

I  
01  
Herrn Nernitz

**Antrag Drucksache Nr.: 01651/2018 der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN  
Betreff: Refill-Initiative für die Landeshauptstadt Schwerin**

**Beschlussvorschlag:**

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, die Refill-Initiative in der Landeshauptstadt Schwerin zu etablieren.

Aufgrund des vorstehenden Beschlussvorschlags nimmt die Verwaltung hierzu Stellung:

**1. Rechtliche Bewertung (u.a. Prüfung der Zulässigkeit; ggf. Abweichung von bisherigen Beschlüssen der Stadtvertretung)**

**Aufgabenbereich: Eigener Wirkungskreis**

Der Antrag ist zulässig.

**2. Prüfung der finanziellen Auswirkungen**

**Art der Aufgabe: Freiwillige Aufgabe (neu)**

**Kostendeckungsvorschlag entsprechend § 31 (2) S. 2 KV: Im Antrag nicht enthalten.**

Einschätzung zu voraussichtlich entstehenden Kosten (Sachkosten, Personalkosten):

Die Kosten werden von der WAG Wasserversorgungs- und Abwasserentsorgungsgesellschaft Schwerin mbH & Co. KG übernommen.

**3. Empfehlung zu weiteren Verfahren**

**Zustimmung**

Die Refill Kampagne wurde 2017 von der Hamburgerin Stephanie Wiermann ins Leben gerufen. Ihr Ziel ist es, Plastikmüll zu vermeiden. Mittlerweile bieten rund 2.500 Orte mit Läden, Cafés, Banken oder öffentliche Einrichtungen das kostenlose Auffüllen einer mitgebrachten Trinkflasche an und machen das mit dem blauen Refill - Aufkleber kenntlich. Zudem weist die Refill-Internetseite rund 140 öffentliche Brunnen und Trinkwassersäulen aus.

In der Landeshauptstadt Schwerin sind der Brunnen auf dem Markt sowie der Weltladen in der Puschkinstraße bereits auf dem Geoportal der Refill-Initiative als Auffüllstation gelistet. Eine Kennzeichnung mit dem Refill - Aufkleber setzt den Beitritt zur Kampagne voraus. Die WAG Wasserversorgungs- und Abwasserentsorgungsgesellschaft Schwerin mbH & Co. KG arbeitet seit einigen Wochen an der Thematik, weitere 3-5 geeignete Standorte zum Auffüllen von Trinkflaschen mit kostenlosem Trinkwasser in der Landeshauptstadt Schwerin auf Kosten der WAG in 2019 zu erschließen.

  
Dr. Rico Badenschier