

Ilona Kückler
Amselweg 2
42489 Wülfrath

An die Bürgermeisterin
der Stadt Wülfrath
Frau Dr. Claudia Panke
Am Rathaus 1

42489 Wülfrath

Wülfrath, den 17.10.2019

Sitzung des Ausschusses für Umwelt und Ordnung am 12.11.2019

Antrag: Installation von Regenwassernutzungsanlagen

Sehr geehrte Frau Bürgermeisterin Dr. Panke,

die Fraktion DIE LINKE bittet nachfolgenden Antrag auf die Tagesordnung des Ausschusses für Umwelt und Ordnung am 12.11.2019 zu nehmen und zur Beschlussfassung vorzulegen:

Die Verwaltung stellt im Zuge der Haushaltsberatungen im Ausschuss für Umwelt und Ordnung dar, mit welchen Kosten die Installation von Regenwassernutzungsanlagen zum Zwecke der sanitären Nutzung verbunden ist. Gleichzeitig bitten wir darzustellen, welches Einsparpotenzial (Wassersparnis) erzielt werden kann.

Begründung:

Wasser ist ein kostbares Gut. Daher ist ein gutes Wassermanagement unabdingbar, um verantwortungsvoll und nachhaltig mit dieser Ressource umzugehen. Aktuell beträgt der tägliche durchschnittliche Trinkwasserverbrauch je Einwohner in Deutschland 123 Liter. Der Klimawandel sorgt dafür, dass der Regen bei uns immer unregelmäßiger kommt. Mal ist es lange trocken. Dann kommt ein Starkregenereignis. Das zeigt auch der steigende Aufwand für die Trinkwassergewinnung und die Kanalnutzung. Sorgsamer und sparsamer Wassergebrauch und die Nutzung von Regenwasser sind daher lohnende Maßnahmen. Insofern ist jede und jeder gefordert sein Verhalten zu überdenken - auch kommunale Verwaltungen.

Die Installation eines Wassersammlers ermöglicht Regenwasser für sanitäre Zwecke zu nutzen und senkt den Trinkwasserverbrauch. Für sanitäre Zwecke und Reinigungsarbeiten reicht fast immer die Wasserqualität aus einer gut gebauten und gewarteten Sammelanlage für Regenwasser. Das zeigen unisono Untersuchungen aus Berlin, Bremen und Hamburg

Es bietet sich an, solche Systeme sukzessive in kommunalen Verwaltungsgebäuden, Schulen, Sporthallen etc. zu installieren. Die Installation kann nachträglich durchgeführt werden und trägt nachhaltig zur Wassersparnis bei. Das schont nicht nur die Umwelt, sondern minimiert auch die Wasserkosten.

Für die Fraktion DIE LINKE

Ilona Kückler