

# PREIS- UND TARIFINFORMATIONSBLETT ABWASSER – WIRTSCHAFTSJAHR 2026

Haushalts- und Kleingewerbekunde

Abwasserbeseitigung  
Wöllstein-Wörrstadt AöR

06732 / 95608-0  
info@a-w-w.org  
www.a-w-w.org

## Zusammensetzung unserer Tarife

Tarifbestandteil	für	Bemessungsgrundlage	Brutto
Benutzungsgebühr	Schmutzwasser	je m <sup>3</sup> Schmutzwasser	1,93 €
Angesetzte Frischwassermenge	Schmutzwasser	% der Frischwassermenge	90%
Wiederkehrender Beitrag (WKB)	Schmutzwasser	je m <sup>2</sup> Grundstücksfläche mit Zuschlag für Vollgeschosse	0,07 €
Zuschlag auf WKB	Schmutzwasser	je Vollgeschoss	50%
Wiederkehrender Beitrag	Niederschlagswasser	je m <sup>2</sup> 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 m<sup>3</sup>/Einwohner und Jahr. Der durchschnittliche angesetzte Schmutzwasseranfall für unser Entsorgungsgebiet liegt bei 40 m<sup>3</sup>/Einwohner und Jahr. Der durchschnittliche Frischwasserverbrauch über alle teilnehmenden Unternehmen liegt bei 44 m<sup>3</sup>/Einwohner und Jahr.

## 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 m<sup>2</sup> auf einem Mustergrundstück von 400 m<sup>2</sup> (ca. 160 m<sup>2</sup> Niederschlagswasserbeseitigung)



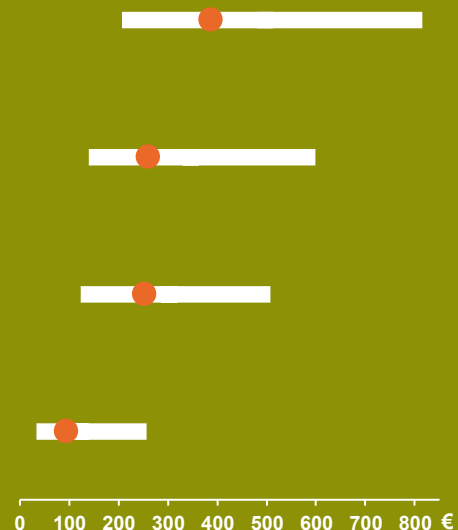
**Familie in Mehrfamilienhaus** (2 Erwachsene, 1 Kind)  
mit drei Vollgeschossen, 5 Wohneinheiten und einer zulässigen Geschossfläche von 595 m<sup>2</sup> auf einem Mustergrundstück von 700 m<sup>2</sup> (ca. 420 m<sup>2</sup> Niederschlagswasserbeseitigung)



**2-Personen-Haushalt in Einfamilienhaus**  
mit zwei Vollgeschossen und einer zulässigen Geschossfläche von 200 m<sup>2</sup> auf einem Mustergrundstück von 400 m<sup>2</sup> (ca. 160 m<sup>2</sup> Niederschlagswasserbeseitigung)



**1-Personen-Haushalt in Mehrfamilienhaus**  
mit vier Vollgeschossen, 12 Wohneinheiten und einer zulässigen Geschossfläche von 1.000 m<sup>2</sup> auf einem Mustergrundstück von 700 m<sup>2</sup> (ca. 420 m<sup>2</sup> Niederschlagswasserbeseitigung)



## Unser Engagement für Sie und die Region



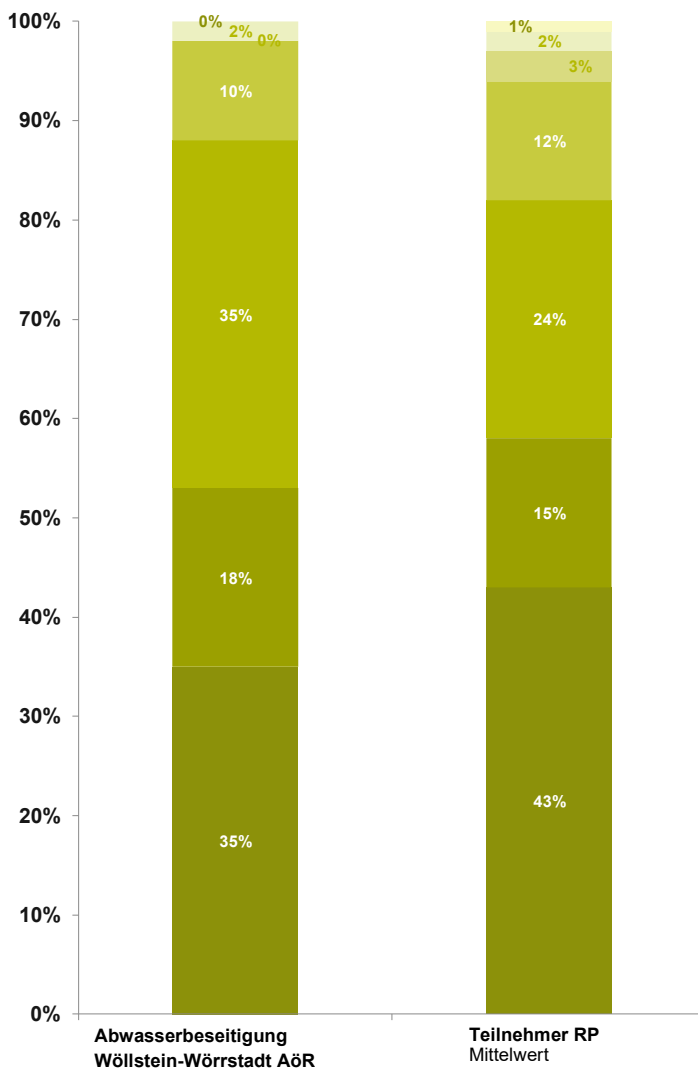
# PREIS- UND TARIFINFORMATIONSBLETT ABWASSER – WIRTSCHAFTSJAHR 2026

Haushalts- und Kleingewerbekunde

Abwasserbeseitigung  
Wöllstein-Wörrstadt AÖR

06732 / 95608-0  
info@a-w-w.org  
www.a-w-w.org

## Unsere Kosten setzen sich aus sieben 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
- 2% Öffentliche Abgaben (Mittelwert 2%)**  
 Steuern, Abgaben, Gebühren, Abwasserabgabe
- 0% Zentrale Technik (Mittelwert 3%)**  
 Betrieb der zentralen technischen und EDV-technischen Unterstützungsprozesse, Leitwarte, Fuhrpark, Indirekteinleiterüberwachung
- 10% Verwaltung / Vertrieb (Mittelwert 12%)**  
 Kundenservice, Personalverwaltung, kaufmännische Aufgaben und Unternehmensleitung
- 35% Abwasserbehandlung (Mittelwert 24%)**  
 Betrieb von Kläranlagen
- 18% Abwasserableitung (Mittelwert 15%)**  
 Betrieb von Kanalnetz, Druckentwässerungssystem, Pumpwerken, Transportkanälen und Sonderbauwerken
- 35% Kalkulatorische Kosten (Mittelwert 43%)**  
 Zinsen und Abschreibungen aus unserer Investitionstätigkeit der Vorjahre sowie für zukünftige Investitionen zum Substanzerhalt unserer Entsorgungsanlagen

## Besondere nicht beeinflussbare Randbedingungen in unserem Entsorgungsgebiet

### Weinbauabwässer

Während der Weinbaukampagne werden die Kläranlagen durch Weinbauabwässer stark belastet. Einführung von Bringsystem für Weinbauabwässer.

### Versickerung Regenwasser

Aufgrund der lehmhaltigen Böden ist eine Versickerung von Regenwasser erheblich eingeschränkt.

