



Medienmitteilung vom 3. Oktober 2025

Stabile Finanzen ermöglichen Steuersenkung

Der Gemeinderat beantragt der Gemeindeversammlung eine Senkung des Steuerfusses auf 89% für das Budget 2026.

Die Gemeinde Männedorf rechnet für das kommende Jahr mit einem Ertragsüberschuss von 603'100 Franken. Die weiterhin gute Entwicklung bei den Grundstückgewinnsteuern sowie ein tieferer Beitrag an den kantonalen Finanzausgleich erlauben eine weitere Senkung des Steuerfusses – von 91% auf neu 89%. Gleichzeitig wird eine finanzpolitische Reserve von 2 Millionen Franken gebildet, um zukünftige Unsicherheiten abzufedern und die Steuerbelastung langfristig stabil zu halten.

Die Aufwände steigen insbesondere in Bereichen, die nur bedingt beeinflussbar sind und die auf rechtlichen Grundlagen oder gemeindeeigenen Beschlüssen beruhen. Dazu zählen die ambulante Pflege, die wirtschaftliche Hilfe, der Kinder- und Erwachsenenschutz, die Umsetzung der Klimastrategie sowie der Unterhalt von Verwaltungs- und Schulliegenschaften. Zur Bewältigung der Aufgaben sind zusätzliche Stellen eingeplant. Im Bildungsbereich werden hingegen tiefere Kosten erwartet.

Die Investitionen steigen im Vergleich zum Vorjahr deutlich und belaufen sich auf 32.18 Millionen Franken. Die grössten Projekte betreffen die Sport- und Freizeitanlage Widenbad, das neue multifunktionale Schulgebäude, die Teilsanierung der Schule Hasenacker sowie den Einkauf in den Zweckverband der Abwasserreinigungsanlage Rorguet Meilen. Weitere Mittel sind für die Erneuerung von Gewässern, Strassen und Wasserleitungen vorgesehen. Wenn die geplanten Investitionen umgesetzt werden können, wird im Gesamthaushalt ein Selbstfinanzierungsgrad von 33% erwartet. Der Selbstfinanzierungsgrad für den steuerfinanzierten Bereich beträgt 39%, für die gebührenfinanzierten Eigenwirtschaftsbetriebe 18%.

Auskünfte für Medien

Didier Fatio, Ressortvorsteher Finanzen
didier.fatio@maennedorf.ch
Tel. 076 490 23 03

Felix Oberhänsli, Gemeindeschreiber
felix.oberhaensli@maennedorf.ch
Tel. 044 921 66 23