

## 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-at/referenzen/detail/ref/trinkwasserhochbehaelter-bamberg/>

Creation: 16.02.2026 20:34