

## GROSSER RAT

GR.22.313

### VORSTOSS

#### **Interpellation Andy Steinacher, SVP, Schupfart, vom 8. November 2022 betreffend Sicherstellung der Wasserversorgungen der Aargauer Gemeinden bei Stromausfall**

---

##### **Text und Begründung:**

Wie allseits bekannt drohen in den nächsten Jahren Stromausfälle. Gewerbe, Industrie und Landwirtschaft haben sich grösstenteils selbst organisiert, um eventuelle Stromausfälle zu überbrücken oder haben sich mit Notstromaggregaten ausgerüstet. Der Aargauer Zivilschutz hat bereits vor mehreren Jahren die Aufrechterhaltung der kantonalen Wasserversorgung als eine der grössten Gefahren bei Stromausfall bezeichnet. Bei einem Stromausfall von mehr als 12 Stunden kann es schon zu Versorgungsengpässen mit Trinkwasser kommen, da die Reservoirs ohne Strom für die Wasserpumpen leerlaufen. Nach 24 Stunden hat ein Grossteil der Bevölkerung kein Trinkwasser mehr aus dem lokalen Trinkwassernetz.

Der Bevölkerung ist bewusst, dass man Trinkwasser als Notvorrat halten soll. Dabei geht vergessen, dass ohne Trinkwasser aus der kommunalen Wasserversorgung keine Toilettenspülung funktioniert, oder bei Brandfällen die Löschreserven nicht wieder gefüllt werden können. Der Zivilschutz hat schon vor Jahren darauf hingewiesen und empfohlen, dass Wasserpumpen für die öffentlichen Wasserversorgungen, zum Beispiel für eine Notstromversorgung ab Notstromaggregat, nachgerüstet werden sollen. So könnten die Wasserpumpen bei einem andauernden Stromausfall mit Notstrom betrieben und so die Wasserreservoirs wieder gefüllt werden.

Treffen längere Stromausfälle ein, stellt sich die Frage, wie lange die Wasserversorgung für die Aargauer Bevölkerung sichergestellt werden kann. Um einen Überblick zu erhalten, bitte ich den Regierungsrat, folgende Fragen zu beantworten:

- Wie viele Gemeinden haben die Notstromversorgung für ihre wichtigsten Trinkwasserpumpen gelöst?
- Wie viele Gemeinden können die Wasserversorgung mit gefülltem Reservoir, aber ohne Strom für die Steuerungssysteme, weiter betreiben?
- Wie viele Gemeinden haben bereits ab 12 Stunden Stromausfall Probleme, ihre Wasserversorgung aufrecht zu erhalten?
- Wie viele Gemeinden können ihre Wasserversorgung bei Stromausfall bis 24 Stunden sicherstellen?
- Wie viele Gemeinden können ihre Wasserversorgung bei Stromausfall bis 2 Tage sicherstellen?
- Wie viele Gemeinden können ihre Wasserversorgung bei Stromausfall länger als 2 Tage sicherstellen?

Mitunterzeichnet von 8 Ratsmitgliedern