



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

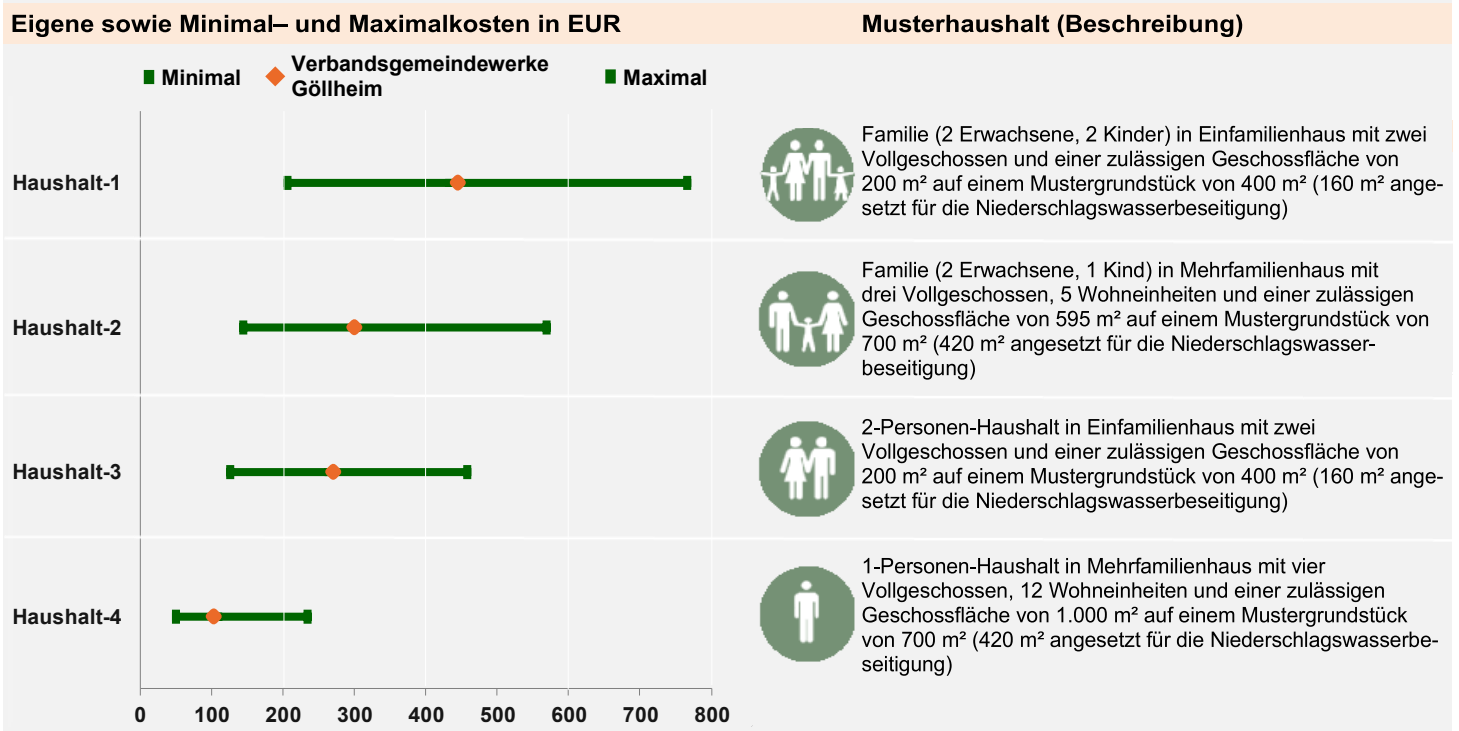
**Zusammensetzung unserer Tarife:**

Tarifbestandteil	für	Bemessungsgrundlage	Brutto
Benutzungsgebühr	Schmutzwasser	je m <sup>3</sup> Schmutzwasser	2,50 €
Angesetzte Frischwassermenge	Schmutzwasser	% der Frischwassermenge	90%
Grundgebühr	Schmutzwasseranschluss	je Hausanschluss	36,00 €
Wiederkehrender Beitrag	Niederschlagswasser	je m <sup>2</sup> mit der Grundflächenzahl gewichtete Grundstücksfläche	0,37 €

**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 42m<sup>3</sup>/Einwohner und Jahr. Der durchschnittliche Frischwasserverbrauch über alle teilnehmenden Unternehmen liegt bei 44 m<sup>3</sup>/Einwohner und Jahr.



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

Beratung	Entwässerungsgenehmigung	Klimaschutz
Beratung durch unsere Technik bei Planung von Grundstücksentwässerungsanlagen.	Im Genehmigungsverfahren werden die erforderlichen bautechnischen Vorschriften vor dem Bau der Entwässerungsanlage abgestimmt.	Umsetzung von Energieeffizienzmaßnahmen.

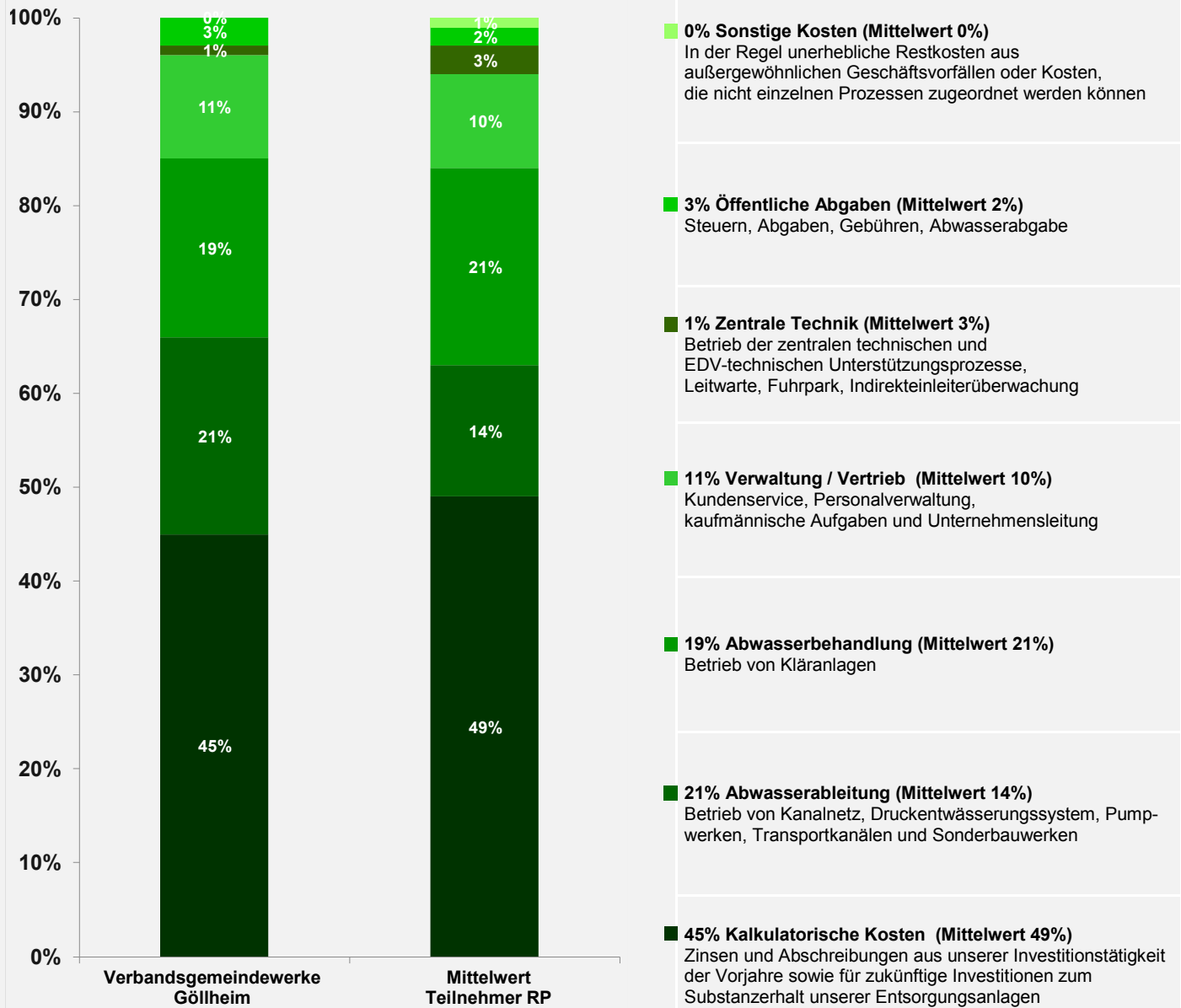
**Kontaktdaten:**

Telefon	Internet-Adresse	E-Mail-Adresse
06351 / 1300-0	www.vg-goellheim.de	werke@goellheim.de



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

Unsere Kosten setzen sich aus sieben verschiedenen Bestandteilen zusammen:



### Besondere nicht beeinflussbare Randbedingungen in unserem Entsorgungsgebiet:

#### Leitungsnetz und Alter

Aufgrund der ländlichen Struktur ist ein großes Abwassernetz vor- und zu unterhalten, welches altersbedingt auch in den nächsten Jahren zu hohen Sanierungsinvestitionen führt.