

Frau Stadtverordnetenvorsteherin
Birgit Heitland
Rathaus
Untergasse 16

64673 Zwingenberg

Zwingenberg, den 15.06.2020

Sehr geehrte Frau Heitland,

im Namen der SPD-Fraktion bitte ich Sie, folgende Anfrage zu den Analysewerten des Trinkwasserbrunnens auf die Tagesordnung der Stadtverordnetensitzung am 25.06. 2020 zu nehmen:

1. Wie hoch waren bei den vierteljährlichen Proben die jeweils ermittelten Analysewerte für Nitrat, Nitrit, Ammonium, Sulfat, Mangan und Eisen in den Jahren 2017 bis 2019 im Wasser des Zwingenberger Trinkwasserbrunnens?
2. Welche Werte für 2020 wurden bis jetzt für Nitrat, Nitrit, Ammonium, Sulfat, Mangan und Eisen bestimmt?
3. Gab es bei den für Nitrat, Nitrit, Ammonium, Sulfat, Mangan und Eisen ermittelten Werten in den Jahren 2019 und 2020 Überschreitungen des nach der Trinkwasserverordnung jeweils zulässigen Grenzwertes?
4. Wie ist das aktuelle Mischungsverhältnis von Brunnenwasser und Ried-Ost-Wasser?

Hintergrund:

Die auf der Homepage der GGEW einmal pro Jahr veröffentlichten Analysewerte zum Zwingenberger Trinkwasser beziehen sich auf das Mischwasser aus Brunnenwasser und Ried-Ost-Wasser. Analysen des Ried-Ost-Wassers sind über die Homepage der Ried-Gruppe Ost zugänglich. Einzig die Analysewerte des Zwingenberger Brunnenwassers sind nicht verfügbar. Für die Einschätzung, wie sich insbesondere die Werte für Nitrat, Nitrit, Mangan und Eisen in den letzten 3 Jahren entwickelt haben, ist die Kenntnis dieser Daten jedoch erforderlich.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Regina Nethe-Jaenchen

Fraktionsvorsitzende