

FDP – Fraktion

in der Stadtverordnetenversammlung Limburg

Herrn
Stadtverordnetenvorsteher
Michael Köberle
Rathaus

65549 Limburg

Vorsitzende:
Marion Schardt-Sauer
Irmtrauter Hof
65554 Limburg
marion@schardt-sauer.de

Limburg, den 11.05.2016

Sehr geehrter Herr Stadtverordnetenvorsteher,

ich bitte Sie, nachfolgenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Stadtverordnetenversammlung zu nehmen:

Tagesordnungspunkt: Wasserqualität/Härtegrad des Limburger Wasser

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

- 1. Der Magistrat wird gebeten, im Ausschuss für Umwelt und Energie zu berichten, welche Möglichkeiten nach dem aktuellen Stand der Technik beständen, die Wasserqualität und hierbei insbesondere den Härtegrad des Wassers zu verbessern bzw. den Härtegrad zu reduzieren. Der entstehende Kostenaufwand ist darzulegen.**
- 2. Es wird gebeten, für diesen Bericht bei anderen Kommunen, die vergleichbare Probleme im Härtegrad haben, dortige Lösungsansätze abzufragen.**

Begründung:

Das Wasser in Limburg weist einen erheblichen Härtegrad auf. Hiervon sind in erheblichem Umfange private Haushalte betroffen (Verschleiß an Haushaltsgeräten). Daneben trifft es weitere Nutzer wie zB Praxen, Gastronomie, Betriebe mit extremen Wasserbedarf. Die Beeinträchtigungen sind erheblich. Für viele Haushalte sind Entkalkungsanlagen in der Anschaffung und dem Betrieb mit erheblichen Kosten verbunden bzw. kann sich nicht jeder leisten. Diese Thematik ist immer wieder Gegenstand von Diskussionen und auch Initiativen.

Die Technik entwickelt sich auch in diesem Bereich weiter. Über Handlungsvarianten und die aktuellen Möglichkeiten den Härtegrad zu senken soll für die Wasserversorgung in Limburg im Umweltausschuss berichtet werden. Ob und mit welchem Aufwand es bei aktuellen Stand der Technik in Limburg möglich ist, den Härtegrad für alle Nutzer der Wasserwerke Limburg zu senken, das ist Ziel dieses Berichtsantrages.

Weitere Begründung erfolgt ggf. mündlich.



Marion Schardt-Sauer
Fraktionsvorsitzende