

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

Site	Bamberg, Allemagne
Statut	Terminé
Volume de construction (valeur de nos services)	2,87 Mio EUR

Début de la construction	Avril 2014
Réalisation finale	Novembre 2015
Donneur d'ordre	Stadtwerke Bamberg GmbH Bamberg
Direction de projet	BAURCONSULT Architekten Ingenieure GbR Haßfurt
Planification	BAURCONSULT Architekten Ingenieure GbR Haßfurt
Volume de béton	3600 m ³
Renforcement	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