### VERORDNUNG

des Gemeinderates der Stadtgemeinde Althofen vom 21. Dezember 2022 Zl. 920-04/2022, mit der der Voranschlag für das Haushaltsjahr 2023 erlassen wird (Voranschlagsverordnung 2023).

Gemäß § 6 Kärntner Gemeindehaushaltsgesetz – K-GHG, LGBl. Nr. 80/2019, zuletzt in der Fassung LGBl. Nr. 66/2020, wird verordnet:

# § 1 Geltungsbereich

Diese Verordnung regelt den Voranschlag für das Finanzjahr 2023.

# § 2 Ergebnis- und Finanzierungsvoranschlag

(1) Die Erträge und Aufwendungen werden in Summe wie folgt festgelegt:

#### **Ergebnishaushalt**

	VA 2023
Erträge	15.776.500,00
Aufwendungen	14.770.800,00
Nettoergebnis (Saldo 0)	990.700,00
Entnahmen von Haushaltsrücklagen	846.100,00
Zuweisung an Haushaltsrücklagen	0,00
Summe Haushaltsrücklagen	846.100,00
Nettoergebnis nach Haushaltsrücklagen	1.836.800,00

(2) Die Einzahlungen und Auszahlungen werden in Summe wie folgt festgelegt:

#### **Finanzierungshaushalt**

	VA 2023
Einzahlungen	16.683.500,00
Auszahlungen	20.161.500,00
Geldfluss aus der voranschlagwirksamen Gebarung	-3.478.000,00

#### Deckungsfähigkeit

Gemäß § 14 des Kärntner Gemeindehaushaltsgesetzes wird die gegenseitige Deckungsfähigkeit innerhalb der Abschnitte gemäß Anlage 2 der VRV 2015 festgelegt. Die Deckungsfähigkeit besteht nur innerhalb des Sachaufwandes oder des Personalaufwandes. Für Betriebe mit marktbestimmter Tätigkeit und jener mit Kostendeckungsprinzip sowie investiven Einzelvorhaben besteht Deckungsfähigkeit nur für Konten innerhalb des einzelnen Betriebes mit marktbestimmter Tätigkeit und jener mit Kostendeckungsprinzip oder des einzelnen investiven Einzelvorhabens.

## § 4 Kontokorrentrahmen

Gemäß § 37 Abs. 2 K-GHG wird der Kontokorrentrahmen wie folgt festgelegt: € 1.500.000,00

# § 5 Voranschlag, Anlagen und Beilagen

Der Voranschlag, alle Anlagen und Beilagen sind in der Anlage zur Verordnung, die einen integrierenden Bestandteil dieser Verordnung bildet, dargestellt.

# § 6 Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am 01. Jänner 2023 in Kraft.

Der Bürgermeister:

Dr. Walter Zemrosser