

Auszug aus dem Beschlussprotokoll 161. Sitzung des Gemeinderats vom 12. November 2025

5407. 2025/389

Weisung vom 10.09.2025:

Tiefbauamt, Hönggerwehr, Sicherheitsmassnahmen für die Ein- und Auswasserung von Freizeitbooten, Zusatzkredit

Antrag des Stadtrats

Für Sicherheitsmassnahmen am Hönggerwehr wird zu den neuen einmaligen Ausgaben von Fr. 930 000.– gemäss Verfügung VTE Nr. 15835 vom 2. Juni 2022 ein Zusatzkredit von Fr. 1 670 000.– bewilligt. Die neuen einmaligen Ausgaben betragen somit insgesamt Fr. 2 600 000.– (Preisstand 1. April 2025, Schweizerischer Baupreisindex, Tiefbau, Grossregion Zürich).

Referat zur Vorstellung der Weisung: Markus Knauss (Grüne), Präsidium

Namens des Stadtrats nimmt die Vorsteherin des Tiefbau- und Entsorgungsdepartments Stellung.

Schlussabstimmung

Die Mehrheit der SK SID/V beantragt Zustimmung zum Antrag des Stadtrats.

Die Minderheit der SK SID/V beantragt Ablehnung des Antrags des Stadtrats.

Mehrheit: Referat: Markus Knauss (Grüne), Präsidium; Martina Zürcher (FDP), Vizepräsidium; Andreas Egli (FDP), Sandra Gallizzi (EVP), Dr. Roland Hohmann (Grüne), Michael Schmid (AL), Xenia Voellmy (GLP)

Minderheit: Derek Richter (SVP), Referat; Stephan Iten (SVP)

Enthaltung: Anna Graff (SP), Leah Heuri (SP) i. V. von Oliver Heimgartner (SP), Reis Luzhnica (SP), Severin Meier (SP)

Der Rat stimmt dem Antrag der Mehrheit mit 108 gegen 12 Stimmen (bei 1 Enthaltung) zu.

Damit ist in Übereinstimmung mit dem Stadtrat beschlossen:

Für Sicherheitsmassnahmen am Hönggerwehr wird zu den neuen einmaligen Ausgaben von Fr. 930 000.– gemäss Verfügung VTE Nr. 15835 vom 2. Juni 2022 ein Zusatzkredit von Fr. 1 670 000.– bewilligt. Die neuen einmaligen Ausgaben betragen somit insgesamt Fr. 2 600 000.– (Preisstand 1. April 2025, Schweizerischer Baupreisindex, Tiefbau, Grossregion Zürich).

Mitteilung an den Stadtrat sowie amtliche Publikation am 19. November 2025 gemäss Art. 36 und 38 der Gemeindeordnung (Ablauf der Referendumsfrist: 19. Januar 2026)

Im Namen des Gemeinderats

Präsidium

Sekretariat