

Sozialdemokratische Partei Deutschlands – Stadtratsfraktion

Stadtrat Volker C. Koch Referent für Mobilität und Verkehr Herzog-Albrecht-Str.22 85221 Dachau

E-Mail: spd @ volkerckoch.de

Stadträtin Anke Drexler Fraktionsvorsitzende Referentin für Familie und Soziales

Karlmax-Küppers-Weg 27 85221 Dachau 0178 5053081 a.drexler@worms-partner.de

An die Große Kreisstadt Dachau Herrn Oberbürgermeister Florian Hartmann Konrad-Adenauer-Str. 2-6 85221 Dachau

Dachau, den 9. April 2025

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister, die SPD-Fraktion stellt folgende

ANFRAGE:

Durch Bürger und Bürgerinnen wurden wir auf einige Umstände bezüglich des Grundwasserspiegels in Dachau aufmerksam gemacht.

Wir bitten daher um die Beantwortung der folgenden Fragen durch das Wasserwirtschaftsamt:

- Ist in den letzten Jahren die Stauung am Amperkraftwerk in Hebertshausen erhöht worden?
- Ist im Vorfeld der wasserrechtlichen Genehmigung ein hydrologisches Gutachten erstellt worden? Welche Ergebnisse lieferte das Gutachten? Wir bitten um Einsicht.
- Wurde eine Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) durchgeführt? Welche Ergebnisse hat diese erbracht?
- Wurde ein Gutachten zu den Grundwasserströmen erstellt, um Auswirkungen auf das Grundwasser und die Grundwasserströme bei unterschiedlichen Pegelständen zu ermitteln? Welche Ergebnisse hat dieses erbracht?
- Wurde (auch)? die Stauung an der Würmmühle erhöht?
- Besteht ein Zusammenhang zwischen diesen Maßnahmen, so dass es wie bis Ende März 2025 vor der Trockenheit lange zu beobachten – zu einer Erhöhung der Pegel, z.B. im sonst seit Jahren trocken gelegenen Teilstück des Schleißheimer Kanals oder im Pollnbach kommt?

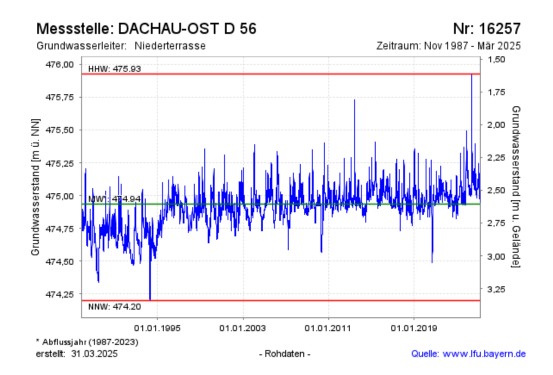
Ebenso ist ein Anstieg des Grundwasserpegels z.B. an der <u>Messstelle Dachau-Ost</u> in den letzten Jahren zu beobachten. (siehe auch beigefügte Grafik)



Station DACHAU-OST D 56

Grundwasserstand über den gesamten beobachteten Zeitraum

Grundwasserstand [m ü. NN]: 475,04 Grundwasserstand unter Gelände [m]: 2,50 Geländehöhe [m ü. NN]: 477,54 Letzter Messwert vom 29.03.2025



Der aktuelle mittlere Grundwasserstand von 474,94 ü. NN ist der Mittelwert seit Aufzeichnung der Stände.

Wenn man die Mittelwerte der einzelnen Jahre betrachtet, wird die Erhöhung des Grundwasserstandes deutlich. Der Mittelwert aus 2024 liegt um 34 cm über dem Mittelwert von 1990.

⊕ 1990	474,77
⊕ 1995	474,85
⊕ 2000	474,89
⊕ 2005	474,98
⊕ 2010	474,93
⊕ 2015	475,04
± 2020	474,94
± 2024	475,11
± 2025	475,06

Grundwasserstand 2024		
Veränderung (cm) zu:		
2020	0,17	
2015	0,07	
2010	0,18	
2005	0,13	
2000	0,22	
1995	0,26	
1990	0,34	

Mittlerer



- Ist durch höhere Grundwasserstände ein höherer Fremdwassereintrag in den Kanälen der Stadtwerke Dachau zu beobachten, der dann die Kläranlage zusätzlich belastet?
- Droht demjenigen, der im Falle des Hochwassers ein Wehr öffnet, eine höhere Geldstrafe, Fischbesatz "entkommt"?

Wir denken, dass diese Informationen für alle vom Hochwasser betroffenen Dachauer und Dachauerinnen relevant sind.

Mit freundlichen Grüßen

Volker C. Koch Anke Drexler