

17. Wahlperiode

Antrag

der Fraktion der SPD und der Fraktion der CDU

Grundwassermanagement: Grünwasserstrategie für Berlin

Das Abgeordnetenhaus wolle beschließen:

Der Senat wird aufgefordert zu prüfen, ob - in Ergänzung der bereits begonnenen Pilotprojekte zu einem lokalen Grundwassermanagement - zur Verbesserung des Grundwassermanagements in Berlin ein weiteres Pilotprojekt mit innovativen Grünwassertarifen sinnvoll wäre. Im Rahmen dieses Pilotprojektes könnte geprüft werden, ob eine neue „Grün- bzw. Sprengwasserstrategie“ sowohl zu lokalen Verbesserungen des Grundwasserspiegels führen kann, als auch zu einer besseren Wasserversorgung des Berliner Stadtgrüns. Hierbei ist die Möglichkeit eines Grün-Tarifes für Sprengwasser zu berücksichtigen.

Begründung:

Der Grundwasserspiegel ist in Berlin an vielen Orten zu hoch, dies führt zu unerwünschten volkswirtschaftlichen Folgen und Grundwasserständen, die nicht gebäudeverträglich sind. Daneben leidet das Berliner Stadtgrün und die Straßenbäume nicht nur in heißen Sommermonaten unter Wassermangel, sondern häufig bereits im Frühjahr oder auch im späten Herbst.

Darüber hinaus gefährden in großen Metropolen wie Berlin Feinstaub und CO₂ die Gesundheit der Menschen. Im Jahr 2015 wurde bereits der Feinstaubgrenzwert in Berlin 34 mal überschritten, nach EU Vorgabe darf der Grenzwert (50 millionstel Gramm pro Kubikmeter Luft) nur 35 mal überschritten werden. Berlin läuft Gefahr schon im nächsten Jahr Strafzahlungen in beträchtlicher Höhe leisten zu müssen.

Aufbauend auf die Ergebnisse des Abschlussberichtes des Runden Tisches „Grundwassermanagement“ soll mit diesem Antrag die Prüfung über die Zweckmäßigkeit eines weiteren Pilotprojektes im Sinne der Kombination eines modernen Managements des Grundwasserspiegels und der notwendigen Bewässerung des Berliner Stadtgrüns initiiert werden.

Berlin, 30. Mai 2016

Saleh Ollech Buchholz Spranger
und die übrigen Mitglieder
der SPD-Fraktion

Graf Melzer Herrmann Brauner Freymark
und die übrigen Mitglieder
der CDU-Fraktion