



**Protokollauszug**  
**15. Sitzung vom 15. August 2018**

**194/2018 10.10                      Harmonisiertes Rechnungsmodell 2 (HRM2)**  
**Bilanzanpassungsbericht per 1. Januar 2018, Anpassungen und**  
**Kenntnisnahme Revisionsbericht**

Mit SRB 157 vom 26. Juni 2017 wurde beschlossen, die Bestimmungen zum Finanzhaushalt gemäss Gemeindegesetz vom 20. April 2015 und der Gemeindeverordnung vom 29. Juni 2016 auf den 1. Januar 2018 anzuwenden. In der Folge wurde mit SRB 165 vom 25. Juni 2018 der Bilanzanpassungsbericht per 1. Januar 2018 inklusive der Überleitungstabelle genehmigt und die Revisionsstelle führte am 10. Juli 2018 die Spezialrevision zum Bilanzanpassungsbericht durch.

Der Revisionsbericht und die Stellungnahme liegen der Aktenaufgabe bei. Es wurden zwei Punkte festgestellt, welche mit der beiliegenden Überleitungstabelle und dem Bilanzanpassungsbericht angepasst wurden. Die Abteilung Finanzen und Liegenschaften hat zu den einzelnen Empfehlungen und Hinweisen am 2. August 2018 Stellung genommen.

Nach vorliegender Beschlussfassung wird die Bilanzanpassung der RPK, dem Gemeindeparlament und dem Bezirksrat zur Kenntnis gebracht.

**Der Stadtrat beschliesst:**

1. Der Bericht der Verwaltungsrevisionen GmbH vom 10. Juli 2018 betreffend Bilanzanpassungsbericht mit Feststellungen, Hinweisen und Empfehlungen sowie die Stellungnahmen der Abteilung Finanzen und Liegenschaften werden zur Kenntnis genommen.
2. Der Bilanzanpassungsbericht per 1. Januar 2018 inklusive der Überleitungstabelle vom 10. Juli 2018, wird genehmigt.
3. Mitteilung an
  - Bezirksrat, Bahnhofplatz 10, 8953 Dietikon
  - Gemeindeamt des Kantons Zürich, Abteilung Gemeindefinanzen, Wilhelmstrasse 10, Postfach, 8090 Zürich
  - Verwaltungsrevisionen GmbH, Wehntalerstrasse 80, 8157 Dielsdorf
  - Rechnungsprüfungskommission
  - Geschäftsleiter
  - Abteilungsleiter Finanzen und Liegenschaften
  - Leiter Rechnungswesen
  - Archiv

Status: öffentlich

**Stadtrat Schlieren**

Markus Bärtschiger  
Stadtpräsident

Ingrid Hieronymi  
Stadtschreiberin