

Kleine Anfrage 7/2637

der Abgeordneten Hoffmann (AfD)

Testung von Abwässern zur Etablierung eines Corona-Frühwarnsystems

Laut einer Pressemeldung vom 23. November 2021 in der Zeitung Freies Wort werden 20 Kläranlagen im Freistaat Thüringen auf das Coronavirus untersucht, um ein Frühwarnsystem zu etablieren.

Ich frage die Landesregierung:

1. Welche Kläranlagen nehmen an der Untersuchung teil?
2. In welchem zeitlichen Abstand werden die Proben genommen, warum und werden aus jeder Anlage im Laufe des Projekts gleich viele Proben genommen?
3. In welchen Laboreinrichtungen, Instituten oder Forschungseinrichtungen werden die Proben jeweils untersucht?
4. Arbeiten die untersuchenden Labore respektive Einrichtungen mit demselben ct-Wert im Rahmen der PCR und wenn nein, warum nicht?
5. Mit welchen PCR-Werten arbeiten die in Frage 4 genannten untersuchenden Labore respektive Einrichtungen konkret?
6. Gibt es ein bereits erstelltes Protokoll für die Entnahme und Auswertung, das für alle teilnehmenden Anlagen und Labore oder Einrichtungen gilt und wenn nein, warum nicht?
7. Inwieweit kann die Untersuchung von Abwässern auf das Coronavirus ein Frühwarnsystem darstellen oder etablieren?
8. Falls die Proben per Hand genommen werden müssen, wer ist von wem befugt oder beauftragt, dies zu tun?
9. Haben sich mehr als die 20 teilnehmenden Anlagen auf Anfrage für eine Teilnahme gemeldet und wenn ja, welche Gründe lagen vor, für diese keine Teilnahme zu ermöglichen?
10. Inwieweit fließen Daten der entsprechenden Landratsämter oder Städte in die Untersuchung der Abwässer ein?
11. Inwieweit erfolgt die Zusammenarbeit mit dem Robert Koch-Institut?

12. Auf welche anderen Viren werden die Abwässer gegebenenfalls getestet?
13. Welche Gründe liegen vor, auf diese anderen Viren ebenfalls zu testen?
14. Soll für die anderen Viren, auf die gegebenenfalls auch getestet wird, ein Frühwarnsystem etabliert werden?
15. Wie ist die Fördersumme von 400.000 Euro verteilt und aus welcher Haushaltsposition/Stelle stammt sie?

Hoffmann