

Bekanntmachung des Wirtschaftsplans des Eigenbetriebs Wasserversorgung **Freiamt für das Wirtschaftsjahr 2026**

Auf Grund von § 14 des Eigenbetriebsgesetzes (EigBG) i. V. m. §§ 87, 89 und 96 der Gemeindeordnung für Baden-Württemberg hat der Gemeinderat am 16. Dezember 2025 den folgenden Wirtschaftsplan für das Jahr 2026 beschlossen:

I.

§ 1 Erfolgsplan

	EUR
Erträge	392.500
- Aufwendungen	390.050
= Jahresgewinn	2.450

§ 2 Liquiditätsplan

	EUR
Einzahlungen aus laufender Geschäftstätigkeit	392.500
- Auszahlungen aus laufender Geschäftstätigkeit	267.050
a) Zahlungsmittelüberschuss aus laufender Geschäftstätigkeit	125.450
Einzahlungen aus Investitionstätigkeit	61.000
- Auszahlungen aus Investitionstätigkeit	637.000
b) = Zahlungsmittelbedarf aus Investitionstätigkeit	- 576.000
c) = a) + b) = Finanzierungsbedarf	- 450.550
Einzahlungen aus Finanzierungstätigkeit	1.275.050
- Auszahlungen aus Finanzierungstätigkeit	30.000
d) = Finanzierungsmittelüberschuss aus Finanzierungstätigkeit	1.245.050
e) = c) + d) = Saldo des Liquiditätsplans	794.500

§ 3 Kreditaufnahme und Verpflichtungsermächtigungen

Vorhergesehene Kreditaufnahme	480.550
Vorgesehene Kreditaufnahme durch Trägerdarlehen	794.500
Gesamtbetrag	1.275.050
Ermächtigung zum Eingehen von Verpflichtungen, die künftige Wirtschaftsjahre mit Auszahlungen für Investitionen und Investitionsfördermaßnahmen belasten	0

§ 4 Kassenkredite

Der Höchstbetrag der Kassenkredite wird festgesetzt auf	1.000.000
---	-----------

II.

Die Gesetzmäßigkeit des Wirtschaftsplans des Eigenbetriebs Wasserversorgung gemäß §§ 3 und 14 des Eigenbetriebsgesetzes i.V.m. § 121 Abs. 2 GemO wurde vom Landratsamt Emmendingen mit Erlass vom 16.01.2026 bestätigt.

III.

Der Wirtschaftsplan des Eigenbetriebs Wasserversorgung für das Jahr 2026 liegt gemäß § 81 Abs. 3 GemO in der Zeit vom 26.01.2026 bis einschließlich 04.02.2026 im Rechnungsamt der Gemeinde Freiamt, Zimmer 17, während der üblichen Dienststunden zur Einsichtnahme aus.

Freiamt den 21.01.2026

Hannelore Reinbold-Mench
Bürgermeisterin