

# Abwasserbeseitigung der Stadt Wörth am Rhein



Stand: 01.01.2026

Bürgerinformation Nr. 5

## Grundwasserabsenkung

Wenn beim Bau unterirdischer Bauwerke oder Gebäudeteile (Tiefgaragen, Fußgängerunterführungen, Kellergeschosse von Gebäuden usw.) oder beim Anschluss einer Grundstücksentwässerung an einen tiefliegenden städtischen Kanal Grundwasser angetroffen wird, muss der Grundwasserspiegel vorübergehend so weit abgesenkt werden, dass im Grundwasserbereich liegenden Bauteile ordnungsgemäß erstellt werden können.

Dies geschieht in der Regel mittels eines oder mehreren Brunnen im Bereich des Baufeldes oder – wenn nur eine geringfügige Absenkung erforderlich ist – mit einer Vakuumanlage.

Das geförderte Grundwasser darf **ausschließlich**, wenn keine andere Möglichkeit gefunden wird, in den nächstgelegenen städtischen Kanal eingeleitet werden.

Die eingeleitete Wassermenge ist mit Hilfe von Wasserzählern zu messen. Für die in den Kanal eingeleitete Wassermenge ist die Schmutzwassergebühr in Höhe von z.Zt. 2,21 €/m<sup>3</sup> zu zahlen. Um diese Kosten zu sparen, ist in jedem Falle zu prüfen, ob eine andere Ableitung möglich ist, wie z. B. Versickerung, Schluckbrunnen oder die Einleitung in einen nahegelegenen Vorfluter.

Vor der Einrichtung einer Grundwasser–Absenkungsanlage ist eine wasserrechtliche Erlaubnis bei der Kreisverwaltung in Germersheim zu beantragen. Außerdem ist, wenn das Grundwasser in die städtische Kanalisation eingeleitet werden soll, vorher abzuklären, ob die Kapazität des in der Nähe liegenden Kanals für die vorgesehene Wassermenge ausreicht.

Auskünfte erteilen:

Herr Schramm: Tel.: 07271/131-302; E-Mail: [roland.schramm@woerth.de](mailto:roland.schramm@woerth.de)

Beginn und Ende der Grundwasserabsenkung ist der Abwasserbeseitigungseinrichtung der Stadt Wörth am Rhein schriftlich anzuzeigen.

Die am Wasserzähler abgelesene Wassermenge ist der Abwasserbeseitigungseinrichtung der Stadt Wörth am Rhein zur Gebührenabrechnung zu melden.

Frau Erden/Frau Kraus: Tel.: 07271/131-303

E-Mail: [wasser@woerth.de](mailto:wasser@woerth.de)