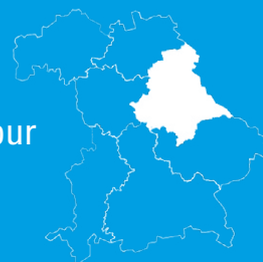


# Klärwerk Regensburg

## Einblicke in die Optimierungsmaßnahmen

16. Oktober 2024, Regensburg, 15 Uhr, kostenfrei

Regionaltour  
Oberpfalz



Mit einer Ausbaugröße von derzeit 400.000 Einwohnerwerten (EW) erreicht das Klärwerk Regensburg eine Reinigungsleistung von mehr als 95 Prozent für organisch abbaubare Inhaltsstoffe. Um den täglich anfallenden Massen an Schmutzfracht sowohl aus privaten Haushalten als auch von Industrie und Gewerbe der Einwohner und deren Einzugsbereichen gerecht zu werden, übernimmt das Klärwerk Regensburg den komplexen Vorgang der Reinigung.

### Umfangreiche Erneuerungs- und Umbaumaßnahmen

Da sowohl die Bevölkerung Regensburgs als auch das Einzugsgebiet des Klärwerks wachsen und um auch künftig eine sichere Abwasserreinigung gewährleisten zu können, finden seit 2019 umfangreiche Erneuerungs- und Umbaumaßnahmen am Klärwerk Regensburg statt. So wird unter anderem für die künftige Steigerung der Reinigungsleistung der biologischen Reinigungsstufe die komplette Anlagentechnik von der Druckluftherzeugung bis zur Flächenbelüftung in den Becken erneuert. Mit dem Einsatz der neuen Verfahrenstechnik und einer damit möglichen neuen Betriebsweise für die Abwasserreinigung kann auch die Energieeffizienz der Biologie gesteigert und dadurch der Stromverbrauch um bis zu zehn Prozent reduziert werden - ein wesentlicher Beitrag für das Ziel eines energieneutralen Klärwerks.

Im Rahmen der Regionaltour erfahren Sie mehr zu den Baumaßnahmen und erhalten Einblicke in den aktuellen Stand des Bauprojektes. Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

### Programm

15.00

#### Begrüßung

Dr.-Ing. Werner Weigl / 2. Vizepräsident, Baylka-Bau  
Dipl.-Ing. (FH) Reinhold Grünbeck / Regionalbeauftragter für die Oberpfalz, Baylka-Bau

#### Einblicke in dies Umbaumaßnahmen (Vortrag)

Ingenieurbüro Miller, Nürnberg

#### Rundgang über das Klärwerksgelände

Mit Erläuterungen durch Mitarbeitende der Stadt Regensburg

#### Networking mit Imbiss

ca. 17.30

#### Ende

### Treffpunkt

Klärwerk Regensburg  
Am Kreuzhof 2  
93055 Regensburg

### Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum  
12. Oktober 2024 über das  
[Online-Formular](#) an.

### Kontakt

Baylka-Bau  
Kathrin Polzin  
Tel: 089 419 434 21,  
E-Mail: [k.polzin@baylka.de](mailto:k.polzin@baylka.de)

Hinweis: Bei der Veranstaltung werden Fotos gemacht. Wir informieren die Teilnehmer\*innen, dass evtl. auch ihre Person aufgenommen und das Bildmaterial zur redaktionellen Berichterstattung verwendet werden kann.



Bayerische  
Ingenieurekammer-Bau  
Körperschaft des öffentlichen Rechts

[www.baylka.de](http://www.baylka.de)

