

Gruppe *DIE LINKE*.

im Fürther Rathaus

- Stadtrat Ulrich Schönweiß
- Stadträtin Monika Gottwald

Königswarterstr. 16
90762 Fürth

Tel. / Fax (tagsüber): 0911 / 43 72 10
e-mail: dielinkegruppefuerth@yahoo.de
www.die-linke-im-stadtrat-fuerth.de

An den
Oberbürgermeister der Stadt Fürth
-Stadtratsangelegenheiten-

Fax.: 0911 / 974-1005

Fürth, den 16.11.2014

Antrag / Anfrage zum nächsten Umweltausschuss
Wasserqualität in Fürth

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Dr. Jung,

wir beantragen Mitteilung, welche Pläne es in Bezug auf die Wasserqualität in Fürth gibt. Wir stellen dazu die folgenden Anträge:

1. Wir beantragen den Aufbau einer Langzeit-Dokumentation bei der infra zum Test der Wasserqualität auf Substanzen wie z.B. Antibiotika, Hormone, Medikamente etc. Sind dafür bereits Anlagen geplant?

Begründung: Im Umweltausschuss vom November 2014 hat die durch die Grünen beantragte Klärung bestätigt, dass unser Trinkwasser sehr gut ist.

Da Momentaufnahmen wenig helfen, beantragen wir den Aufbau einer Langzeit-Dokumentation zur Entwicklung der Konzentration solcher Substanzen. Auch wenn zur Zeit kein Problem vorliegt, ist zu erwarten, dass es sich entwickelt. Mehr Sorgen als über die zitierten problematischen Stoffe haben wir wegen der möglichen steigenden Nitratbelastung des Trinkwassers als Folge von Biogasanlagen und Düngung. Auch hier liegt wahrscheinlich jetzt noch kein Problem vor, aber es ist ebenfalls zu erwarten, dass sich eines entwickelt. Ebenso beunruhigen uns Verunreinigungen in Altbauwohnungen durch schadhafte oder veraltete Rohrleitungen. Wir bitten um Stellungnahme zu diesen Problemkreisen.

2. Wir beantragen Information über die Installation von UV- oder Ozonanlagen ect. bei der STEF. Liegen dafür bereits Daten vor?

Begründung: Noch wichtiger als Tests unseres bislang einwandfreien Trinkwassers

erscheint es uns, die Ursachen der problematischen Stoffe zu bekämpfen. Diese liegt in den Abwässern.

Mit freundlichen Grüßen,
Gruppe DIE LINKE im Fürther Rathaus

Ulrich Schönweiß und Monika Gottwald