

Unterausschuss Bauleitplanung, Verkehr  
des Bezirksausschusses des  
24. Stadtbezirkes Feldmoching - Hasenberg

An den Vorsitzenden des  
Bezirksausschusses 24  
Herrn Dr. Rainer Großmann  
BA-Geschäftsstelle Nord  
Hanauer Str. 1  
80992 München

München, den 12.12.2023

Der Unterausschuss Bauleitplanung, Verkehr empfiehlt folgenden Antrag  
zur BA-Sitzung am 19.12.2023:

**Sofortige Wiederinstallation und Inbetriebnahme der Pumpen am Nordwestsammelkanal und Wiedereinrichtung der Online-Messwerte an den Pegeln für die Bürger im 24. Stadtbezirk**

Auf Grund der Schneeschmelze und Niederschläge sind die Pegelstände des Grundwassers enorm gestiegen. Im 24. Stadtbezirk ist bereits in einige Keller wieder Wasser eingedrungen. Der Bezirksausschuss fordert, dass mit dem sofortigen Einsatz von Pumpen des THW weitere Schäden an den Gebäuden verhindert werden.

Zudem fordert der Bezirksausschuss die sofortige Wiederinstallation und Inbetriebnahme der festinstallierten Pumpen am Nordwestsammelkanal.

Außerdem sollen wie bisher die Grundwasserstände an vielen Messstellen im Radius von ca. 1 km um den Pegel KP 1624 online (Sensormanager Terra Transfer) wieder für alle Bürger zur Verfügung gestellt werden.

Zusätzlich sollen die aus dem Netz genommen Aufzeichnungen der Messwerte der letzten Jahre wieder mit abgebildet werden. Der einzige verbliebene online Pegel für die Bürger ist der KP 1624. Laut dem Umweltinformationsgesetz und für mehr Transparenz ist es zwingend notwendig, dass die MSE wieder alle Messpegel online stellt.

**Begründung**

Der Bezirksausschuss hat sich bereits bei der Ankündigung des Abbaus der fest installierten Pumpen dagegen ausgesprochen. Im Sommer dieses Jahres wurden auf Anweisung von der MSE diese inkl. der Elektrokästen dennoch abgebaut.

Ist bisher am Grundwassermesspegel KP 1624 der Wert über 487,00 mNN gestiegen, kamen zum Schutz der Gebäude in den Dükern 25301, 25302 und 25303 fest installierte Pumpen zum Einsatz, um den Grundwasserstand unter 487,00 zu halten. Das abgepumpte Grundwasser wurde in den Nord-West-Sammelkanal eingeleitet, um damit eine Überflutung der Gebäudekeller zu vermeiden.