

## 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 (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: 13.02.2026 04:00