

## Réservoir surélevé d'eau potable Bamberg



### BRÈVE DESCRIPTION

Un réservoir surélevé d'une capacité utile de 10 000 mètres cubes a été construit sur les hauteurs de la vieille ville de Bamberg afin de garantir un approvisionnement permanent en eau potable.

### LES SERVICES EN DÉTAIL

Construction d'un réservoir surélevé d'eau potable rectangulaire en béton armé, recouvert de terre avec bâtiment d'accès en amont et centrale de pompage

### DIFFICULTÉS

Logistique de chantier extrêmement complexe au niveau de la vieille ville

### DURABILITÉ

L'ouvrage sert à garantir l'approvisionnement permanent en eau potable de la ville de Bamberg. La grande capacité contribue à l'efficacité énergétique de la commune.

### FACTS

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Site</b>  | Bamberg , Allemagne |
| <b>Statut</b>  | Terminé             |
| <b>Volume de construction<br/>(valeur de nos services)</b> | 2,87 Mio EUR        |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Début de la construction</b> | Avril 2014                                     |
| <b>Réalisation finale</b>       | Novembre 2015                                  |
| <b>Donneur d'ordre</b>          | Stadtwerke Bamberg GmbH Bamberg                |
| <b>Direction de projet</b>      | BAURCONSULT Architekten Ingenieure GbR Haßfurt |
| <b>Planification</b>            | BAURCONSULT Architekten Ingenieure GbR Haßfurt |
| <b>Volume de béton</b>          | 3600 m <sup>3</sup>                            |
| <b>Renforcement</b>             | 547 to   |

## PRESTATIONS

---

Génie civil

Construction d'une station d'eau et d'égouts



---

<https://implenia.com/fr/references/apercu/ref/reservoir-sureleve-deau-potable-bamberg/>

Creation: 20.04.2026 18:12