

## **Anfrage zur Sitzung des Stadtrates am 06.05.2026**

### **Wasserverluste und Zustand des Mainzer Trinkwassernetzes**

Mehrere Wasserrohrbrüche in den vergangenen Wochen haben viele Bürgerinnen und Bürger in Mainz verunsichert – nicht nur wegen kurzfristiger Verkehrsprobleme, sondern auch mit Blick auf die Zuverlässigkeit unserer Infrastruktur. Auch wenn einzelne Schäden unterschiedliche Ursachen haben können, stellt sich die grundsätzliche Frage: Wie gut ist unser Wassernetz insgesamt aufgestellt?

Trinkwasser ist eine zentrale Lebensgrundlage. Umso wichtiger ist es, dass Zustand, Wartung und mögliche Verluste im Netz nachvollziehbar und transparent dargestellt werden. Gerade vor dem Hintergrund zunehmender Trockenperioden und steigender Anforderungen an die Infrastruktur gewinnt ein effizienter Umgang mit Wasser weiter an Bedeutung.

Eine solide Datengrundlage zu Netzverlusten, Leitungszustand und Investitionsbedarf ist daher entscheidend, um Handlungsbedarfe frühzeitig zu erkennen und gezielt gegenzusteuern.

### **Vor diesem Hintergrund bitten wir um die Beantwortung der folgenden Fragen:**

1. Wie viele Wasserrohrbrüche wurden in den letzten fünf Jahren im Mainzer Stadtgebiet registriert (bitte nach Jahren aufschlüsseln)?
2. Wie wird der aktuelle Zustand des Mainzer Trinkwassernetzes bewertet (z. B. Alter der Leitungen, Sanierungsbedarf, Erneuerungsquote)?
3. Wie groß ist die Differenz zwischen eingespeister und tatsächlich verbrauchter bzw. abgerechneter Wassermenge (Wasserverluste) in den letzten fünf Jahren (in Kubikmetern und Prozent)?
4. Welche Hauptursachen für diese Wasserverluste werden identifiziert?
5. Welche konkreten Maßnahmen werden aktuell umgesetzt oder geplant, um Wasserverluste zu reduzieren und das Netz langfristig zu stabilisieren?

Kolhey, Sascha  
Fraktionsvorsitzender Volt Mainz