

---



## **BRW baut Hochwasserrückhaltebecken an der Bergstraße in Ratingen um**

### **- Stauvolumen wird dadurch verdoppelt**

Der Bergisch-Rheinische Wasserverband beginnt Ende September 2024 mit der Baustelleneinrichtung am Hochwasserrückhaltebecken (HRB) Sandbach/Bergstraße.

In den nächsten vier Monaten wird der BRW das HRB Sandbach/Bergstraße umbauen. Das Absperrbauwerk wird neu erbaut und das Stauvolumen des Beckens von jetzt 3.300 Kubikmetern auf mehr als 6.000 Kubikmeter vergrößert.

**Geplanter Baubeginn**  
**Geplante Fertigstellung**

**September 2024**  
**Frühjahr 2025**

**Investitionssumme**

**500.000 €**

Blick in das Hochwasserrückhaltebecken, beengtes Baufeld durch schützenswerte Platanen

### **Ziel der Maßnahme**

Vergrößerung des Stauvolumens von 3.000 Kubikmetern auf mehr als 6.000 Kubikmeter.

### **Kurzbeschreibung der Maßnahme**

Die Arbeiten müssen unter sehr beengten Platzverhältnissen durchgeführt werden, da sich am Bauort drei große Platanen befinden, die unbedingt vor Beschädigung zu schützen sind.

Die jetzige Baumaßnahme ist Teil eines Gesamtkonzepts für das Gewässersystem Sandbach/Haarbach, welches in Abstimmung mit den Aufsichtsbehörden und der Stadt Ratingen aufgestellt wurde.

Das Land NRW fördert die Maßnahme.