

ANFRAGE

An Herrn
Oberbürgermeister
Dieter Reiter

Rathaus, Marienplatz 8, 80331 München



05.02.2025

Grundwassersituation am Nord-West-Sammler, Untermühle

Seit vielen Jahren beklagen Hauseigentümer in der Untermühle, Feldmoching, hohe Grundwasserstände im Bereich der Grashofstraße, südlich der A 99, südlich des Nord-West-Sammlers. Der Nord-West-Sammler ändert in dem Bereich die Richtung nach Osten und liegt somit quer zur Grundwasserströmung. In der wasserrechtlichen Genehmigung des Nord-West-Sammlers ist ein Überstau von 18 cm erlaubt.

In der Beschlussvorlage „Umgang mit hohen Grundwasserständen“ (Sitzungsvorlage Nr. 20 – 26/ V 15511) ist die Rede davon, dass eine Überschreitung der dokumentierten Höchststände des Grundwassers aus dem Jahr 1940 in allen in der Vorlage behandelten Fällen nicht festgestellt werden kann. Im Bereich des Anwesens Grashofstraße 103 ist der HW 1940 486,9 m über Normalnull.

Seit vielen Jahren befinden sich betroffenen Anwohner in Rechtsauseinandersetzungen (Allgemeine sowie Verwaltungsgerichtsbarkeit) mit der Münchner Stadtentwässerung (MSE).

Zu dieser Angelegenheit bitten wir um die Beantwortung der folgenden Fragen:

1. Wie wird der erlaubte Überstau ermittelt?
2. Wie weit sind die Messstellen KP 1412 und KP 1119 voneinander entfernt? Welches Gefälle des Bodens sowie des Grundwassers ist zwischen diesen beiden Messstellen vorhanden?
3. Welche Pegelstände werden durch diese beiden Messstellen festgestellt?
4. Unmittelbar neben diesen beiden Messstellen, die jeweils auf privatem Grund stehen, wurden am 27.1.2025 Grundwasserstände von südlich 1,9 m unter Geländeoberkante sowie nördlich von 2,83 m unter Geländeoberkante festgestellt. Passt das zu den erlaubten Werten des wasserrechtlichen Genehmigungsbescheides?
5. Wurde der Nord-West-Sammler in dem genannten Abschnitt unmittelbar östlich der Grashofstraße bis zum Eishüttenweg gebaut entsprechend dem geplanten Profil, insbesondere Höhe und Abstand zur Geländeoberkante?

6. Welche Werte des dokumentierten höchsten Grundwasserstande HW 1940 in der näheren Umgebung dieses Abschnittes des Nord-West-Sammlers sind verfügbar? Wie sind diese?
7. Warum sind die Messwerte der Messstellen der MSE aktuell für die interessierte Öffentlichkeit nicht einsehbar?
8. Welche weiteren Messstellen betreibt die Stadt, Referat für Klima- und Umweltschutz?

Alexander Reissl (Initiative)
Stadtrat

Prof. Dr. Hans Theiss
stv. Fraktionsvorsitzender

Leo Agerer
Stadtrat

Delija Balidemaj
Stadtrat