

## Sanierung Hochbehälter Hartmannsbach

---

### **Kenndaten:**

- Nutzvolumen: 300 m<sup>3</sup>
- Konzeption: Durchlaufbehälter
- Bauart: Rundbehälter
- Material: Ortbeton



**Schieberkammer des Hochbehälters**

### **Leistung:**

---

- Entwurfsplanung
- Genehmigungsplanung
- Ausführungsplanung
- Vorbereitung und Mitwirkung bei der Vergabe
- Bauüberwachung

### **Beschreibung:**

---

Der Hochbehälter (HB) Hartmannsbach ist Bestandteil des Fernwassernetzes zur Überleitung von Trinkwasser in den Bereich des Zweckverbandes Weißeritzgruppe und wird vom Zweckverband Wasserversorgung Pirna/Sebnitz betrieben.

Der allgemeine Zustand des HB erforderte dringend Sanierungsmaßnahmen. Neben der baulichen Sanierung der Wasserkammern und des äußeren Deckenbereiches erfolgten zudem die Erneuerungen der technischen Ausrüstung bezüglich der Entwässerungsleitungen und Lüftungstechnik.

Im Außenbereich erfolgt ein grundhafter Ausbau der Zuwegung, die Instandsetzung der Entwässerungsleitungen und -schächte sowie die Neuanlage der Grundstückssicherung.

Der Hochbehälter Hartmannsbach verfügt über eine Kapazität von ca. 300 m<sup>3</sup> und dient als Durchlaufbehälter für das Versorgungsgebiet des Zweckverband Wasserversorgung Pirna / Sebnitz( ZVWV).