

Sitzung	Technischer Ausschuss - öffentlich - 09.11.2021
Beratungspunkt	Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung - Satzungsänderung zum 01.01.2022
Anlagen	Anlage 1 – Änderungssatzung EADS Anlage 2 – synoptische Darstellung der Satzungsänderung EADS
Kontierung	
Gäste	
vorangegangene Beratungen	

Erläuterungen:

Aufgrund der in der Gebührenkalkulation dargestellten Anpassung der Schmutz- und Niederschlagswassergebühr für die Jahre 2022 und 2023 ist eine Änderung der Satzung über die öffentliche Abwasserbeseitigung (Abwassersatzung – AbwS) der Stadt Donaueschingen erforderlich (Anlage 1 - Änderungssatzung).

Neben der vorgenannten, durch die Gebührenanpassung bedingten Satzungsänderung ist auch eine Satzungsbestimmung im Beitragsteil zu aktualisieren:

Mit den Baurechtsnovellen 2017 und 2021 wurden die „Urbanen Gebiete“ (MU) und die „Dörflichen Wohngebiete“ (MDW) als neue, weitere Baugebietsarten in die Baunutzungsverordnung (BauNVO) aufgenommen. Die im Beitragsteil der Satzung unter § 33 genannten Baugebiete sind der Vollständigkeit halber um diese zwei Baugebietskategorien zu ergänzen. Damit ist gewährleistet, dass die Abwasserbeiträge auch dann rechtssicher erhoben werden können, wenn künftige Bebauungspläne für die genannten neuen Baugebiete die Höhe der baulichen Anlagen als Nutzungsmaß festsetzen.

Bei den §§ 30 – 32 und 34 sind darüber hinaus redaktionelle und klarstellende Änderungen bei der Gliederung der Absätze vorzunehmen, damit die Bezüge bzw. Verweisungen und die Gliederungsstruktur innerhalb dieser Vorschriften übereinstimmen.

Anlage 2 enthält eine synoptische Darstellung der Satzungsänderungen.

Beschlussvorschlag:

Der Technische Ausschuss empfiehlt dem Gemeinderat:

1. Der Satzung zur Änderung der Satzung über den Anschluss an die öffentliche Abwasserbeseitigung (Abwassersatzung - AbwS) der Stadt Donaueschingen (**Anlage 1**) wird zugestimmt.
2. Die Verwaltung wird ermächtigt, die ggf. mit dem

Beschluss in Verbindung stehenden weiteren Änderungen eigenmächtig in die Satzung einzuarbeiten.

Beratung: