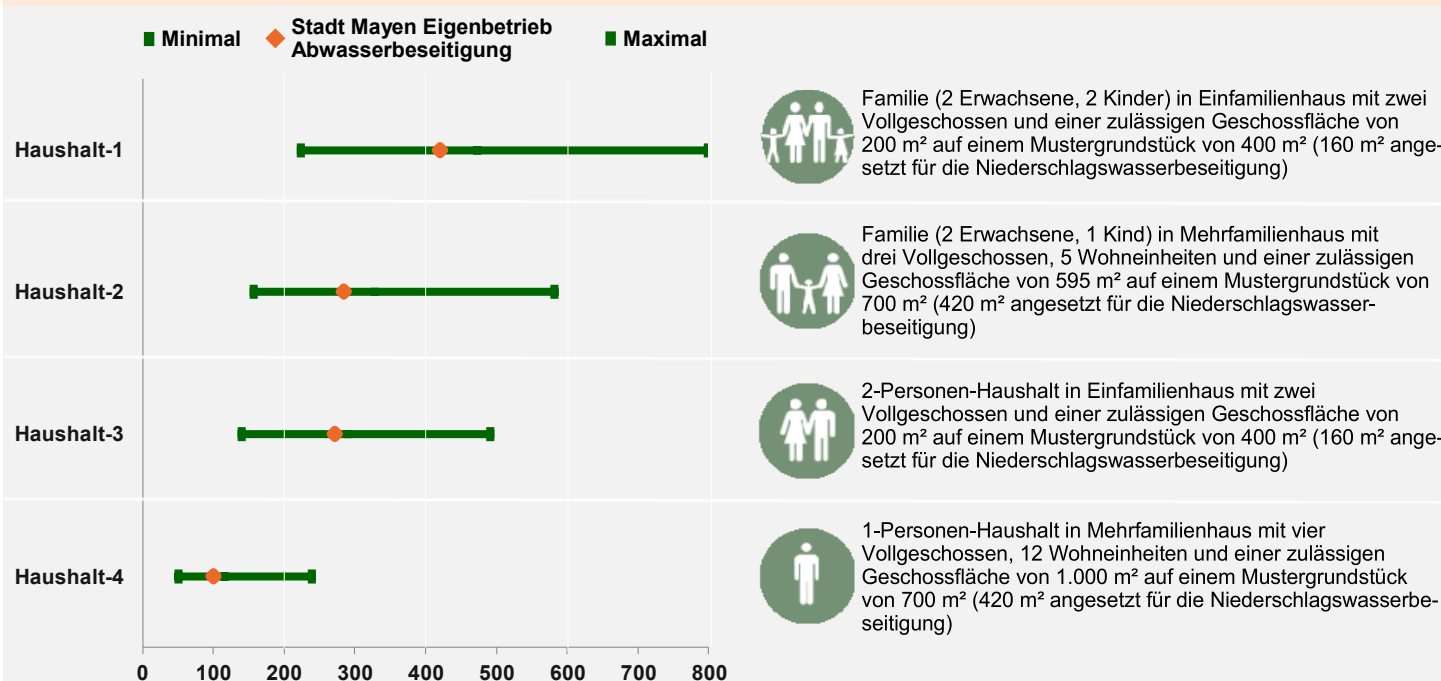
Unsere Entgelt-/Tarifstruktur führt für einen Musterhaushalt zu folgenden jährlichen Kosten:

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 48 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:

Umweltschutz

Die Errichtung einer Photovoltaikanlage und eines Blockheizkraftwerkes reduziert den externen Energiebedarf. Durch die Ertüchtigung der Phosphatelimination auf unserer Kläranlage beugen wir der sogenannten Eutrophierung in unseren Gewässern vor.

Öffentlichkeitsarbeit

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

Ausbildung

Wir sind eine anerkannte DWA-Ausbildungskläranlage. Wir bilden Fachkräfte für Abwassertechnik (m/w/d) sowie Kaufläute für Büromanagement (m/w/d) aus.

Kontaktdaten:

Telefon

02651 / 9667-63

E-Mail-Adresse

a.koernert@awbmy.de

Internet-Adresse

www.awbmy.de



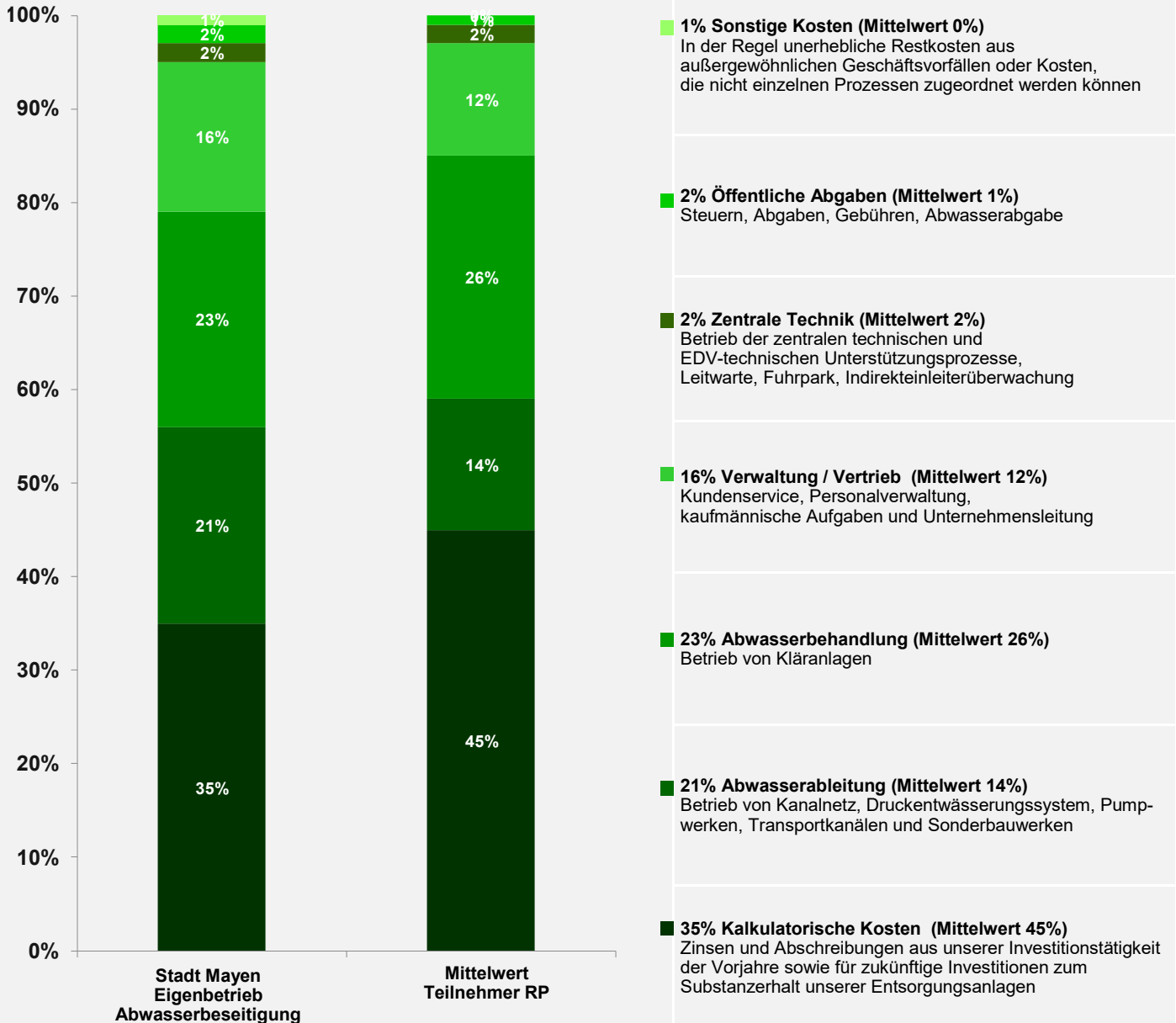
Stadt Mayen
Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung

- Wirtschaftsjahr 2024 - Abwasser -



PREIS- UND TARIFINFORMATIONSBLETT ABWASSER: HAUSHALTS- UND KLEINGEWERBEKUNDEN

Unsere Kosten setzen sich aus sieben verschiedenen Bestandteilen zusammen:



Besondere nicht beeinflussbare Randbedingungen in unserem Entsorgungsgebiet:

Entwässerung von Ortsteilen

Die Ortsteile Kürrenberg und Nitztal entwässern über einen Verbindungssammler in die Kläranlage Mayen. Alzheimer, Hausen und das Industriegebiet Mayener Tal werden über Verbandsammler in die Kläranlage Welling eingeleitet.

Zweckvereinbarung

Im Rahmen einer Zweckvereinbarung ist die Ortsgemeinde St. Johann an die Kläranlage Mayen angeschlossen.