

# Sanierung Retentionsraum Oberfüllbruch in Karlsruhe

## Kontakt

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

## Aktueller Stand

Im Planfeststellungsverfahren.

## Das Projekt

- [Ausgangslage](#)
- [Ziele der Maßnahme](#)
- [Geplante Maßnahmen](#)

Das Regierungspräsidium Karlsruhe, Landesbetrieb Gewässer, Referat 53.1 hat eine Planung für die Sanierung des Retentionsraums Oberfüllbruch vorgelegt. 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.

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.

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](#)

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

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

---

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	584 KB

---

[Beteiligungsfahrplan \(Stand: Mai 2021\)](#)

---

pdf 457 KB

[Fragen und Antworten zum Projekt](#)

---

pdf 50 KB

[Pressemitteilung vom 23.11.2021](#)

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Dokumentation zur 4. Sitzung des Projektbegleitkreises (PBK)	pdf	6 MB
am 31.03.2021 mit Anlagen (Tagesordnung, Präsentationen, Teilnehmerliste etc.)	pdf	7 MB
Dokumentation der 3. Sitzung des Projektbegleitkreises (PBK)		
am 30.11.2020 mit Anlagen (Tagesordnung, Präsentationen, Teilnehmerliste etc.)	pdf	14 MB
Dokumentation der 2. Sitzung des Projektbegleitkreises (PBK)		
am 08.04.2019 mit Anlagen (Tagesordnung, Präsentationen, Teilnehmerliste etc.)		

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Dokumentation der 1. Sitzung des Projektbegleitkreises (PBK)	pdf	9 MB
am 26.02.2018 mit Anlagen (Tagesordnung, Präsentationen, Teilnehmerliste etc.)	pdf	181 KB
Pressemitteilung vom 13.11.2017	pdf	66 KB
Pressemitteilung vom 25.10.2019		

Planungsunterlagen

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	4 MB

Lageplan

Aufgrund Ihrer Cookie-Einstellungen kann das Video nicht angezeigt werden.

[Einstellungen ändern](#)



## 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](#)