

Gebührenbedarfsrechnung

ENTWÄSSERUNG UND FÄKALABFALLBESEITIGUNG

**für die Jahre 2019 bis 2022
mit folgenden Anlagen:**

- Anlage 5.1 Vorbericht
- Anlage 5.2 Gebührenbedarfsrechnung für Brauch- und Niederschlagswassergebühr sowie Fäkalabfallgebühr
- Anlage 5.3a Voraussichtlicher Betriebsaufwand der Jahre 2019 bis 2022
- Anlage 5.3b Aufteilung des mittleren Betriebsaufwands auf Brauch- und Niederschlagswasser
- Anlage 5.3c Aufteilung der Kosten der Kläranlage auf Kläranlage allgemein und Fäkalabfall
- Anlage 5.4a Nachkalkulation der Jahre 2015 bis 2018 - Brauchwasser
- Anlage 5.4b Nachkalkulation der Jahre 2015 bis 2018 - Niederschlagswasser
- Anlage 5.4c Nachkalkulation der Jahre 2015 bis 2018 - Fäkalabfall

ist der umzulegende Betriebsaufwand zusätzlich um die Erträge aus der Auflösung der Kanalanschlussbeiträge in Höhe von insgesamt ca. 441 TEUR zu kürzen.

Im Einzelnen wurden folgende Gebührensätze ermittelt (vgl. Anlage 5.2):

- für Grundstücke, die vor dem 31.12.2002 an die Entwässerungseinrichtungen angeschlossen wurden („Altanschießer“):

	bisher	neu	Differenz
je Kubikmeter Brauchwasser für jeden vollen Quadratmeter Grundstücksfläche	2,07 EUR	2,23 EUR	0,16 EUR
Grundstücksfläche	0,38 EUR	0,63 EUR	0,25 EUR

- für Grundstücke, die nach dem 31.12.2002 erstmalig an die Entwässerungseinrichtungen angeschlossen wurden und für die kein Beitrag nach der bis dahin geltenden Satzungsregelung erhoben wurde („Neuanschießer“):

	bisher	neu	Differenz
je Kubikmeter Brauchwasser für jeden vollen Quadratmeter Grundstücksfläche	2,14 EUR	2,30 EUR	0,16 EUR
Grundstücksfläche	0,40 EUR	0,65 EUR	0,25 EUR

- für die Abfuhr von Fäkalabfall:

	bisher	neu	Differenz
je Kubikmeter Fäkalabfall	43,00 EUR	47,00 EUR	4,00 EUR

- für die genehmigte Einleitung von unverschmutztem Grund- und Quellwasser:

	bisher	neu	Differenz
je Kubikmeter Wasser (Altanschießer)	0,72 EUR	0,95 EUR	0,23 EUR
je Kubikmeter Wasser (Neuanschießer)	0,75 EUR	0,98 EUR	0,23 EUR

Zur besseren Verdeutlichung ist die Gebührenentwicklung beim Brauch- und Niederschlagswasser abschließend nochmals grafisch dargestellt: