

**Beschlussvollzugskontrolle (BVK);
Bericht über die der BVK unterliegenden Beschlüsse
des Umweltausschusses und der Vollversammlung
des Stadtrates im Zeitraum vom 01.01.2016 – 30.06.2016**

1 Anlage

**Bekanntgabe in der Sitzung des Umweltausschusses
vom 11.10.2016**
Öffentliche Sitzung

I. Vortrag der Referentin

Die Vollversammlung des Stadtrates hat am 06.10.2004 (Sitzungsvorlage Nr. 02-08 / V 04981) in nichtöffentlicher Sitzung die Einführung einer Beschlussvollzugskontrolle (BVK) beschlossen. Mit diesem Beschluss wurden die städtischen Referate beauftragt, im jeweiligen Fachausschuss halbjährlich in Form einer Bekanntgabe über den Erledigungsstand der Aufträge, die einer Beschlussvollzugskontrolle unterliegen, zu berichten.

Mit der heutigen Bekanntgabe berichtet das Referat für Gesundheit und Umwelt dem Umweltausschuss für den Zeitraum 01.01.2016 – 30.06.2016 über den Erledigungsstand dieser Aufträge (siehe Anlage).

Dabei gab es keine Beschlussaufträge, die in der letzten Berichterstattung im Umweltausschuss am 12.04.2016 (Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 05107) den Status "Erledigt" aufwiesen und aus der Liste entfernt wurden.

Die Beschlussaufträge, welche den Status "Im Zeitplan", bzw. "Nicht im Zeitplan" hatten, wurden erneut in der beigefügten Liste erfasst und aktualisiert.

Die Korreferentin des Referates für Gesundheit und Umwelt, Frau Stadträtin Sabine Krieger, das Referat für Stadtplanung und Bauordnung, das Baureferat – MSE, das Referat für Arbeit und Wirtschaft sowie die Stadtkämmerei haben einen Abdruck der Vorlage erhalten.

II. Bekannt gegeben

Der Stadtrat der Landeshauptstadt München

Der Vorsitzende

Die Referentin

Ober-/Bürgermeister

Stephanie Jacobs
Berufsmäßige Stadträtin

- III. Abdruck von I. mit II.
über den stenographischen Sitzungsdienst
an das Revisionsamt
an die Stadtkämmerei
an das Direktorium – Dokumentationsstelle
an das Referat für Gesundheit und Umwelt RGU-S-SB
- IV. Wv Referat für Gesundheit und Umwelt RGU-S-SB
zur weiteren Veranlassung (Archivierung, etc.).