



Münchner Stadtentwässerung, Friedenstraße 40, 81671 München

Bezirksausschuss 24  
Dr. Rainer Großmann  
Geschäftsstelle Nord  
Hanauerstr. 1  
80992 München

Sachbearbeitung:  
Grundwasser MSE  
Friedenstraße 40  
81671 München  
grundwasser.mse@muenchen.de

München, 19.03.2025

### **Wiederinbetriebnahme der Pegelmessstation KP 1624**

BA-Antrags-Nr. 20-26 / B 07318 des Bezirksausschusses  
des Stadtbezirkes 24 Feldmoching-Hasenbergl  
vom 10.12.2024

Sehr geehrter Herr Dr. Großmann,

mit Anfrage vom 20.11.2024 haben Sie gebeten, Aufzeichnungen des Pegels KP1624 für die Anwohner wieder zur Verfügung stellen. Es ist richtig, dass dort noch immer ein Messgerät verbaut ist. Dieses ist jedoch seit mehreren Monaten defekt und übermittelt daher auch keine Daten mehr. Wie bereits in vorherigen Schreiben mitgeteilt, beabsichtigt die MSE nicht ein neues Gerät zu installieren, zumal es bereits ausreichend Möglichkeiten für die Bürger\*innen gibt, sich über die Grundwasserstände zu informieren. Zusätzlich benötigt die MSE diesen Datenlogger nicht mehr, um ihre eigenen Anlagen zu überwachen. Außerdem weisen wir erneut darauf hin, dass das unbefugte Öffnen von Grundwassermessstellen aus Gründen des Gewässerschutzes verboten ist.

Das RKU hat zusätzlich folgendes zum Einbau weiterer Datenlogger im betroffenen Gebiet ergänzt:

„Das RKU übermittelt aktuell gemessene Grundwasserstände (14-tägige Messungen) ausgewählter Messstellen in Feldmoching regelmäßig dem Bezirksausschuss 24. Diese Messergebnisse werden auch für die Bürger\*innen im GeoPortal online gestellt. Die Daten können unter folgenden Seiten abgerufen werden:

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



Ein zertifizierter  
Umweltschutzbetrieb  
der Stadt München

HypoVereinsbank  
BIC HYVEDEMMXXX  
IBAN DE56 7002 0270  
0665 8780 40

Ostbahnhof: S1 – S8, U5  
Haidenauplatz: Tram 21, Busse X30, 54, 58, 68, 100  
Ampfingstraße: Tram 21, Bus 59

Wir sind für Sie da:  
[www.muenchen.de/mse](http://www.muenchen.de/mse)

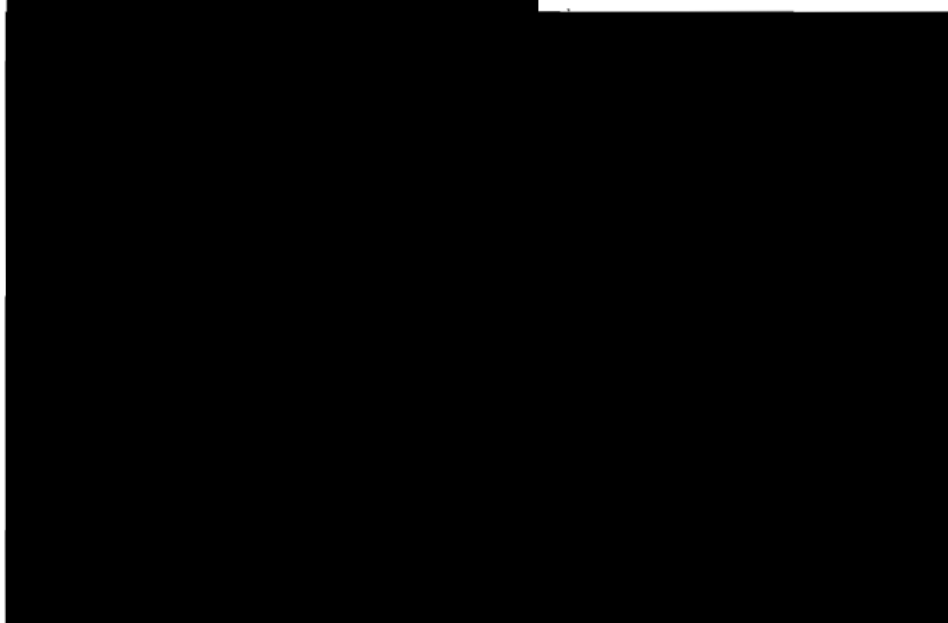
[https://geoportal.muenchen.de/portal/umwelt/?Map/layerIds=851e75b3-b26e-4e19-b3fe-682abb034756,rgu:grumessstation\\_14taegig,rgu:grumessstation\\_perm&visibility=true,true,true&transparency=0,0,0&Map/center=\[691551,5337779,7208883241&Map/zoomLevel=4](https://geoportal.muenchen.de/portal/umwelt/?Map/layerIds=851e75b3-b26e-4e19-b3fe-682abb034756,rgu:grumessstation_14taegig,rgu:grumessstation_perm&visibility=true,true,true&transparency=0,0,0&Map/center=[691551,5337779,7208883241&Map/zoomLevel=4)

Aus wasserrechtlicher Sicht besteht keine Möglichkeit oder Notwendigkeit, den Wiedereinbau des fraglichen Datenloggers anzugeben. Um die Funktionsfähigkeit der Düker überwachenden Monitoringkonzept ist u.a. die Messstelle KP 995 enthalten, die unter

<https://msewebinterface.azurewebsites.net/#/buergerportal?secret=Buergerportal>  
einsehbar ist.“

Das letztgenannte Portal wird jedoch voraussichtlich im März oder April aufgrund eines vergaberechtlich notwendigen Vertragswechsels bei der MSE umgestellt werden.  
Die neuen Zugangsdaten und Links werden in jedem Fall entsprechend verteilt werden.

Mit freundlichen Grüßen



gez.