



Antrag

Vorlagen-Nr.: A-140/2021-2026

Aktenzeichen:

Beratungsfolge	Termin
Ausschuss für Bauen, Stadtentwicklung und Umwelt Stadtverordnetenversammlung	05.09.2022 15.09.2022

Betreff:

Dringlichkeitsantrag der Fraktionen Bündnis 90/Die Grünen, SPD und FW vom 19. Juli 2022 betr. Informationen über Wasserknappheit

Antrag:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Magistrat wird aufgefordert:

- a) umgehend die Einwohner der Stadt Pohlheim auf geeignetem Wege eindringlich darüber zu informieren, dass aufgrund der trockenen und sehr heißen Wetterlage vermeidbarer Trinkwasserverbrauch aus dem Versorgungsnetz zu unterlassen ist, um einen Trinkwassernotstand zu verhindern.
- b) diesbezüglich zeitnah ein geeignetes Monitoringsystem über den aktuellen Stand der Versorgungslage auf der Homepage der Stadt zu implementieren.

Begründung:

Da es -wider besseres Wissen -in den letzten 35 Jahren versäumt wurde, der Klimapolitik das nötige Gewicht zu verleihen, sehen wir uns nun immer deutlicher mit den ersten Auswirkungen der nahenden Klimakatastrophe konfrontiert. Lange Trockenperioden bei nie da gewesener Dauerhitze sind wohl erst der Anfang. Wir müssen in diesem Zusammenhang anfangen, unser wichtigstes Lebensmittel zu schützen. Daher halten wir es für notwendig, unnötige Verbräuche zu minimieren und / oder zu unterbinden.

Deutliche Einsparpotentiale sehen wir beispielsweise beim Unterlassen von

- Bewässern von Garten- und Rasenflächen (auch Sportplätze)
- Befüllen von Pools, Schwimmbecken und Teichen aus dem Trinkwassernetz
- Säubern von Fahrzeugen, Gebäuden und Vorplätzen mit Wasser
- Feuerwehrrübungen, bei denen auf das Trinkwassernetz zugegriffen wird.

Diese Beispiele führt auch der ZMW in seinem Aufruf zum sparsamen Umgang mit Trinkwasser vom 12.07.2022 auf.

Als einfaches Monitoringsystem für Bürger könnten wir uns beispielsweise eine „Wasserampel“ vorstellen, wie sie unsere Nachbargemeinde Fernwald auf Ihrer Homepage realisiert hat:

Grün - aktuelle Trinkwasserverbrauch nicht auffällig über dem Durchschnittsverbrauch.

Gelb - der aktuelle Trinkwasserverbrauch liegt wesentlich über dem Durchschnittsverbrauch und /oder die Wasservorkommen in den Wassergewinnungsanlagen sind aufgrund der Trockenheit in den letzten Wochen stark rückläufig.

Rot - der aktuelle Trinkwasserverbrauch liegt erheblich über dem Durchschnittsverbrauch und erreicht Höchstwerte! Die Trinkwasserversorgung ist sehr stark gefährdet.

Trinkwassernotstand als Höchststufe.