



Stadt Halle (Saale)  
Geschäftsbereich Stadtentwicklung und Umwelt

12. August 2022

**Beschlusskontrolle aus der Sitzung des Ausschusses für Klimaschutz, Umwelt und Ordnung am 30.06.2022**  
**Anfrage Herr Streckenbach zu Informationen zum Sachstand Orgacid**

**Antwort der Verwaltung:**

**Herr Streckenbach fragte, welche Stoffe in das Grundwassermonitoring aufgenommen werden.**

**Außerdem wollte er wissen, ob es eine Aussage des Gutachters zu der Einstellung der Kontrollen im Jahr 2005 gab.**

In der Historischen Erkundung wird durch den Gutachter festgestellt, dass die Einstellung des Monitorings (2005) nicht nachvollziehbar ist.

In dem aktuell ausgeschriebenen Grundwassermonitoring sollen die bisher gemessenen Parameter (Vor-Ort-Parameter, cyclische losttypische Verbindungen (1,4-Oxathian, 1,4-Dithian, 1-Oxa-4,5-dithiepan, 1,2,5-Trithiepan), sowie weiterhin auf leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW), Chlorbenzole, Bis(2-chlorethyl)ether, Bis(2-chlorisopropyl)ether, Diphenylarsinsäure und Triphenylarsinioxid untersucht werden.

Weiterhin ist die Parametergruppe SM8 (As, Pb, Cu, Zn, Cd, Hg, Cr, Ni) zu messen.

René Rebenstorf  
Beigeordneter