

Amtliche Bekanntmachung

I.

Die von der Verbandsversammlung am 05.07.2018 beschlossene Haushaltssatzung für das Haushaltsjahr 2018 wird wie folgt bekannt gemacht:

Haushaltssatzung des Gewässerzweckverbandes Wörnitz-Altmühl, Landkreis Ansbach für das Haushaltsjahr 2018

Aufgrund § 12 Abs. 1 Nr. 6, § 23 und § 29 der Verbandssatzung und der Art. 40 ff. des Gesetzes über die kommunale Zusammenarbeit in Verbindung mit Art. 63 ff. der Gemeindeordnung erlässt der Zweckverband folgende Haushaltssatzung für das Jahr 2018:

§ 1

Der als Anlage beigefügte Haushaltsplan für das Haushaltsjahr 2018 wird hiermit festgesetzt, er schließt

im Verwaltungshaushalt	
in den Einnahmen und Ausgaben mit	3.410,-- EUR
im Vermögenshaushalt	
in den Einnahmen und Ausgaben mit	25.000,-- EUR

ab.

§ 2

Kreditaufnahmen zur Finanzierung von Investitionen und Investitionsförderungsmaßnahmen werden 2018 nicht festgesetzt.

§ 3

Verpflichtungsermächtigungen im Vermögenshaushalt werden für 2018 nicht festgesetzt.

§ 4

Eine Verwaltungsumlage für 2018 wird nicht festgesetzt

§ 5

Der Höchstbetrag der Kassenkredite zur rechtzeitigen Leistung von Ausgaben nach dem Haushaltsplan wird für 2018 auf 5.000,-- EUR festgesetzt.

§ 6

Die Haushaltssatzung tritt am 01. Januar 2018 in Kraft.

Feuchtwangen, 20.08.18

Gewässerzweckverband
Wörnitz - Altmühl

gez.

Patrick Ruh
Verbandsvorsitzender

II.

Die Haushaltssatzung enthält keine genehmigungspflichtigen Teile. Das Landratsamt Ansbach als Rechtsaufsichtsbehörde hat mit Schreiben vom 24.07.2018, Az. 941/10 die Haushaltssatzung gewürdigt und keine Einwendungen erhoben.

III.

Die Satzung wird hiermit amtlich bekannt gemacht (Art. 40 Abs. 1, 24 Abs. 1 Satz 2, 26 Abs. 1 Satz 1 KommZG, Art. 65 Abs. 3 GO i.V.m. §§ 24 Abs. 3 und 30 Abs. 1 der Verbandssatzung). Danach liegt der Haushaltsplan eine Woche lang öffentlich im Rathaus in Feuchtwangen, Kirchplatz 2, Zimmer 17, während der allgemeinen Geschäftsstunden auf.

Feuchtwangen, den 20.08.2018

Gewässerzweckverband
Wörnitz - Altmühl

gez.

Patrick Ruh
Verbandsvorsitzender