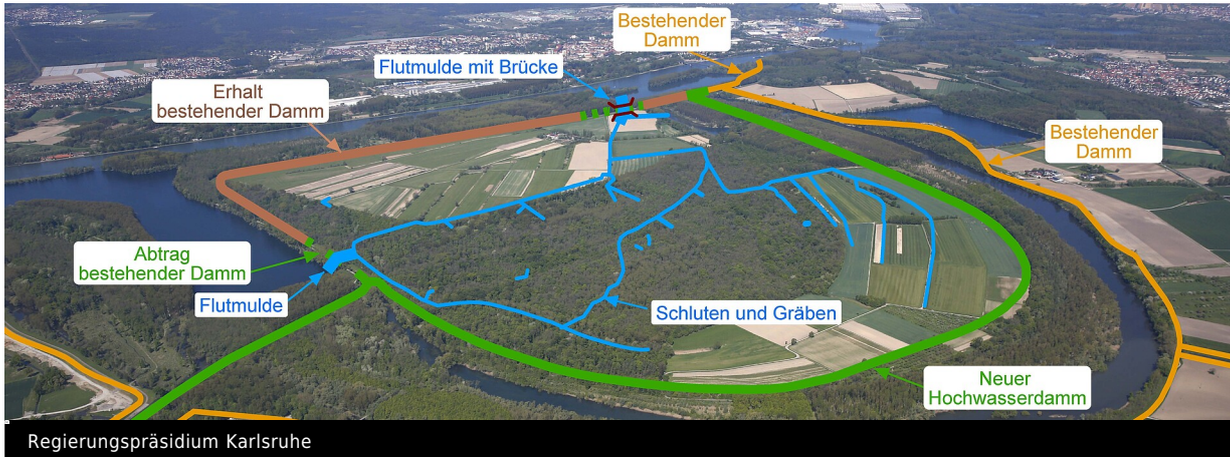


Planung



Die Verantwortung für das Projekt liegt beim Vorhabenträger, dem Landesbetrieb Gewässer im Regierungspräsidium Karlsruhe. Das Planungsteam setzt sich aus Ingenieuren, Planern, Hydraulikern und Biologen zusammen. Diese erarbeiteten die Umweltplanung, die Objektplanung und die Hydraulik für das Oberflächenwasser und Grundwasser.

Bei der Variantenuntersuchung von 2014 bis 2018 wurde die aus den 1990er Jahren stammenden Grundvarianten planerisch vollständig neu aufgearbeitet und durch weitere Untervarianten ergänzt. Nach der Variantenentscheidung im Februar 2018 wurde die Entwurfs- und Genehmigungsplanung für die ausgewählte Variante „Kleine Dammrückverlegung“ bearbeitet.

Dabei wurden alle aktuellen Aspekte zum Hochwasserschutz, zum Naturschutz und zu den Auswirkungen beim Grundwasser beachtet. Eine Verschlechterung der Grundwassersituation in bebauten Gebieten wird mittels geeigneter Schutzmaßnahmen zur Grundwasserhaltung ausgeschlossen.

Die **Newsletter** fassen den Ablauf der Planung sowie den aktuellen Sachstand zusammen.

Die hier veröffentlichten Unterlagen dokumentieren den Planungsverlauf und die Variantenentscheidung.

Die aktuellen und vollständigen Planungsunterlagen, die bei der Planfeststellungsbehörde (Unter Wasserbehörde im Landratsamt Karlsruhe) eingereicht wurden, werden durch diese im Laufe des Verfahrens veröffentlicht.

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Sachstandsbericht Messnetzkonzept Juli 2020	pdf	1 MB
Lageplan Messnetzkonzept Juli 2020	pdf	1 MB
Ergänzung Messnetzkonzept Dezember 2022 inklusive Anlagen	pdf	15 MB
Ergänzung Messnetzkonzept Dezember 2022 - Anlage A:	pdf	7 MB
Modifizierter Messnetz - Lageplan		

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	7 MB
Ergänzung Messnetzkonzept Dezember 2022 - Anlage B:		
Messnetzergänzung - Lageplan		
	pdf	1 MB

Übersichtskarte Antragsvariante "Kleine Dammrückverlegung"

(Stand: Dezember 2020)

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Bericht zur Variantenentscheidung (September 2018)	pdf	1 MB
Dokumentation Variantenuntersuchung mit der Anlage	pdf	11 MB
"Naturschutzfachliche Voranalyse" (Februar 2018)	pdf	277 KB
Kriterien der Variantenbeurteilung (Oktober 2016)		

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)

Fachdokumente zur Dokumentation der Variantenuntersuchung 2014-2018

Wasserbauliche Planungen

Dokumenttitel

Dateityp

Größe

pdf

12 MB

Fachbericht Wasserbauliche Planungen

zip

23 MB

Fachbericht Wasserbauliche Planungen - Anlage Bauwerke

zip

32 MB

Fachbericht Wasserbauliche Planungen - Anlage Dammplanung

Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren

Fachbericht Wirksamkeit

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	4 MB

Fachbericht Wirksamkeit

Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren

Fachbericht 2D-Hydraulik

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	10 MB

Fachbericht 2D - Hydraulik

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 01 Kalibrierung	zip	8 MB
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 02 Istzustand	zip	19 MB
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 03	zip	40 MB
Maßnahmenübersichten	zip	22 MB
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 04 DRV Teil 1		

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 04 DRV Teil 2	zip	20 MB
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 04 DRV Teil 3	zip	23 MB
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 04 DRV Teil 4	zip	23 MB
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 04 DRV Teil 5	zip	16 MB

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 04 DRV Teil 6	zip	29 MB
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 05 Kombination Teil 1	zip	30 MB
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 05 Kombination Teil 2	zip	27 MB
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 05 Kombination Teil 3	zip	23 MB

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 05 Polder Teil 1	zip	22 MB
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 05 Polder Teil 2	zip	24 MB
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 05 Polder Teil 3	zip	23 MB
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 05 Polder Teil 4	zip	16 MB

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 05 Polder Teil 5	zip	16 MB
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 05 Polder Teil 6	zip	23 MB
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 05 Polder Teil 7	zip	20 MB
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 05 Polder Teil 8	zip	17 MB

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 05 Polder Teil 9	zip	29 MB
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 06 Rechenläufe	zip	10 KB
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 07 DRV St4 lang	zip	801 KB
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 08 WSP-Differenzen Rhein	zip	14 MB

Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren

Fachbericht Grundwasser

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	7 MB

Fachbericht Grundwasser

Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren

Fachbericht Landwirtschaftliche Studie

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	1 MB

Fachbericht Landwirtschaftliche Studie

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Fachbericht Landwirtschaftliche Studie - Anlage Teil 1	pdf	27 MB
Fachbericht Landwirtschaftliche Studie - Anlage Teil 2	pdf	26 MB

Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren