



Christine Kugler
Berufsmäßige Stadträtin

- I. Über die
BA-Geschäftsstelle Nord
An den Vorsitzenden des Bezirksausschusses
--24 - Feldmoching-Hasenberg

28.12.2021

Online-Einsicht der Grundwasser-Messpegel

BA-Antrags-Nr.20-26 / B 03132 des Bezirksausschusses des Stadtbezirkes 24 - Feldmoching-Hasenberg vom 20.10.2021

Sehr geehrter Herr Dr. Rainer Großmann

der o.g. Antrag wurde uns vom Direktorium mit der Bitte um weitere Bearbeitung zugeleitet; er bezieht sich auf ein Geschäft der laufenden Verwaltung i. S. d. Art. 37 Abs. 1 Satz 1 GO und § 12 Abs. 3 Bezirksausschuss-Satzung.

Mit diesem Antrag fordert der BA (20-26 / B 03132), dass der Bevölkerung umgehend in die Online Grundwasserpegel-Messstellen KP 1412 am Mühlweg und KP 1632 an der Karlsfelder Straße via TerraTransfer wieder hergestellt wird.

In der Begründung zu diesem Antrag wird u.a. ausgeführt, dass durch die Messstellen Interessierte den Grundwasseraufstau, sowie die Grundwasserveränderungen online verfolgen können. Bei Gefahr können Bewohner anhand der Werte entscheiden, wann dringender Handlungsbedarf (Pumpen einschalten) besteht.

Zu diesem Antrag kann ich Ihnen Folgendes mitteilen:

RKU-US 13
Telefon: (089) 233 – 47574
Telefax: (089) 233 –
Bayerstraße 28a, 80335 München

Die im Antrag genannten Grundwassermessstellen werden ausschließlich von der Münchner Stadtentwässerung gemessen und liegen auch in deren Eigentum. Das Bereitstellen der Daten über TerraTransfer wurde von der Münchner Stadtentwässerung eingerichtet. Daher kann das RKU leider nicht die Einsicht der Messstellen KPA 1412 und KP 1632 in TerraTransfer wiederherstellen.

Das RKU (UVO 13) übermittelt die aktuell gemessenen Grundwasserstände von über 30 Messstellen in Feldmoching regelmäßig dem Bezirksausschuss 24. Des Weiteren werden diese Messergebnisse auch für die Bevölkerung im Geoportal online gestellt. Die Daten können unter folgenden Seiten abgerufen werden:

<https://geoportal.muenchen.de/portal/umwelt/?layerIDs=58769,60593,60722&visibility=true,true,true&transparency=0,0,0%C2%A2er=691287,2062768332,5336353.526686078&zoomlevel=4>

<https://geoportal.muenchen.de/resource/download/rgu/dokumente/pegelmesswerte.html>

Die Münchner Stadtentwässerung teilte mit:

„Wir verstehen den Wunsch, die Grundwasserveränderungen zu verfolgen. Deshalb werden aktuell unter folgendem Link aussagekräftige Grundwasserstände im Bereich Untermühle online zur Verfügung gestellt:

http://www.sensormanager.net/mse-geotechnik_front/?username=Buergerportal&password=Buergerportal

Im Juli 2021 wurde gemeinsam zwischen RKU, WWA und MSE ein Monitoring-Konzept abgestimmt, welches weiterhin die Veränderungen und die Auswirkung des Kanals auf das Grundwasser aufnimmt. Zwar sind die beiden im BA-Antrag erwähnten Messstellen nicht in das Konzept aufgenommen worden, es ist jedoch eine ausreichende Anzahl von Messstellen vorhanden, um den Bürger*innen eine Beurteilung der Grundwasserveränderungen zu ermöglichen.“

Hierzu kann ich ergänzen, dass anhand der Online ablesbaren Pegelpärchen KP 1264 / KP 1623, KP 995 / KP 1260 sowie KP 1620 / 1621 die Auswirkungen des Nordwest-Sammelkanals gut ablesbar sind.

Für evt. weitere Fragen stehen Ihnen gerne meine Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Sachgebiets RKU- **US 13** unter der Telefon-Nummer 0 89 / 2 33 –47574 oder via E-Mail unter wasserrecht.rku@muenchen.de zur Verfügung.

Der Antrag **Nr. 2020-26 / B 03132** des Bezirksausschusses des Stadtbezirkes 24 - Feldmoching-HasenbergI vom **20.10.2021** ist damit satzungsgemäß erledigt.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Boris Schwartz
i. V. Stellvertreter der Referentin