

Büro der Stadtverordnetenversammlung

Anfrage

Vorlagennummer: **ANF/0730/2017**
Öffentlichkeitsstatus: öffentlich
Datum: 09.08.2017

Amt: Büro der Stadtverordnetenversammlung
Aktenzeichen/Telefon: - Al -/1032
Verfasser/-in: Michael Janitzki, Fraktion Gießener Linke

Beratungsfolge	Termin	Zuständigkeit
Magistrat		Zur Kenntnisnahme
Stadtverordnetenversammlung		Zur Kenntnisnahme

Betreff:

Anfrage gem. § 28 GO des Stv. Janitzki vom 09.08.2017 - Nitratbelastung im Grundwasser -

Anfrage:

„Laut Medienberichten warnen die deutschen Wasserversorger wegen der hohen Nitratbelastung im Grundwasser. In fast allen Landkreisen Deutschlands wird der Grenzwert von 37,5 Milligramm pro Liter überschritten. Das ist die Marke, ab der die Versorger Maßnahmen ergreifen müssen, um den Zustand des Grundwassers zu verbessern. Das verlangt die europäische Wasser-Richtlinie.

Auch der Landkreis Gießen überschreitet um mindestens 20 Milligramm diesen Wert. Das geht aus einer Grafik in der Süddeutschen Zeitung vom 06.08.2017 hervor.

1. Aus welchen verschiedenen Brunnen stammt das Wasser, mit dem die MWB die Stadt Gießen versorgen?
2. Wie hoch ist die jeweilige Nitratbelastung des Wassers aus diesen Brunnen?
3. Sind die jeweiligen Nitratwerte der Brunnen einigermaßen konstant oder unterliegen sie starken Schwankungen?
4. Wenn es Überschreitungen des Grenzwerts von 37,5 Milligramm pro Liter in den Brunnen gibt, welche Maßnahmen hat und wird der Versorger ergriffen?

5. Wie hoch schätzt die Stadt die jährlichen Wasserverluste im Stadtgebiet durch schadhafte Leitungen und was unternehmen die MWB dagegen?
6. Wie hat sich von 2007 bis 2016 die Anzahl von Regenwasseranlagen (z. B. für die Toilettenspülung) im Stadtgebiet entwickelt?
7. Wieviel Trinkwasser wurde erfahrungsgemäß durch die Regenwasseranlagen im Jahr 2007 und im Jahr 2016 eingespart; und zwar jeweils in absoluten Zahlen und als Prozentwerte an der gesamten Wasserlieferung nach Gießen?
8. Hält der Magistrat es für sinnvoll, den Trinkwasserverbrauch in Gießen zu reduzieren?“