



# HESSISCHER LANDTAG

17. 09. 2019

ULA

## Berichtsantrag

### Fraktion der SPD

#### Öffentlicher Trinkwasserzugang

Trinkwasserspender in öffentlichen Einrichtungen (z.B. Kitas, Schulen, Verwaltungseinrichtungen) werden im Gegensatz zu Trinkwasserspendern an öffentlichen Plätzen als sinnvoll erachtet, da sie das ganze Jahr über genutzt werden können, wodurch sich das Risiko der Verkeimung verringert.

In Frankfurt am Main betreibt der städtische Energieversorger, die Mainova AG, drei öffentlich zugängliche Trinkwassersäulen, welche sich automatisch selbstreinigen.

Einen weiteren Ansatz bietet z.B. die Initiative Refill Deutschland. Durch Aufkleber am Eingang signalisieren z.B. Cafés, Bars, Restaurants und Läden, dass man hier kostenlos seine eigene Trinkflasche mit Leitungswasser auffüllen kann. Auf der Refill-Deutschlandkarte sind sowohl alle registrierten Einrichtungen als auch öffentliche Trinkbrunnen aufgeführt.

Die Landesregierung wird ersucht, im Ausschuss für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (ULA) über folgenden Gegenstand zu berichten:

1. Wie viele Trinkwasserspender gibt es zurzeit in öffentlichen Einrichtungen in Hessen (z.B. Kitas, Verwaltungsgebäude)?
2. Wer trägt die Kosten für die Einrichtung von Trinkwasserspendern in öffentlichen Einrichtungen?
3. Wer trägt die laufenden Kosten für Trinkwasserspender in öffentlichen Einrichtungen? (Bitte aufgelistet nach Wartung, Reparatur etc.)
4. Wie viele Refill-Stationen sind zurzeit in Hessen registriert?
5. Wie wird die Initiative Refill Deutschland bisher von den Kommunen beworben?
6. Wie wird die Initiative Refill Deutschland des Weiteren von den Kommunen unterstützt?
7. a) Gibt es von Energieversorgern anderer hessischer Städte Angebote wie die Trinkwassersäulen der Mainova AG in Frankfurt?  
b) Wenn ja, in welchen Städten und welche Kosten entstehen hierfür?
8. Welche weiteren Maßnahmen zur öffentlichen Trinkwasserversorgung gibt es bereits in Hessen?

Wiesbaden, 17. September 2019

Die Fraktionsvorsitzende:  
**Nancy Faeser**