Dezernat, Dienststelle V/57/573

vonagen-numm	3 1
	4403/2019

Beantwortung einer mündlichen Anfrage aus einer früheren Sitzung

öffentlicher Teil

Gremium	Datum
Bezirksvertretung 2 (Rodenkirchen)	20.01.2020

Glyphosat im Grundwasser des Stadtbezirks Köln-Rodenkirchen Beantwortung zweier Nachfragen der Seniorenvertreterin Frau Dr. Köhler

Anfragetext:

Die Seniorenvertreterin, Frau Dr Köhler, bat in der Sitzung der Bezirksvertretung Rodenkirchen vom 09.12.2019 um die Beantwortung folgender Nachfragen zum externen Messpunkt von Zollstock am Kalscheurer Weg LS_17:

- 1. Welche Möglichkeiten hat die betreffende städtische Behörde auf eine Reduzierung hinzuwirken?
- 2. Handelt es sich um ein Gewerbegebiet oder welche Nutzungsart liegt im Bereich des betreffenden Messpunkt vor?

Antwort der Verwaltung

Frage 1: Welche Möglichkeiten hat die betreffende städtische Behörde auf eine Reduzierung hinzuwirken?

Der Aufwand einer Grundwasserreinigung wäre sowohl aus umwelthygienischer Sicht als auch aus wirtschaftlicher und ökologischer Sicht nicht gerechtfertigt. Die AMPA-Gehalte sind räumlich eng begrenzt und die Fracht kann als gering eingestuft werden. Maßnahmen zur Förderung und Aufbereitung der AMPA-Konzentration an der Grundwassermessstelle LS_17 sind aus Sicht der Umweltbehörde als unverhältnismäßig anzusehen. Im Übrigen setzt die Stadtverwaltung auf Kölner Grünflächen vorsorglich keine glyphosathaltigen Pflanzenschutzmittel ein, um einen Eintrag von Glyphosat bzw. dessen Abbauprodukt AMPA in den Boden /Grundwasser gänzlich auszuschließen.

Frage 2: Handelt es sich um ein Gewerbegebiet oder welche Nutzungsart liegt im Bereich des betreffenden Messpunkt vor?

Die Messstelle LS_17 wurde auf dem Flurstück 985, Gemarkung Köln-Rondorf, Flur 55, am Kalscheurer Weg errichtet. Die Grundwassermessstelle gibt Auskunft über die Grundwasserqualität des südwestlichen Zustroms, der i. W. durch Kleingärten und Sportanlagen geprägt wird und an die sich weiter südwestlich in einer Entfernung von ca. 750 m der Güterbahnhof "Eifeltor" anschließt.