

**PREIS- UND TARIFINFORMATIONSBLETT ABWASSER: HAUSHALTS- UND KLEINGEWERBEKUNDEN**

**Zusammensetzung unserer Tarife:**

Tarifbestandteil	für	Bemessungsgrundlage	Brutto
Benutzungsgebühr	Schmutzwasser	je m <sup>3</sup> Schmutzwasser	1,90 €
Angesetzte Frischwassermenge	Schmutzwasser	% der Frischwassermenge	90%
Wiederkehrender Beitrag	Niederschlagswasser	je m <sup>2</sup> mit einem Wert/Abflussbeiwert gewichtete Grundstücksfläche	0,50 €

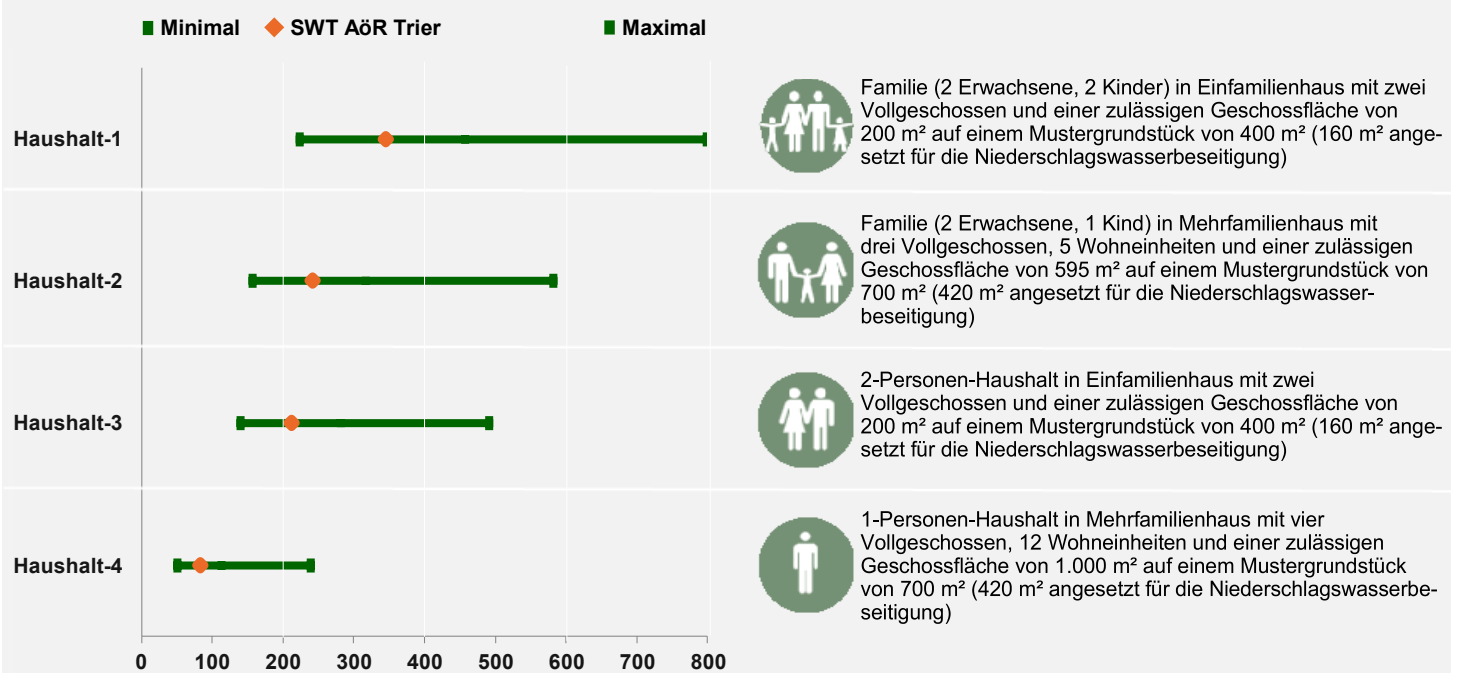
**Unsere Entgelt-/Tarifstruktur führt für einen Musterhaushalt zu folgenden jährlichen Kosten:**

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 m<sup>3</sup>/Einwohner und Jahr. Der angesetzte Schmutzwasseranfall für unser Entsorgungsgebiet liegt bei 54 m<sup>3</sup>/Einwohner und Jahr. Der durchschnittliche Frischwasserverbrauch über alle teilnehmenden Unternehmen liegt bei 45 m<sup>3</sup>/Einwohner und Jahr.

**Eigene sowie Minimal- und Maximalkosten in EUR**

**Musterhaushalt (Beschreibung)**



**Unser Engagement für Sie und die Region:**

**Erneuerung und Instandhaltung**

Wir investieren in den Ausbau, die Erneuerung und die Instandhaltung unserer Netze und Anlagen, und gewährleisten so höchste Entsorgungssicherheit.

**Energieneutrales Klärwerk**

Seit 2016 ist unser Hauptklärwerk energieneutral. Es produziert mittels BHKWs, Photovoltaik und Turbine im Ablauf mehr elektrische Energie wie es verbraucht.

**Führungen**

Seit vielen Jahren bieten wir z. B. Schulklassen Führungen an.

**Kontaktdaten:**

**Telefon**

0651 / 717-0

**E-Mail-Adresse**

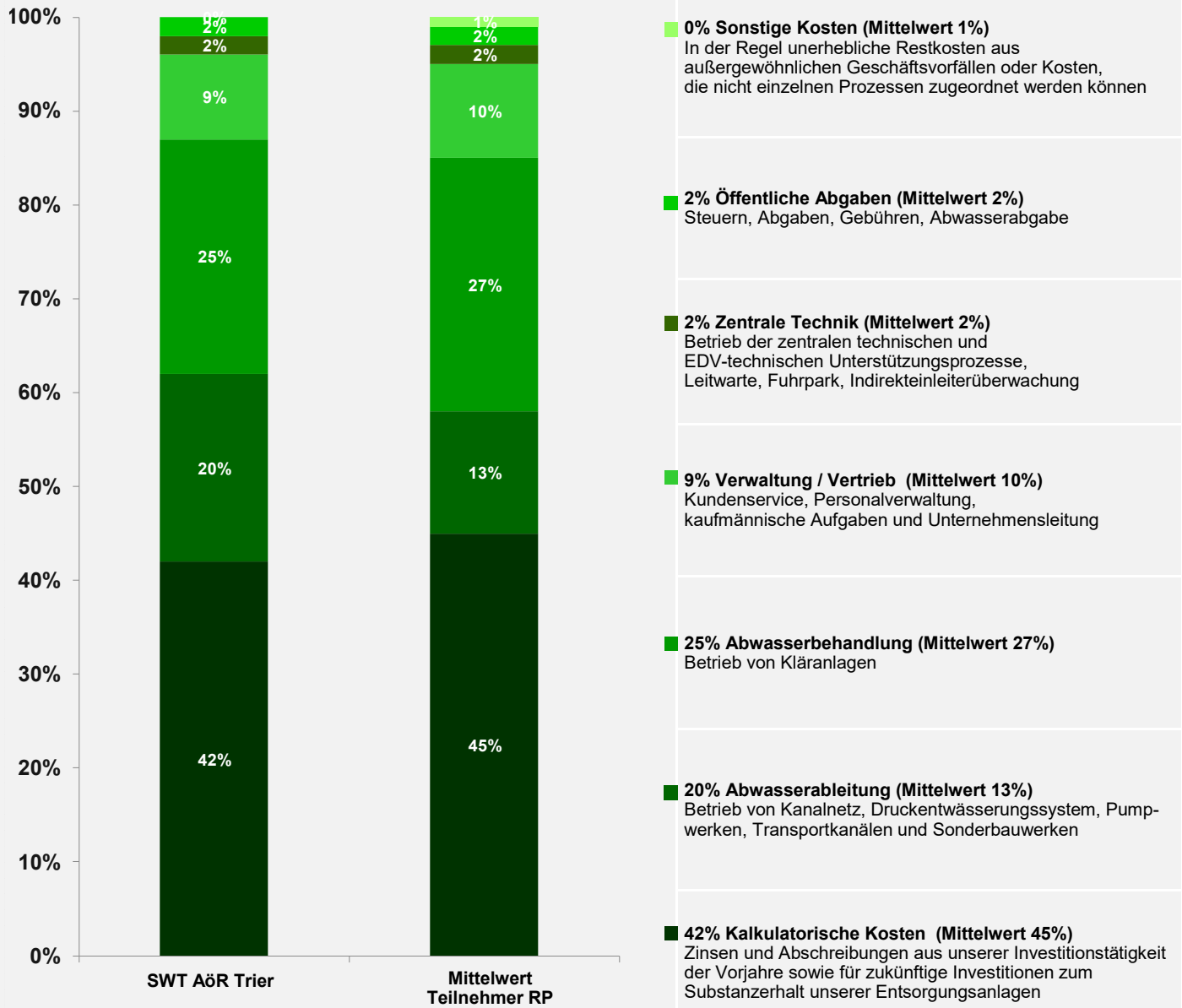
info@swt.de

**Internet-Adresse**

www.swt.de

**PREIS- UND TARIFINFORMATIONSBLETT ABWASSER: HAUSHALTS- UND KLEINGEWERBEKUNDEN**

Unsere Kosten setzen sich aus sieben verschiedenen Bestandteilen zusammen:



**Besondere nicht beeinflussbare Randbedingungen in unserem Entsorgungsgebiet:**

Hochwasser	Gesamtwasseranfall
Die Abwasseranlagen müssen vor eindringendem Hochwasser geschützt werden.	Der spezifische Gesamtwasseranfall ist gering, dies hat einen günstigen Einfluss auf die Klärwerke.