

PREIS- UND TARIFINFORMATIONSBLETT ABWASSER: HAUSHALTS- UND KLEINGEWERBEKUNDEN

Zusammensetzung unserer Tarife:

Tarifbestandteil	für	Bemessungsgrundlage	Brutto
Benutzungsgebühr	Schmutzwasser	je m ³ Schmutzwasser	1,80 €
Angesetzte Frischwassermenge	Schmutzwasser	% der Frischwassermenge	90%
Benutzungsgebühr	Niederschlagswasser	je m ² tatsächlich bebauter, befestigter und angeschlossener Fläche	0,70 €

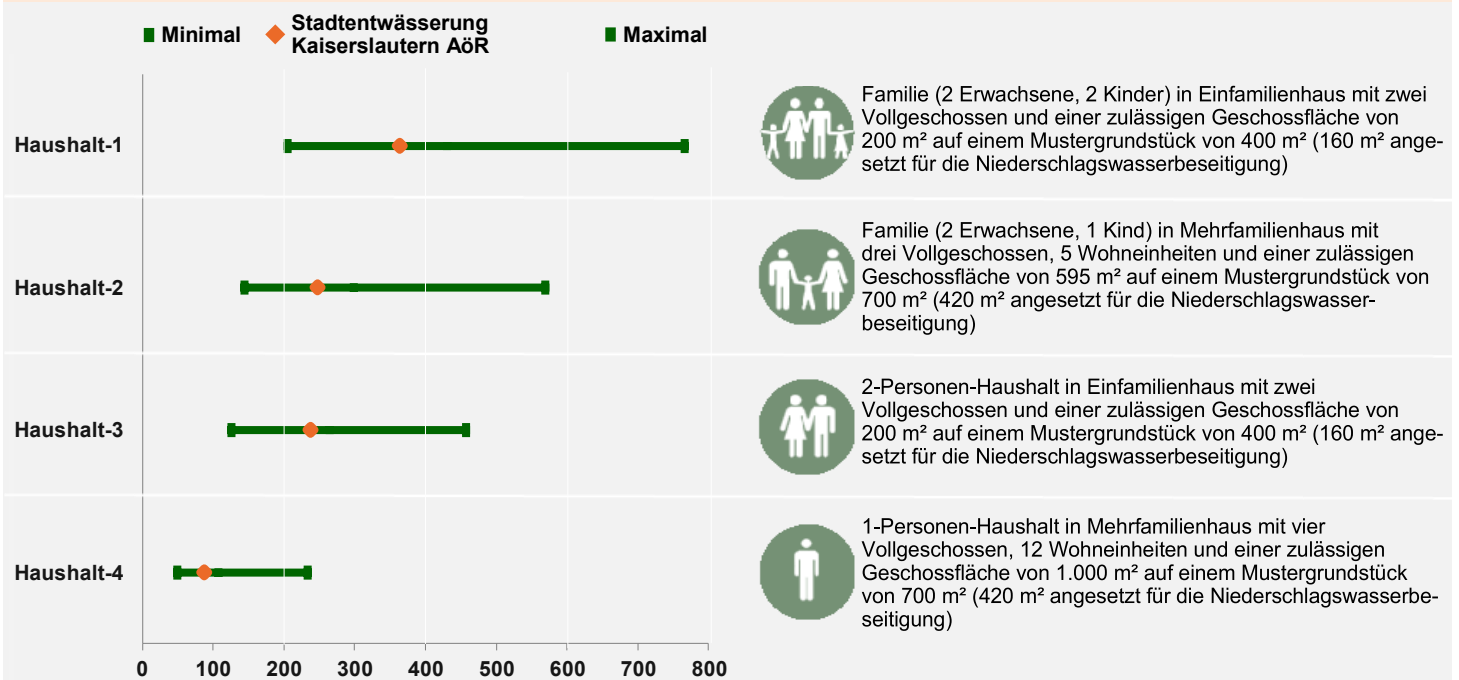
Unsere Entgelt-/Tarifstruktur führt für einen Musterhaushalt zu folgenden jährlichen Kosten:

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 62 m³/Einwohner und Jahr. Der durchschnittliche Frischwasserverbrauch über alle teilnehmenden Unternehmen liegt bei 46 m³/Einwohner und Jahr.

Eigene sowie Minimal- und Maximalkosten in EUR

Musterhaushalt (Beschreibung)



Unser Engagement für Sie und die Region:

Energieneutrale Kläranlage

Durch energieeffiziente Reinigungs-komponenten und modernste Blockheizkraftwerke zur Nutzung des Klärgases wird der Energiebezug minimiert. Das schont die Umwelt und senkt die Betriebskosten.

Gute Auslastung

Eine zentrale Kläranlage für Kaiserslautern und angeschlossene Umlandgemeinden. Dank optimaler Auslastung eine kostengünstige Abwasserreinigung auf höchstem Niveau.

Kontaktdaten:

Telefon

0631 / 3723-0

E-Mail-Adresse

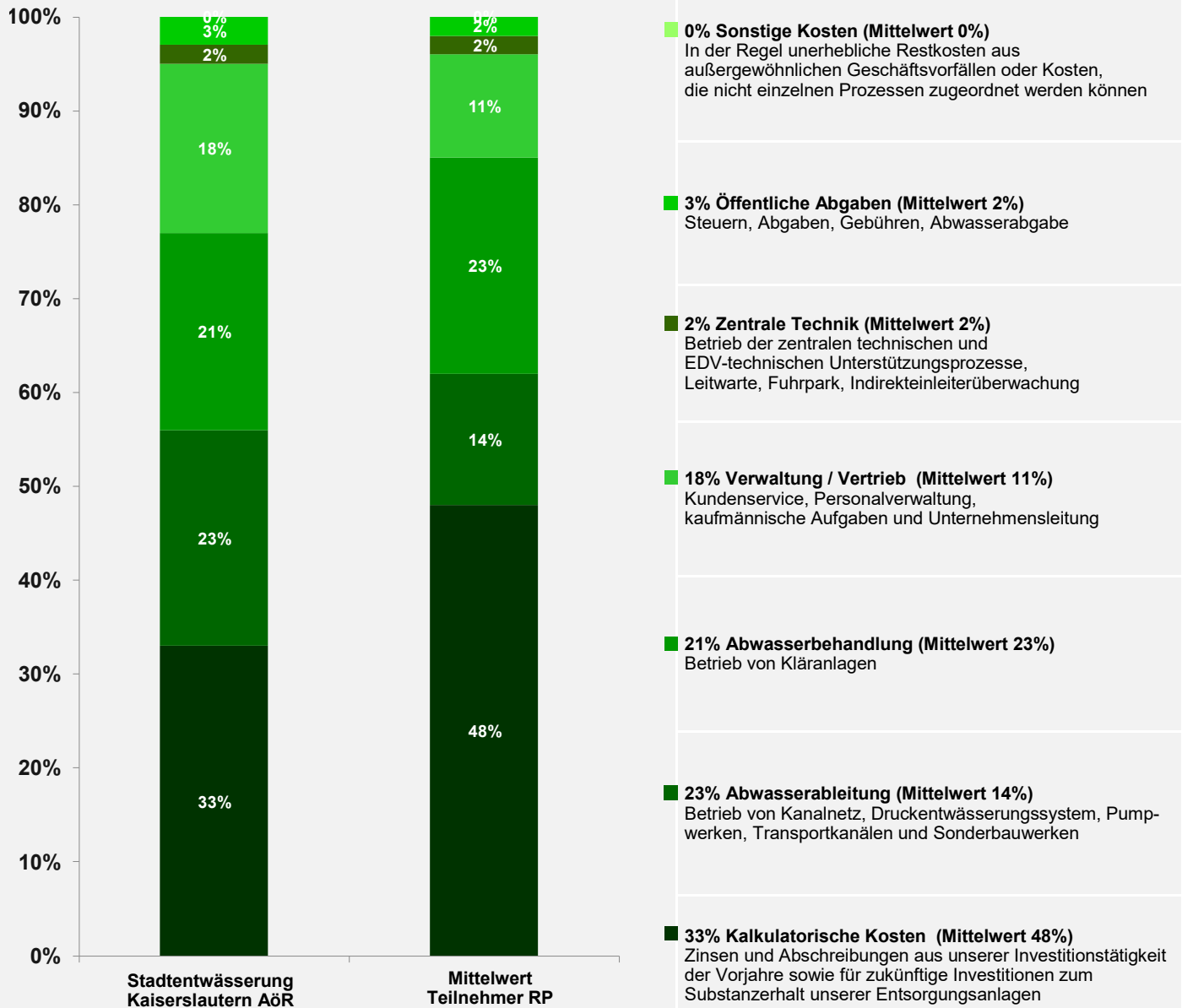
Info@STE-KL.DE

Internet-Adresse

www.stadentwaesserung-kaiserslautern.de

PREIS- UND TARIFINFORMATIONSBLETT ABWASSER: HAUSHALTS- UND KLEINGEWERBEKUNDEN

Unsere Kosten setzen sich aus sieben verschiedenen Bestandteilen zusammen:



Besondere nicht beeinflussbare Randbedingungen in unserem Entsorgungsgebiet: