



Fraktion im Rat der Stadt Wuppertal

*An den Vorsitzenden des Ausschusses für  
Ordnung, Sicherheit und Sauberkeit und BA ESW  
Herrn Manfred Todtenhausen  
Rathaus  
Johannes-Rau-Platz 1  
42275 Wuppertal*

Es informiert Sie	Ulf Klebert
Anschrift	Rathaus Barmen Johannes-Rau-Platz 1 42275 Wuppertal
Telefon (0202)	563 6510
Fax (0202)	244 0987
E-Mail	klebert@spd.rat.de
Datum	06.06.2017
<b>Drucks. Nr.</b>	<b>VO/0425/17</b> öffentlich

### **Große Anfrage**

---

Zur Sitzung am	Gremium
<b>27.06.2017</b>	<b>Ausschuss für Ordnung, Sicherheit und Sauberkeit und Betriebsausschuss ESW</b>

---

### **Sicherstellung der Wasserversorgung in Wuppertal Anfrage der SPD-Fraktion vom 06.07.2017**

Sehr geehrter Herr Todtenhausen,

die SPD-Fraktion bittet um die Beantwortung der folgenden Fragen:

1. Wie wird die Wasserversorgung (Druckhaltung und Mengenverfügbarkeit) im Falle eines kurzfristigen Stromausfalles in der Stadt (Ausfallzeit < 4 Stunden) gewährleistet?
2. Wie wird die Wasserversorgung (Druckhaltung und Mengenverfügbarkeit) im Falle eines längerfristigen Stromausfalles in der Stadt (Ausfallzeit > 4 Stunden) gewährleistet?
3. Wie lange ist die Trinkwasserversorgung der Bürger bei einem Stromausfall gewährleistet?
4. Wie wird die Löschwasserversorgung (Druckhaltung und Mengenverfügbarkeit) im Falle eines Stromausfalles im gesamten Stadtgebiet gewährleistet?
5. Bestehen Gefahren für die Gesundheit der Bürger, wenn die Trinkwasserleitungen leerlaufen würden und Luft in das System eindringen würde?

Begründung:

In den letzten Jahren wurden im Trinkwassernetz Behälterkapazitäten zurückgebaut, hier unter anderem folgender Behälter: Wasserturm Roßkamper Höhe, Wasserbehälter Hottenstein, Wasserbehälter Ehrenberg, Wasserbehälter Bolthausen, Wasserbehälter Forststraße, Wasserbehälter Eichenhofer Weg, Wasserturm Nächstebreck und der Wasserbehälter Springen.

Hierdurch wurde das Vorratsvolumen deutlich reduziert. Bisher wurden die Behälter auch zur Druckhaltung (hydrostatischer Druck) in den einzelnen Druckzonen verwendet. Im Fall eines Stromausfalls steht diese Pumpleitung nicht zur Verfügung. Da die Druckhaltung mit Pumpen erfolgen soll, ergeben sich rückschließend o. g. Fragen.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Heiko Meins

Stadtverordneter