



## ÖFFENTLICHE STELLUNGNAHME

Amt/Eigenbetrieb und ggf. beteiligte Ämter:

53

Betreff: Drucksachennummer: 1136 | 2019  
Vorschlag der SPD Fraktion  
Bezirksvertretung Hagen-Mitte  
Betreff:  
Installation einer Trinkwasserstelle

Beratungsfolge:  
BV Mitte 21.11.2019



**Kurzfassung:**

Die SPD Fraktion, Bezirksvertretung Mitte hat mit Schreiben vom 6.11.2019 die Installation einer frei zugänglichen Trinkwasserstelle an einem möglichst zentralen Ort im Bezirk Mitte beantragt.

**Sachverhaltsdarstellung:**

**Der Fachbereich Gesundheit und Verbraucherschutz nimmt dazu wie folgt Stellung:**

Für den unbedenklichen Verzehr des entnommenen Trinkwassers ist aus trinkwasserhygienischer Sicht der Betrieb nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik notwendig. Handlungsempfehlungen des Umweltbundesamtes für die Gesundheitsämter zu den Mindestanforderungen (Aufstellung, Betrieb, Überwachung) sind zurzeit in Erarbeitung.

Erfahrungen der derzeit in anderen Kommunen betriebenen Trinkwasserbrunnen zeigen, dass diese im Dauerbetrieb (Dauerläufer) und saisonal betrieben werden sollten. Betreiber sind sowohl Kommunen als auch Wasserversorger.

Die meisten Trinkwasserbrunnen werden mehrmals jährlich beprobt und durch die Gesundheitsämter überwacht. Die Beprobung muss durch ein akkreditiertes Trinkwasserlabor durchgeführt werden, das Gesundheitsamt führt keine Beprobung und Auswertung durch.

Die Erfahrungen zeigen, dass die sog. Refill-Stationen unproblematischer betrieben werden können. Hierbei füllen teilnehmende Läden kostenfrei Leitungswasser in mitgebrachte Trinkgefäße.

Vorteil der Refill-Stationen gegenüber offen zugänglicher Trinkwasserbrunnen ist, dass dies vor infektionshygienisch relevanten Einflüssen von außen geschützt sind. Dies können z.B. Vandalismus oder andere herbeigeführte Manipulationen an dem Trinkwasserbrunnen sein. Auch ist die hygienische Entnahme gewährleistet, während der Auslass des Trinkwasserbrunnens mit dem Mund berührt und somit kontaminiert werden könnte.

**Finanzielle Auswirkungen:**