

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

| | |
|---|-----------------------|
| Standort | Bamberg , Deutschland |
| Status | fertiggestellt |
| Bauvolumen (Wert unserer Leistungen) | 2.87 Mio. EUR |

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

LEISTUNGEN

Ingenieurbau

Wasser- und Abwasseranlagenbau



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

Creation: 12.05.2026 17:45