

## Trinkwasserhochbehälter Bamberg



### ZUSAMMENFASSUNG

Oberhalb der Altstadt von Bamberg wurde zur Sicherstellung einer kontinuierlichen Trinkwasserversorgung ein Hochbehälter mit einem Nutzinhalt von 10'000 Kubikmetern errichtet.

### LEISTUNGEN IM DETAIL

Neubau eines rechteckigen erdüberdeckten Trinkwasserhochbehälters aus Stahlbeton mit vorgelagertem Einstiegsgebäude und Pumpenhaus

### HERAUSFORDERUNGEN

Äußerst schwierige Baustellenlogistik im Gebiet der Altstadt

### NACHHALTIGKEIT

Das Bauwerk dient der Sicherstellung der kontinuierlichen Trinkwasserversorgung der Stadt Bamberg. Das hohe Speichervolumen trägt zur Energieeffizienz der Stadt bei.

### FACTS

<b>Standort</b>	Bamberg, Deutschland
<b>Status</b>	fertiggestellt
<b>Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)</b>	2,87 Mio. EUR

<b>Baubeginn</b>	April 2014
<b>Fertigstellung</b>	November 2015
<b>Auftraggeber</b>	Stadtwerke Bamberg GmbH Bamberg
<b>Projektleitung</b>	BAURCONSULT Architekten Ingenieure GbR Haßfurt
<b>Planung</b>	BAURCONSULT Architekten Ingenieure GbR Haßfurt
<b>Beton-Volumen</b>	3600 m <sup>3</sup>
<b>Armierung/ Bewehrung</b>	547 to

## LEISTUNGEN

---

Ingenieurbau

Wasser- und Abwasseranlagenbau



---

<https://implenia.com/de-de/referenzen/detail/ref/trinkwasserhochbehaelter-bamberg/>

Creation: 14.02.2026 11:59