

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%
Grundgebühr	Schmutzwasseranschluss	je Hausanschluss	60,00 €
Benutzungsgebühr	Niederschlagswasser	je m ² tatsächlich bebauter, befestigter und angeschlossener Fläche	0,50 €

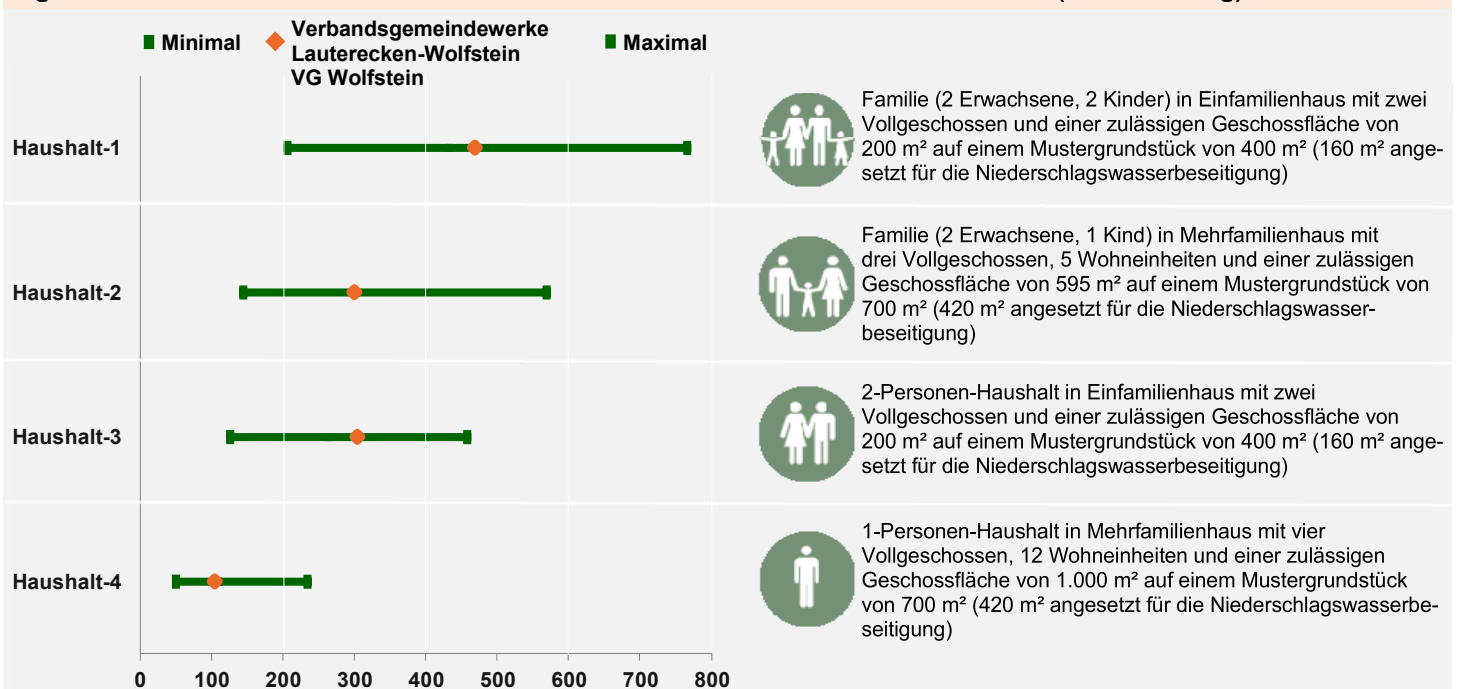
Unsere Entgelt-/Tarifstruktur führt für einen Musterhaushalt zu folgenden jährlichen Kosten:

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 55m³/Einwohner und Jahr. Der durchschnittliche Frischwasserverbrauch über alle teilnehmenden Unternehmen liegt bei 44 m³/Einwohner und Jahr.

Eigene sowie Minimal- und Maximalkosten in EUR

Musterhaushalt (Beschreibung)



Unser Engagement für Sie und die Region:

Kontrollintervalle

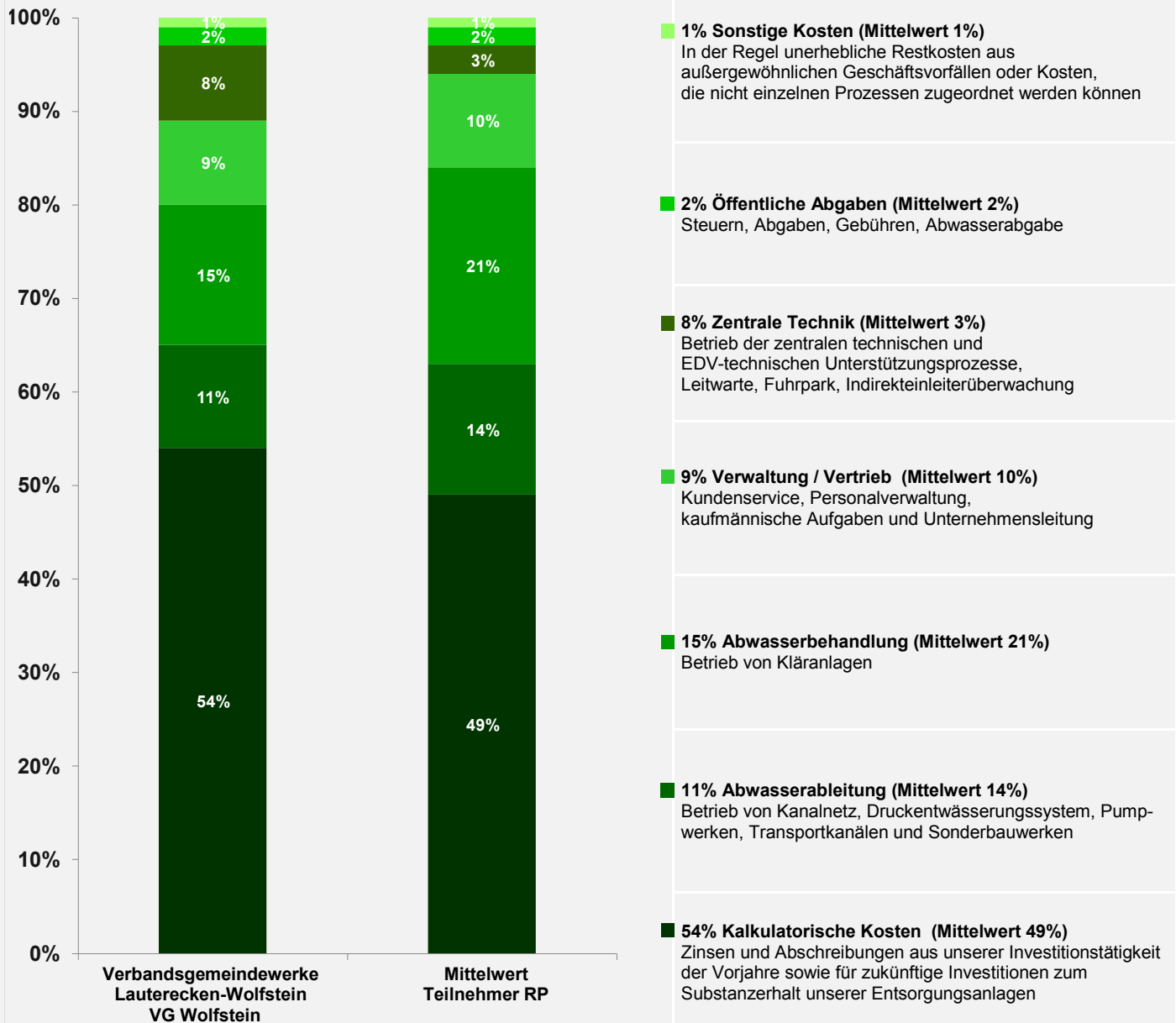
Häufige und zusätzliche Kontrollen von Netz und Anlagen, insbesondere wegen der eingesetzten Technik (Pumpen, Rechen etc.).

Kontaktdaten:

Telefon	Internet-Adresse	E-Mail-Adresse
06382 / 791-0	www.vg-lw.de	info@vg-lw.de

PREIS- UND TARIFINFORMATIONSBLETT ABWASSER: HAUSHALTS- UND KLEINGEWERBEKUNDEN

Unsere Kosten setzen sich aus sieben verschiedenen Bestandteilen zusammen:



Besondere nicht beeinflussbare Randbedingungen in unserem Entsorgungsgebiet:

Geringe Einwohnerdichte

Das Entsorgungsgebiet umfasst 14 Ortsgemeinden und die Stadt Wolfstein mit rund 8.200 Einwohnern auf 10.341 ha.

Relativ großes Leitungsnetz

Für die Entsorgung eines relativ großen Entsorgungsgebietes mit relativ wenig Einwohnern und Abwasser ist ein relativ großes Leitungsnetz erforderlich.

Topographie

Wegen der topographischen Gegebenheiten ist eine Vielzahl von Pumpstationen und Hebewerken (neben Regenrückhaltebauwerken und Stauräumen) erforderlich und zu unterhalten.