

25.04.2023

Digitalisierung der Grundwasserpegel-Messstellen

Antrag

Das Referat für Klima- und Umweltschutz und das IT-Referat werden gebeten, die Grundwasserpegel-Messstellen im Stadtbezirk Allach-Untermenzing zu digitalisieren und die aktuellen Messwerte sowie den zeitlichen Verlauf, beispielsweise auf dem städtischen Open-Data-Portal¹ und dem städtischen GeoPortal² zu veröffentlichen.

Begründung

Im Stadtbezirk Allach-Untermenzing sinken die Grundwasserpegel deutlich ab. Dies spiegelt sich in stark zurückgegangenen Wasserflächen unserer Biotope, in trockengefallenen Gartenbrunnen sowie ausgefallenen Grundwasserwärmepumpen wider. Viele Bürgerinnen und Bürger sind über diese Entwicklung sehr besorgt und fordern hier mehr Transparenz.

Vor diesem Hintergrund sollen die Grundwasserpegel engmaschig erfasst veröffentlicht werden, um Zusammenhänge zwischen Wetterereignissen, (lokalen) baulichen Veränderungen, anderen Wasserentnahmen etc. besser analysieren und verstehen zu können. Auch bei der Entscheidung für oder gegen eine Grundwasserwärmepumpe spielt der Grundwasserpegel eine entscheidende Rolle. Da der Stadtbezirk Allach-Untermenzing vermutlich in großen Teilen nicht mit Tiefengeothermie versorgt wird, spielt diese Art der Wärmeerzeugung eine zunehmend wichtigere Rolle.

SPD-Fraktion im Bezirksausschuss Allach-Untermenzing

Pascal Fuckerieder
Lea Paetzold
Friedrich Schneller

CSU-Fraktion im Bezirksausschuss Allach-Untermenzing

Anne Attenberger
Bernhard Freitag
Gabriele Hartdegen
Ingrid Haussmann
Dr. Stefanie Martin
Florian Wimmer

¹ <https://geoportal.muenchen.de>

² <https://opendata.muenchen.de>