



ANFRAGE GEM. § 5 GESCHÄFTSORDNUNG

Absender:

Fraktion Bündnis 90/Die Grünen im Rat der Stadt Hagen

Betreff:

Anfrage der Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen
Hier: Entwicklung des Grundwasserspiegels in Hagen

Beratungsfolge:

14.09.2022 Ausschuss für Umwelt-, Klimaschutz und Mobilität

Anfragetext:

Siehe Anlage

Kurzfassung

Entfällt

Begründung

Siehe Anlage

Inklusion von Menschen mit Behinderung

Belange von Menschen mit Behinderung

(Bitte ankreuzen und Teile, die nicht benötigt werden löschen.)

☒ sind nicht betroffen



Auswirkungen auf den Klimaschutz und die Klimafolgenanpassung

(Bitte ankreuzen und Teile, die nicht benötigt werden löschen.)

☒ keine Auswirkungen (o)

An den Vorsitzenden
des Ausschusses für Umwelt-, Klimaschutz und Mobilität
Herrn Rüdiger Ludwig

- Im Hause -

Hagen, 25.08.2022

Sehr geehrter Herr Ludwig,

bitte nehmen Sie für die Sitzung des Ausschusses für Umwelt-, Klimaschutz und Mobilität am 14.09.2022 die folgende Anfrage gem. § 5 (1) GeschO auf die Tagesordnung:

Entwicklung des Grundwasserspiegels in Hagen

Frage:

Welche Grundwassermessstellen gibt es auf Hagener Gebiet?

Wie haben sich die Grundwasserspiegel an diesen Messstellen in den letzten 10 Jahren verändert?

Welche Institutionen (kommunale oder Landeseinrichtungen) sind zuständig für die Beobachtung der GW Messstellen?

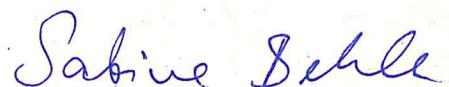
Sind diese Messergebnisse öffentlich einsehbar, z.B. im Internet?

Begründung:

Angesichts immer regenärmerer Sommer besteht auch in Hagen die Gefahr von Wassermangel. Auch ist gesetzlich vorgeschrieben, nur so viel Grundwasser zu entnehmen, wie neu gebildet wird. Sollte sich der GW Spiegel absenken, müssen Politik und Verwaltung entscheiden, welche Maßnahmen (z. B. weniger Entnahmen, keine Erdwärmebohrungen) zur Sicherung der Vorräte ergriffen werden müssen.

Mit freundlichen Grüßen

Hildegund Kingreen
Ausschussmitglied



f.d.R.
Sabine Behle
Fraktionsangestellte



ÖFFENTLICHE STELLUNGNAHME

Amt/Eigenbetrieb und ggf. beteiligte Ämter:

69

Betreff: Drucksachennummer: 0780/2022

Antrag gem. § 5 der GeschO der Fraktion Bündnis 90 Die Grünen vom 25.08.2022

hier: Entwicklung des Grundwasserspiegels in Hagen

Beratungsfolge:
UKM 14.09.2022



Die Fraktion Bündnis 90 Die Grünen hat mit Schreiben vom 25.08.2022 Fragen zur Entwicklung des Grundwasserspiegels gestellt, die hiermit beantwortet werden:

Welche Grundwassermessstellen gibt es auf Hagerer Gebiet?

In Hagen gibt es eine Vielzahl von Grundwassermessstellen. Diese dienen unter anderem der Absicherung verschiedener Altlasten, dann gibt es, im Wesentlichen um die zwei Steinbrüche in der Herbeck und Hohenlimburg, Messstellen zur Dokumentation der Auswirkung der Sümpfung bzw. der Darstellung der Grundwasserstände. Daneben gibt es aber auch noch weitere Messstellen des Landes zur Erhebung der Grundwasserstände in den einzelnen Grundwasserkörpern nach der Wasserrahmenrichtlinie.

Wie haben sich die Grundwasserspiegel an diesen Messstellen in den letzten 10 Jahren verändert?

Dieses lässt sich nicht pauschal beantworten. Das Grundwasser unterliegt den natürlichen Schwankungen im Jahresverlauf. In einigen Messstellen ist die abnehmende langjährige Tendenz erkennbar.

Welche Institutionen (kommunale oder Landeseinrichtungen) sind zuständig für die Beobachtung der GW Messstellen?

Auch diese Frage lässt sich leider nicht pauschal beantworten. Die Messstellen der Monitoringprogramme der beiden Steinbrüche werden durch das Umweltamt der Stadt Hagen überwacht, da diese für die Genehmigung zuständig ist. Die Messstellen, durch die die Qualität und Quantität der Grundwasserkörper nach der Wasserrahmenrichtlinie bewertet werden, werden durch das Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW überwacht. Alle anderen werden je nach der Zuständigkeit entweder durch das Umweltamt der Stadt Hagen oder durch die Bezirksregierung überwacht.

Sind diese Messergebnisse öffentlich einsehbar, z.B. im Internet?

Sehr viele Grundwassermessstellen sind über das Verfahren www.elwasweb.nrw.de aufrufbar. Für die Öffentlichkeit sind nicht-betriebliche Grundwassermessstellen auch einsehbar. Behördenintern können alle Grundwassermessstellen eingesehen und ausgewertet werden.

gez. Arlt
Beigeordneter