

PREIS- UND TARIFINFORMATIONSBLETT ABWASSER: HAUSHALTS- UND KLEINGEWERBEKUNDEN

Zusammensetzung unserer Tarife:

Tarifbestandteil	für	Bemessungsgrundlage	Brutto
Benutzungsgebühr	Schmutzwasser	je m ³ Schmutzwasser	2,68 €
Angesetzte Frischwassermenge	Schmutzwasser	% der Frischwassermenge	90%
Wiederkehrender Beitrag (WKB)	Schmutzwasser	je m ² Grundstücksfläche mit Zuschlag für Vollgeschosse	0,13 €
Zuschlag auf WKB	Schmutzwasser	bis zum 2. Vollgeschoss	20%
Zuschlag auf WKB	Schmutzwasser	je weiteres Vollgeschoss	10%
Wiederkehrender Beitrag	Niederschlagswasser	je m ² mit der Grundflächenzahl gewichtete Grundstücksfläche	0,55 €

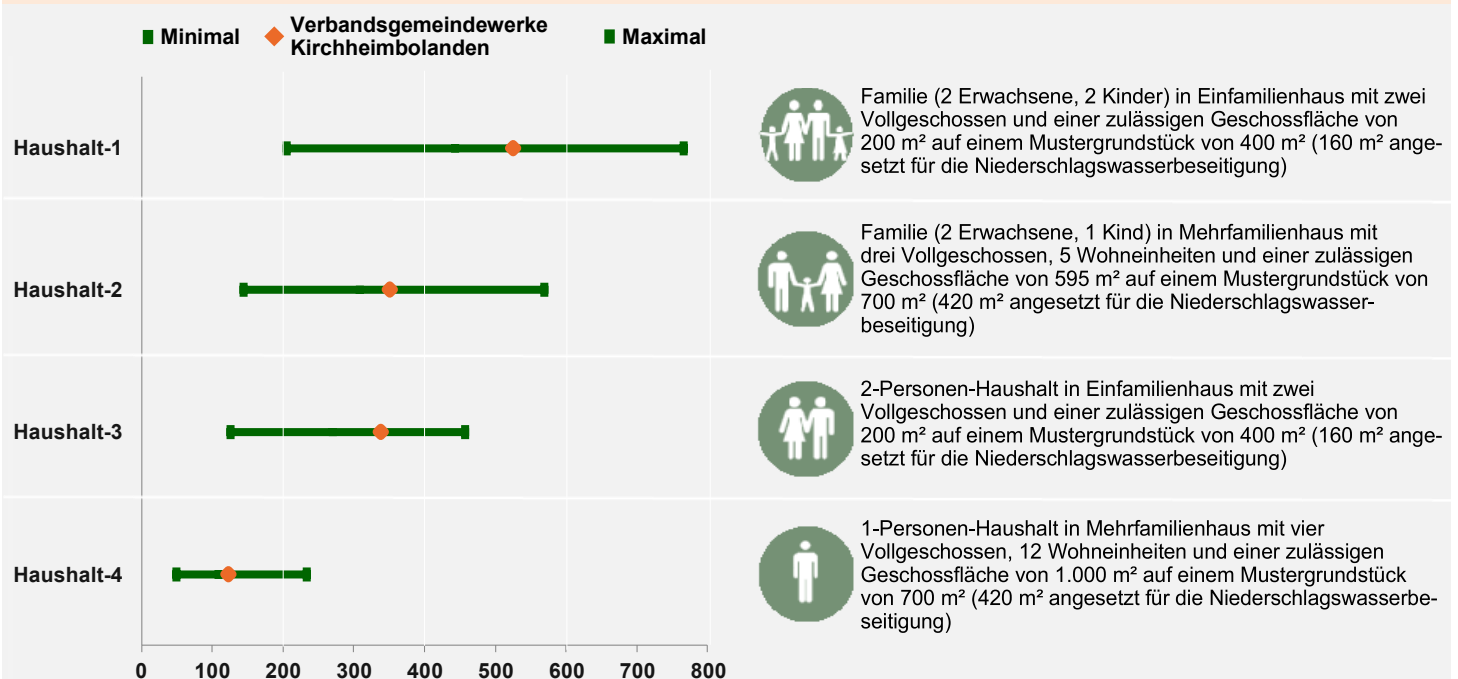
Unsere Entgelt-/Tarifstruktur führt für einen Musterhaushalt zu folgenden jährlichen Kosten:

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 37 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:

Beratung

Beratung durch unsere Technik bei Planung und Errichtung von Grundstücksentwässerungsanlagen.

Besichtigung von Kläranlagen

Wir ermöglichen seit Jahren Schulklassen die Besichtigung unserer Anlagen und unterstützen das Donnersberger Umwelt-diplom der Kreisverwaltung des Donnersbergkreises.

Kontaktdaten:

Telefon

06352 / 7180191

E-Mail-Adresse

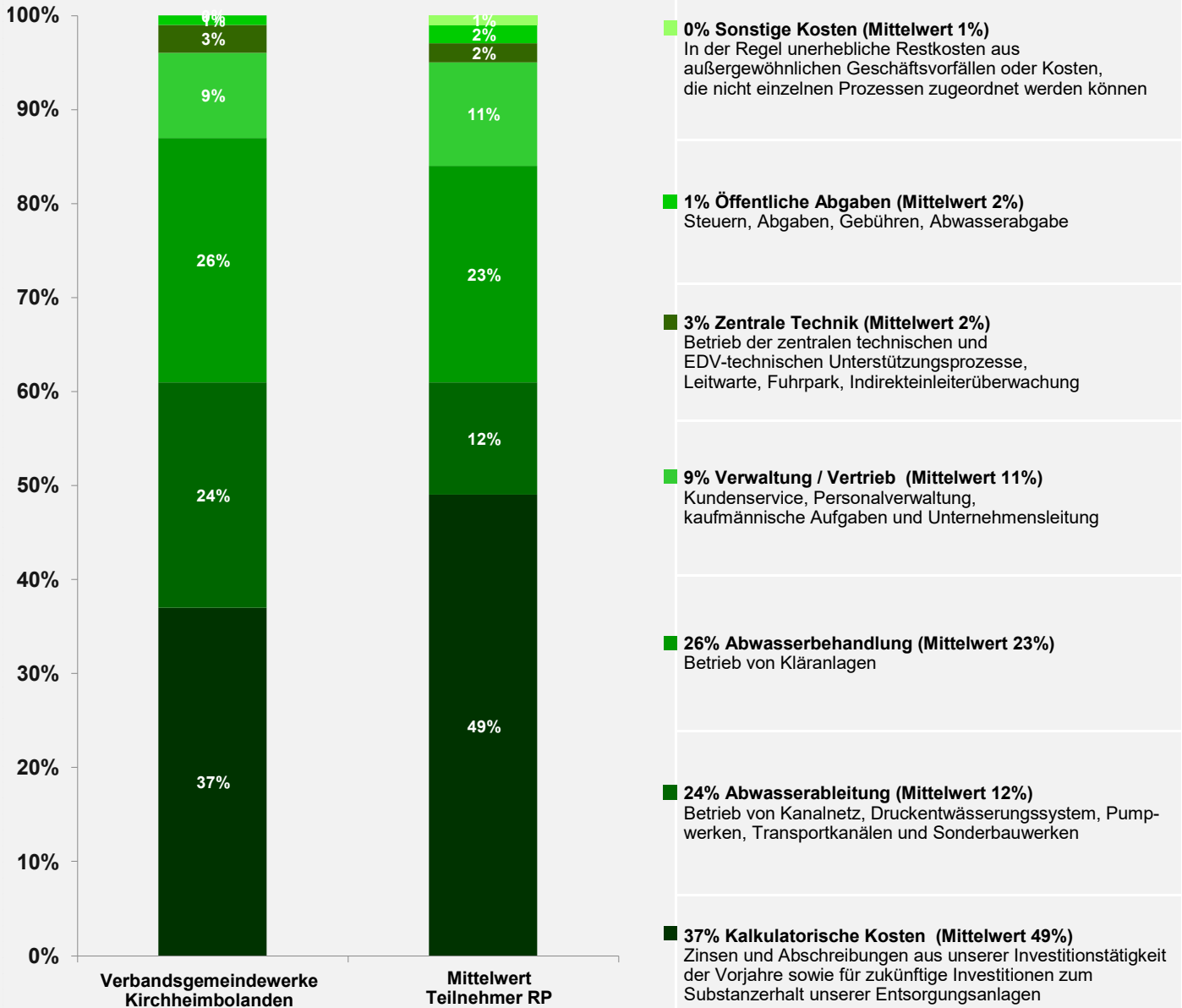
ulrich.kurz@vgwerke-kibo.de

Internet-Adresse

www.vgwerke-kibo.de

PREIS- UND TARIFINFORMATIONSBLETT ABWASSER: HAUSHALTS- UND KLEINGEWERBEKUNDEN

Unsere Kosten setzen sich aus sieben verschiedenen Bestandteilen zusammen:



Besondere nicht beeinflussbare Randbedingungen in unserem Entsorgungsgebiet:

Topographie

Die ländliche Struktur mit auseinanderliegenden Ortsgemeinden erfordert eine hohe Anzahl von kleinen Kläranlagen, eine Vielzahl von Pumpwerken unterschiedlicher Größe und teilweise lange Leitungswege.

Alter der Kanalnetze

Das Alter der Kanalnetze führt in einigen Ortsgemeinden zu hohem Sanierungsaufwand bzw. zu hohen Investitionen in die Erneuerung.

Abwassermengen

Teilweise geringe Abwassermengen haben einen ungünstigen Einfluss auf die kleinen Kläranlagen.