

# Sanierung Retentionsraum Oberfüllbruch in Karlsruhe

## Kontakt

Fachinformationen Jan-Christoph Walter (Projektleiter), 0721 926-7609, jan-christoph.walter@rpk.bwl.de  
Öffentlichkeitsbeteiligung Karina Speil, 0721 926-7695, karina.speil@rpk.bwl.de

## Zahlen & Fakten

Vorhabenträger: Land Baden-Württemberg  
Lage: Stadt Karlsruhe  
Fläche: ca. 216 ha  
Stauraum: 2.000.000 m<sup>3</sup>  
Baubeginn: frühestens 2022

## Termine

Derzeit keine aktuellen Termine.

## Aktueller Stand

Entwurfsplanung

## Das Projekt

- Ausgangslage
- Ziele der Maßnahme
- Geplante Maßnahmen

## Ausgangslage

Das Regierungspräsidium Karlsruhe, Landesbetrieb Gewässer, Referat 53.1 plant die Sanierung des Retentionsraums Oberfüllbruch. Der Rückhalteraum liegt im Stadtbezirk Karlsruhe nahe Büchig/Blankenloch (Stadt Stutensee) und wird begrenzt durch die Pfinz, den Pfinzentlastungskanal, den Gießbach und die Autobahn A 5.

Laut einer vertieften Sicherheitsüberprüfung vom 25.02.2015 ist das Becken sanierungsbedürftig.

## Ziele der Maßnahme

Durch die Sanierung soll die Hochwasserschutzfunktion des Retentionsraums wieder hergestellt werden. Im Falle eines Hochwassers kann der Rückhalteraum gezielt auf 1 m über Geländehöhe geflutet werden, um die Auswirkung des Hochwassers entlang des Pfinz-Entlastungskanals abzumildern und dort Schäden zu vermeiden.

## Geplante Maßnahmen

Die erforderlichen Sanierungsmaßnahmen am Rückhalteraum umfassen die Ertüchtigung der Dämme und Maßnahmen an den Ein- und Auslassbauwerken. Durch das Vorhaben ergeben sich Auswirkungen auf Tiere und Pflanzen (insbesondere durch die erforderliche Rodung von Bäumen entlang der Pfinz), auf den Flächenverbrauch (etwa durch das Anlegen von Baustraßen) und das Landschaftsbild.

## Informieren Sie sich

- Öffentlichkeitsbeteiligung
- Planung

## Öffentlichkeitsbeteiligung

Zum Vorhaben wurde ein Projektbegleitkreis eingerichtet, der die Planung kontinuierlich begleitet. Teilnehmende sind u.a. die Genehmigungsbehörde, die Träger öffentlicher Belange, Vertreter von Nutzerinteressen (Jagd, Fischerei) und die Naturschutzverbände.

Alle Maßnahmen zur Öffentlichkeitsbeteiligung werden in den Planungsprozess des Projektes integriert. Hier können Sie sich über die aktuellen Beteiligungsmaßnahmen informieren und die aktuellen Planungsunterlagen einsehen.

<b>Dokumenttitel</b>	<b>Dateityp</b>	<b>Größe</b>
Beteiligungsfahrplan - Übersicht über die Beteiligung	pdf	175 KB
Präsentation zur 4. Sitzung des Projektbegleitkreises (PBK) am 31.03.2021 mit Ergebnissen	pdf	5 MB
Dokumentation der 3. Sitzung des Projektbegleitkreises (PBK) am 30.11.2020 mit Anlagen (Tagesordnung, Präsentationen, Teilnehmerliste etc.)	pdf	7 MB
Dokumentation der 2. Sitzung des Projektbegleitkreises (PBK) am 08.04.2019 mit Anlagen (Tagesordnung, Präsentationen, Teilnehmerliste etc.)	pdf	14 MB
Dokumentation der 1. Sitzung des Projektbegleitkreises (PBK) am 26.02.2018 mit Anlagen (Tagesordnung, Präsentationen, Teilnehmerliste etc.)	pdf	9 MB
Pressemitteilung vom 13.11.2017	pdf	181 KB
Pressemitteilung vom 25.10.2019	pdf	66 KB

## Planung

### Bisheriger Planungsverlauf

Am 23. Oktober 2017 fand der Umweltscoping-Termin bei der Stadt Karlsruhe statt.

## Planungsunterlagen

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Erfassungsbericht Fledermausfauna 2019	pdf	3 MB
Lageplan	pdf	1 MB
Informationen zum Scoping-Termin (Scoping-Papier)	pdf	4 MB



### Weitere Informationen

Sie wollen wissen wie ein Planfeststellungsverfahren verläuft, was ein Beteiligungsscoping ist oder allgemeine Informationen zum Dammertüchtigungsprogramm oder Integrierten Rheinprogramm (IRP)? Hier finden Sie Informationen dazu.

[Planungsleitfaden Öffentlichkeitsbeteiligung](#)

[Planfeststellungsverfahren](#)

[Integriertes Rheinprogramm \(IRP\)](#)

[Dammertüchtigungsprogramm Baden-Württemberg](#)