

Abwasserzweckverband
Am Walzbach

Redaktionelle Korrektur zur Veröffentlichung der Feststellung des Jahresabschlusses 2019 des Abwasserzweckverbandes „Am Walzbach“

Im Amtsblatt der Gemeinde Weingarten (Baden), Turmberg-Rundschau Nr. 13 auf der Seite 7 und im Amtsblatt der Gemeinde Walzbachtal, Nr. 13 auf der Seite 5, jeweils vom 31.03.2021, wurde die Feststellung des Jahresabschlusses 2019 des Abwasserzweckverbandes „Am Walzbach“ mit redaktionellem Fehler veröffentlicht:

Die korrigierte Fassung des Jahresabschlusses 2019 wird hiermit öffentlich bekannt gegeben:

Jahresabschluss 2019

Gemäß § 16 Abs. 3 des Eigenbetriebsgesetzes und § 12 der Eigenbetriebsverordnung hat die Versammlung des Abwasserzweckverbandes „Am Walzbach“ den Jahresabschluss für das Wirtschaftsjahr 2019 in der Versammlung vom **17.03.2022** wie folgt festgestellt:

1. Feststellung des Jahresabschlusses 2019

1.1	Bilanzsumme		5.275.505,63 €
1.1.1	davon entfallen auf der Aktivseite auf		
	a) das Anlagevermögen	5.270.587,49 €	
	b) das Umlaufvermögen	4.918,14 €	
1.1.2	davon entfallen auf der Passivseite auf		
	a) das Eigenkapital	3.104.091,16 €	
	b) die empfangenen Ertragszuschüsse	388.399,00 €	
	c) die Rückstellungen	160.400,00 €	
	d) die Verbindlichkeiten	1.622.615,47 €	
1.2	Jahresgewinn/ Jahresverlust		0,00 €
1.2.1	Summe der Erträge	1.303.441,61 €	
1.2.2	Summe der Aufwendungen	1.303.441,61 €	

2. Festsetzung der Umlagen 2019

2.1	Betriebskosten- Umlage		1.004.844,17 €
2.2	Finanzkosten- Umlage		258.681,96 €
	davon		
	a) Afa-Umlage	258.319,86 €	
	b) Zins-Umlage	362,10 €	

Auslegung des Jahresabschlusses:

Der Jahresabschluss mit Lagebericht liegt in der Zeit von **Freitag, 01.04.2022, bis einschließlich Montag, 11.04.2022**, im Rathaus Weingarten, (Fachbereich Finanzen), Marktplatz 4, 1. OG, 76356 Weingarten (Baden), während der üblichen Sprechstunden zu jedermanns Einsicht öffentlich aus. **Es wird auf die aktuellen Hygienevorschriften verwiesen.**

Weingarten (Baden), den 28.03.2022

gez. Eric Bänziger
Bürgermeister
Verbandsvorsitzender