



# Neubau Hochbehälter „Kröver Berg“

## Referenzdatenblatt

Der Hochbehälter wurde als Teilprojekt im Rahmen der Neustrukturierung der Wasserversorgung als Ersatz für einen sanierungsbedürftigen zentralen Hochbehälter umgesetzt.

Der Hochbehälter hat zusätzlich einen Anschluss an einen benachbarten Wasserversorger zur gegenseitigen Ersatzwasserlieferung erhalten.

Der Hochbehälter wurde als Stahlwickelbehälter mit zwei Wasserkammern in einer Holz-Einhausung erstellt.

Das Bauwerk ist modular erweiterbar. Wesentliche Abstimmungen hinsichtlich der unterschiedlichen Gewerke waren insbesondere aufgrund der geringen Auswahl an Firmen für den Stahlbau erforderlich. Die Bauleistungen wurden europaweit ausgeschrieben.

Bau und Inbetriebnahme waren abhängig von den weiteren Teilprojekten der Umstrukturierungsmaßnahme, so dass neben der Koordination der Objektplanungen und Baufirmen eine Gesamtprojektsteuerung von uns durchgeführt wurde.

### Die Projektdaten:

#### Auftraggeber:

(öffentlich) Verbandsgemeindewerke Traben-Trarbach

Ansprechpartner:

Manfred Christ

#### Ingenieurleistung:

Art: Objektplanung Ingenieurbauwerk  
Umfang: Lph. 1-8, Örtliche Bauüberwachung, Technische Gebäudeausstattung, Gesamtprojektsteuerung

Planungszeit: 01/2019 – aktuell (Lph. 1 – 8)

#### Ausführung:

Auftragnehmer: Klaus Rick GmbH & Co. KG  
Lipp GmbH  
Josef Esser GmbH  
Bast GmbH & Co. KG  
Schottler GmbH & Co. KG

Bausumme: 1.637.613 € (Ingenieurbauwerk + technische Ausstattung) (Auftragssumme, netto)

Bauzeit: 10/2019 – 06/2022



# Neubau Hochbehälter „Kröver Berg“

## Referenzdatenblatt

