



PREIS- UND TARIFINFORMATIONSBLETT ABWASSER: HAUSHALTS- UND KLEINGEWERBEKUNDEN

Zusammensetzung unserer Tarife:

Tarifbestandteil	für	Bemessungsgrundlage	Brutto
Benutzungsgebühr	Schmutzwasser	je m ³ Schmutzwasser	3,25 €
Angesetzte Frischwassermenge	Schmutzwasser	% der Frischwassermenge	100%
Wiederkehrender Beitrag	Niederschlagswasser	je m ² mit der Grundflächenzahl gewichtete Grundstücksfläche	0,32 €

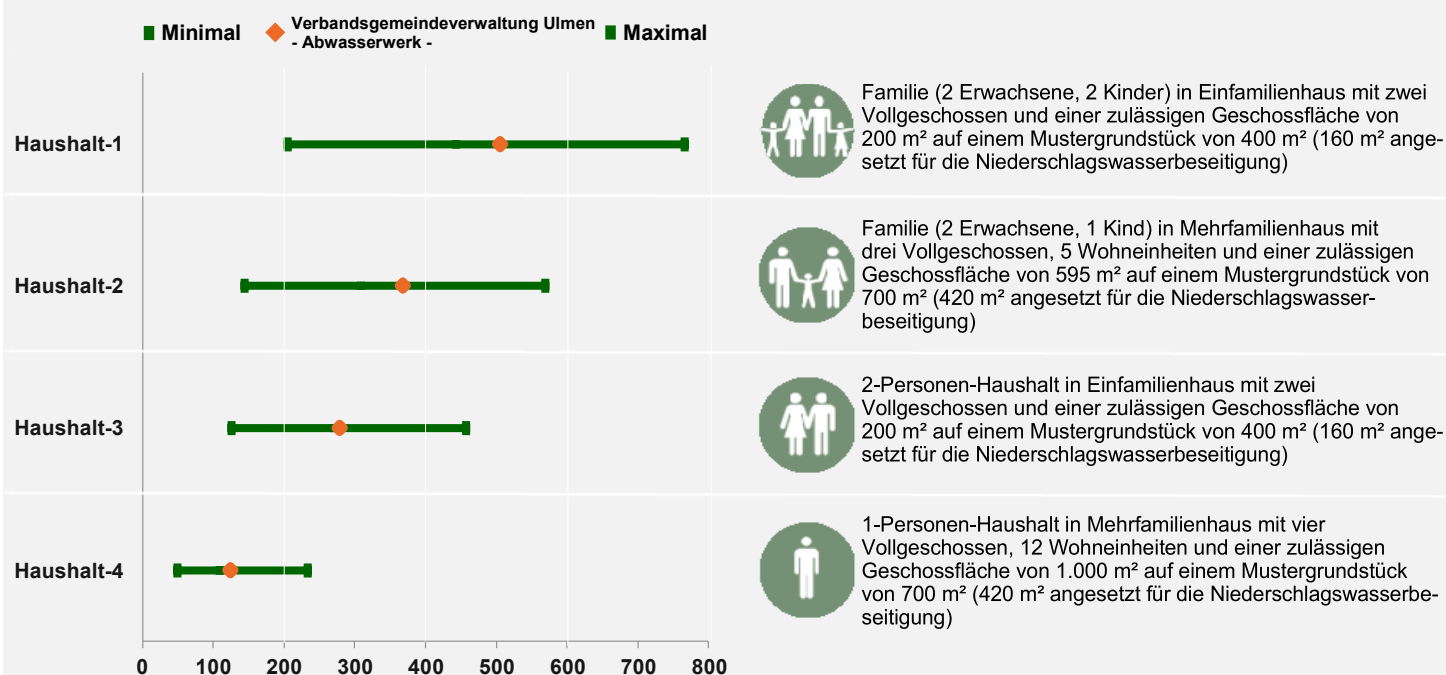
Unsere Entgelt-/Tarifstruktur führt für einen Musterhaushalt zu folgenden jährlichen Kosten:

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 54 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:

Unterstützung Anschlussnehmer

Beratung/Auskünfte

Unterstützung bei Überprüfung privater Kanalanschlussleitungen.

- Beratung bezüglich notwendiger Abscheideanlagen, Regenwasserbewirtschaftung, Regenwassernutzung sowie Rückstausicherung
- Planauskünfte zur vorhandenen Abwasserbeseitigung
- Hinweise und Tipps zur privaten Grundstücksentwässerung

Kontaktdaten:

Telefon

02676 / 409-0

E-Mail-Adresse

info@ulmen.de

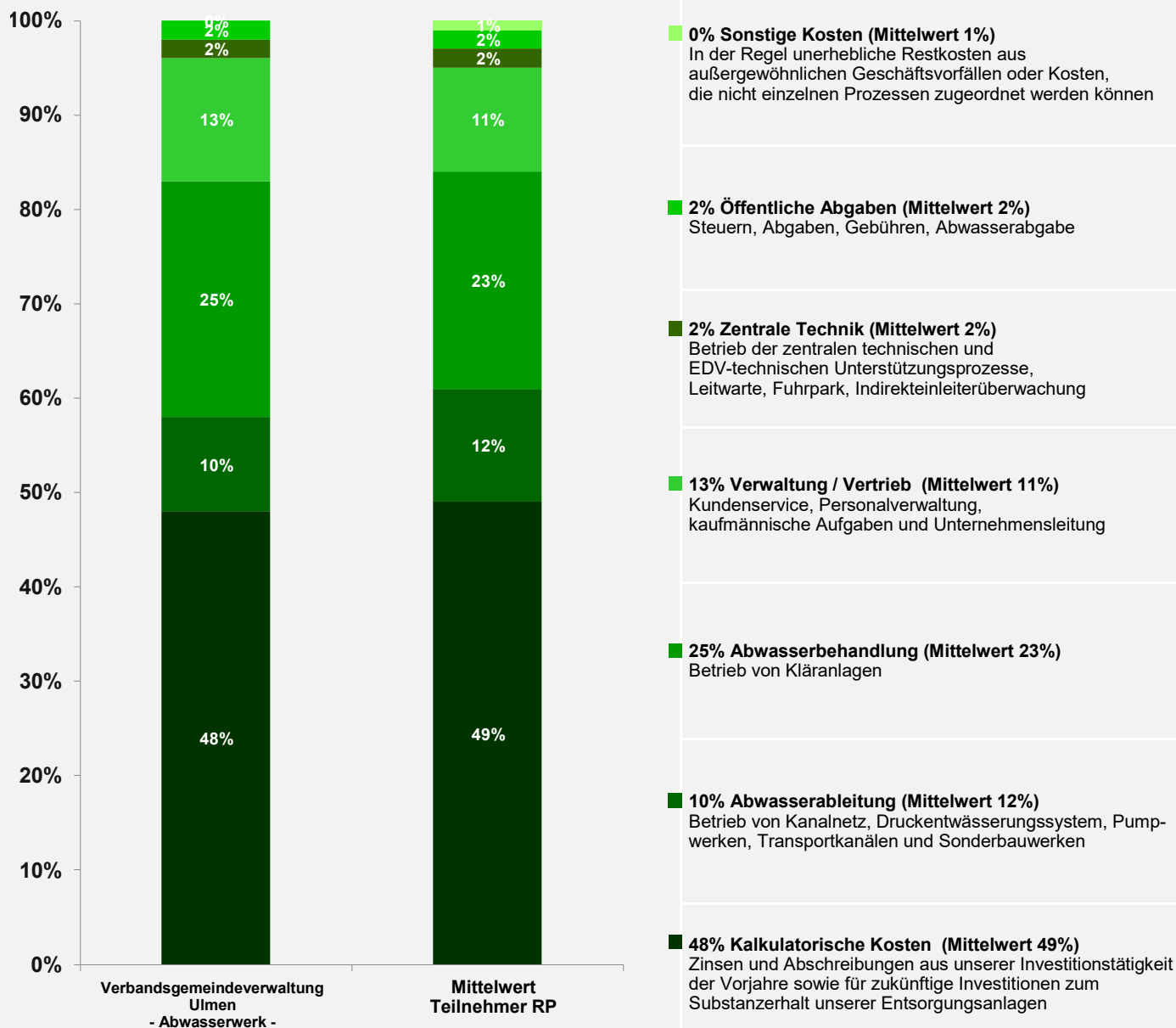
Internet-Adresse

www.ulmen.de



PREIS- UND TARIFINFORMATIONSBLETT ABWASSER: HAUSHALTS- UND KLEINGEWERBEKUNDEN

Unsere Kosten setzen sich aus sieben verschiedenen Bestandteilen zusammen:



Besondere nicht beeinflussbare Randbedingungen in unserem Entsorgungsgebiet:

Siedlungsdichte

- Große Kanallängen für wenige Einwohner
- Vielzahl von kleineren Kläranlagen
- Vielzahl an Regenrückhaltebauwerken

Außenbereichsanwesen

- Hoher Aufwand für Entsorgung von Einzelanwesen in Außenbereichen

Geografisches Landschaftsbild

- Überwindung größerer Höhenunterschiede
- Hohe Anzahl an Pumpwerken