

E 04.11.19

DIE LINKE.
Fraktion Bornheim

DIE LINKE.Stadtratsfraktion, Frankfurter Str.2, 53332 Bornheim

Herrn Bürgermeister
Wolfgang Henseler
Rathausstraße 2
53332 Bornheim

Michael Lehmann
Fraktionsvorsitzender
Frankfurter Str. 2
53332 Bornheim
02222 – 977 988
milebo@web.de
www.dielinke-rhein-sieg.de

Bornheim, den 01.11.2019

Antrag

zur nächsten Sitzung des Stadtrates

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Henseler,

wir bitten Sie, für die nächste Sitzung des Stadtrates folgenden Antrag auf die Tagesordnung zu setzen:

Der Stadtrat beschließt,

- 1. den 2. Beschluss des Stadtrates vom 13. Juli 2017 (Vorlage 402/2017-1) aufzuheben. Dieser sieht vor, den Anteil des Trinkwasserbezuges vom Wahnbachtalsperrenverband (WTV) ab dem 1.1.2020 auf 50 % zu erhöhen.**
- 2. es beim derzeitigen Mischungsverhältnis des Trinkwassers zu belassen.**

Begründung

Das Bornheimer Trinkwasser besteht aus einer Mischung von Wasser des WBV und des WTV. Seit Januar 2018 wurde dieses Mischungsverhältnis zugunsten eines höheren Anteils von WTV-Wasser verändert. Hintergrund für diese Veränderung des Mischungsverhältnisses sollte eine Veränderung des Härtegrades des Bornheimer Trinkwassers hin zu weicherem Wasser werden.

Die Analysen aus 2018 und 2019 ergaben jedoch, dass sich der Härtegrad nur unwesentlich verändert hat. Tatsächlich schwankt er zwischen 10° und 12° dH und liegt damit im mittleren Härtebereich.

Die mit der Veränderung des Mischungsverhältnisses zugunsten des WTV-Wassers einhergehenden Kostensteigerungen sollten durch eine Senkung des Härtegrades aufgefangen werden. Tatsächlich hat sich der Härtegrad allenfalls marginal verändert. Auch bei einem hälftigen Anteil von WTV- und WBV-Wasser, wie 2017 beschlossen, wird keine eklatante Veränderung des Härtegrades hin zu weichem Wasser (< 8,4° dH) zu erreichen sein.

Fest steht jedoch, dass es bei diesem Mischungsverhältnis zu einer Kostensteigerung von 0,10 € pro Kubikmeter Trinkwasser kommt. Damit stiege der Preis auf 1,94 €/m³.

gez. Michael Lehmann

gez. Heinz-Peter Schulz