

PREIS- UND TARIFINFORMATIONSBLETT ABWASSER: HAUSHALTS- UND KLEINGEWERBEKUNDEN

Zusammensetzung unserer Tarife:

Tarifbestandteil	für	Bemessungsgrundlage	Brutto
Benutzungsgebühr	Schmutzwasser	je m ³ Schmutzwasser	2,35 €
Angesetzte Frischwassermenge	Schmutzwasser	% der Frischwassermenge	90%
Wiederkehrender Beitrag (WKB)	Schmutzwasser	je m ² Grundstücksfläche mit Zuschlag für Vollgeschosse	0,05 €
Zuschlag auf WKB	Schmutzwasser	bis zum 2. Vollgeschoss	30%
Zuschlag auf WKB	Schmutzwasser	je weiteres Vollgeschoss	15%
Wiederkehrender Beitrag	Niederschlagswasser	je m ² mit der Grundflächenzahl gewichtete Grundstücksfläche	0,38 €

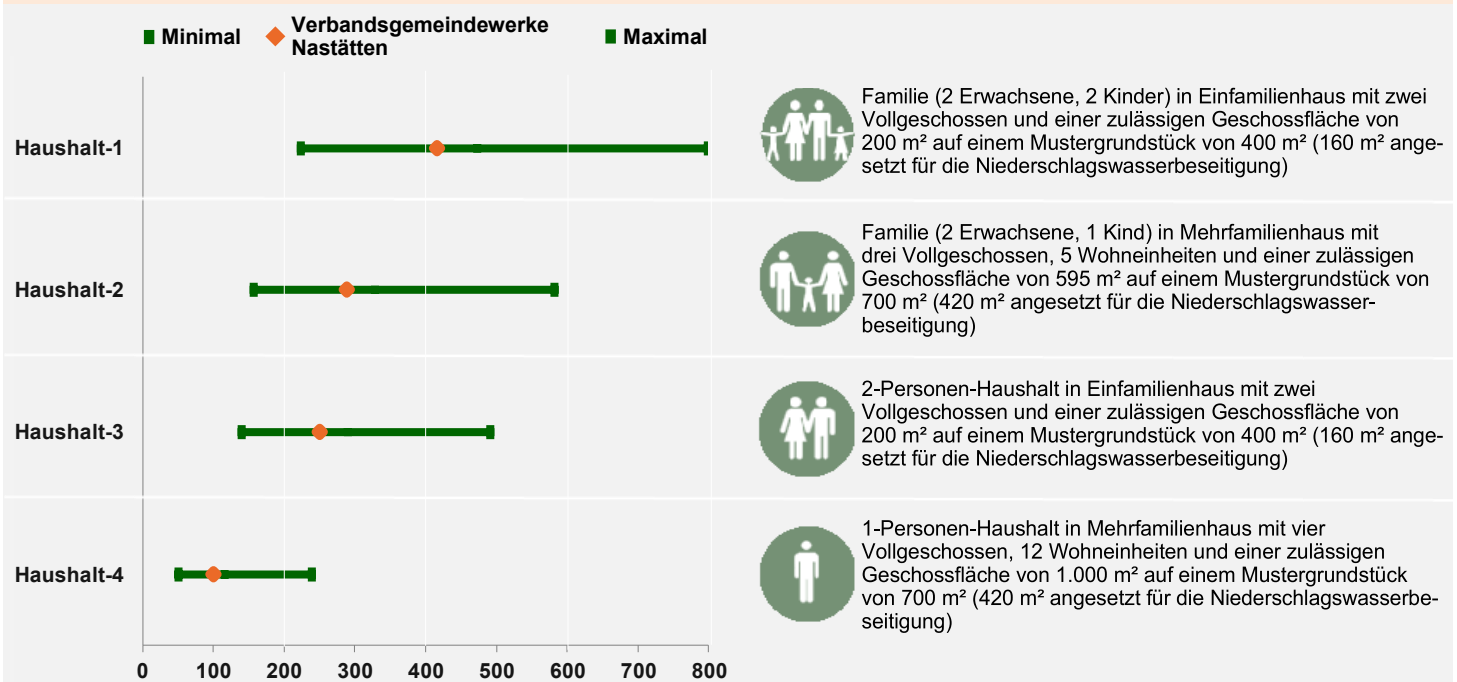
Unsere Entgelt-/Tarifstruktur führt für einen Musterhaushalt zu folgenden jährlichen Kosten:

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 40 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:

TSM-Zertifizierung

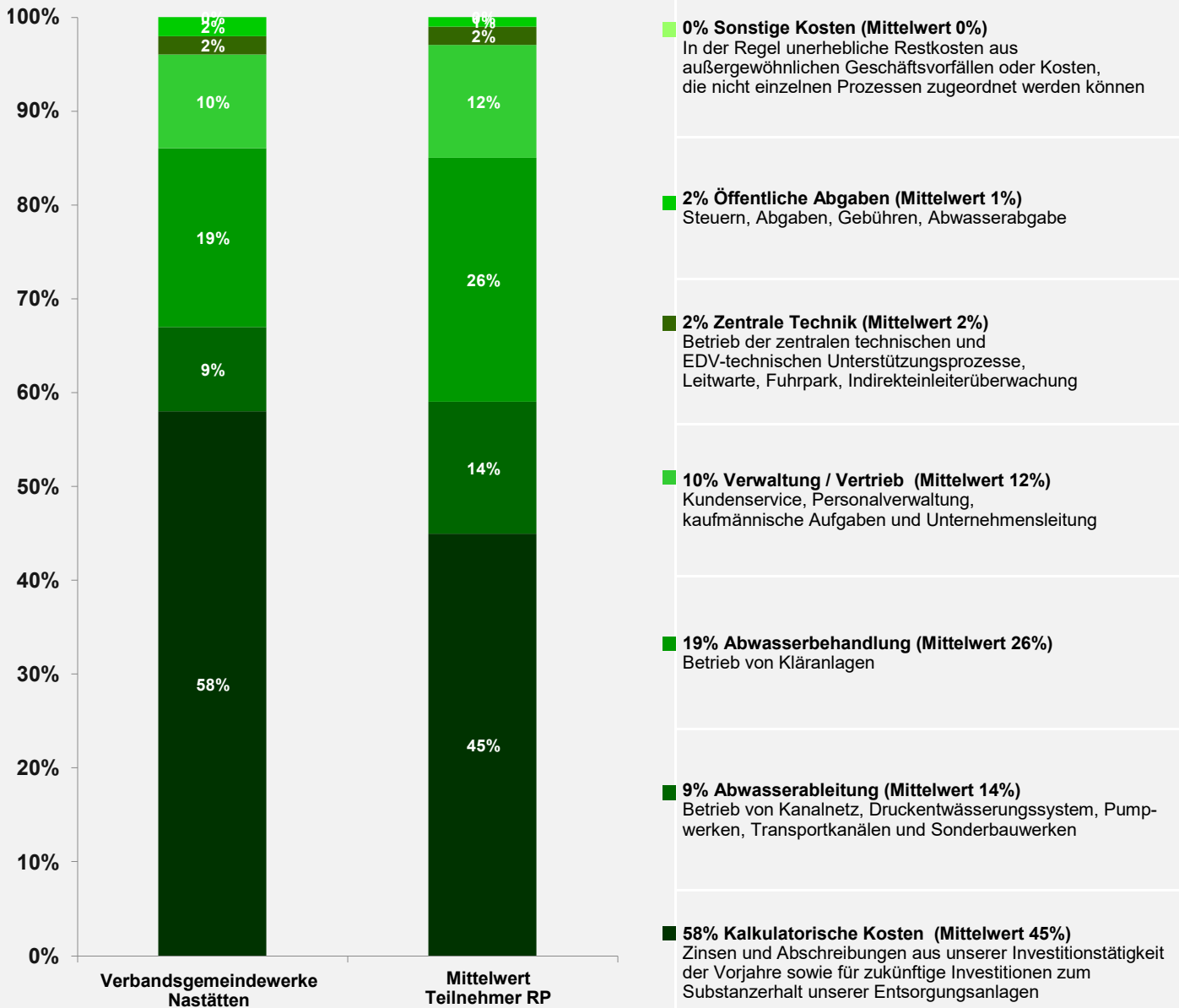
Das freiwillige TSM-Zertifizierungsverfahren erfordert einen hohen personellen und auch finanziellen Einsatz.

Kontaktdaten:

Telefon	E-Mail-Adresse	Internet-Adresse
06772 / 802-51	johannes.koziol@vg-nastaetten.de	www.vg-nastaetten.de

PREIS- UND TARIFINFORMATIONSBLETT ABWASSER: HAUSHALTS- UND KLEINGEWERBEKUNDEN

Unsere Kosten setzen sich aus sieben verschiedenen Bestandteilen zusammen:



Besondere nicht beeinflussbare Randbedingungen in unserem Entsorgungsgebiet:

Dünnbesiedeltes Entsorgungsgebiet Ungünstige Topographie

Das große dünnbesiedelte Entsorgungsgebiet bedingt ein überdurchschnittlich langes Leitungsnetz.

Aufgrund der ungünstigen Topographie muss eine Vielzahl von Entsorgungseinheiten mit hohem Unterhaltungsaufwand vorgehalten werden und große Höhenunterschiede durch Pumpen überwunden werden.