

Planung - Aktuelle Planung und Variantenuntersuchung

Die Verantwortung für das Projekt liegt beim Vorhabenträger, dem Landesbetrieb Gewässer im Regierungspräsidium Karlsruhe.

Die Newsletter fassen den Ablauf der Planung sowie den aktuellen Sachstand zusammen und sind in der Rubrik „Öffentlichkeitsbeteiligung Aktuelle Entwurfsplanung“ zu finden.

Nach der Variantenentscheidung im Februar 2018 wird aktuell die Entwurfs- und Genehmigungsplanung für die ausgewählte Variante „Kleine Dammrückverlegung“ bearbeitet. Das Planungsteam setzt sich aus Ingenieuren, Planern, Hydraulikern und Biologen zusammen. Diese bearbeiten die Umweltplanung, die Objektplanung und die Hydraulik für das Oberflächenwasser und Grundwasser.

Während der Variantenuntersuchung von 2014 bis 2018 wurde die aus den 1990er Jahren stammenden Grundvarianten planerisch vollständig neu aufgearbeitet und durch weitere Untervarianten ergänzt. 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.

Aktuelle Planung

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Übersichtskarte Antragsvariante "Kleine Dammrückverlegung" (Stand August 2020)	pdf	1 MB
Fachbericht Vorplanung Grundwasserschutzmaßnahmen Binnenland März 2020	pdf	2 MB
Fachbericht Vorplanung Grundwasserschutzmaßnahmen Binnenland - Anlagen März 2020	zip	7 MB
Zwischenbericht der Bestandserfassung von Pflanzen und Tieren (Stand: November 2016)	pdf	12 MB

Variantenuntersuchung 2014 - 2018

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Bericht zur Variantenentscheidung (September 2018)	pdf	1 MB
Übersichtskarte "Kleine Dammrückverlegung" (Stand März 2018)	pdf	2 MB
Dokumentation Variantenuntersuchung mit der Anlage "Naturschutzfachliche Voranalyse" (Februar 2018)	pdf	11 MB
Kriterien der Variantenbeurteilung (Oktober 2016)	pdf	277 KB

Fachdokumente zur Dokumentation der Variantenuntersuchung 2014-2018

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Fachbericht Wasserbauliche Planungen	pdf	12 MB
Fachbericht Wasserbauliche Planungen - Anlage Bauwerke	zip	23 MB
Fachbericht Wasserbauliche Planungen - Anlage Dammplanung	zip	32 MB

Fachbericht Wirksamkeit

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Fachbericht Wirksamkeit	pdf	4 MB

Fachbericht 2D-Hydraulik

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Fachbericht 2D - Hydraulik	pdf	10 MB
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 01 Kalibrierung	zip	8 MB
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 02 Istzustand	zip	19 MB
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 03 Maßnahmenübersichten	zip	42 MB
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 04 DRV Teil 1	zip	22 MB
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	39 MB
Fachbericht 2D - Hydraulik Anlage 04 DRV Teil 5	zip	176 B
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
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
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 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
Anlage 1	zip	8 MB
Anlage 2	zip	19 MB
Anlage 3	zip	35 MB
Anlage 4 - Teil 1	zip	17 MB
Anlage 4 - Teil 2	zip	23 MB
Anlage 4 - Teil 3	zip	23 MB
Anlage 4 - Teil 4	zip	16 MB
Anlage 4 - Teil 5	zip	20 MB
Anlage 5 - Teil 1	zip	20 MB
Anlage 5 - Teil 2	zip	45 MB
Anlage 5 - Teil 3	zip	16 MB
Anlage 5 - Teil 4	zip	16 MB
Anlage 5 - Teil 5	zip	23 MB
Anlage 5 - Teil 6	zip	20 MB
Anlage 5 - Teil 7	zip	17 MB
Anlage 5 - Teil 8	zip	24 MB
Anlage 6	zip	11 KB
Anlage 7	zip	801 KB
Anlage 8	zip	10 MB

Fachbericht Grundwasser

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Fachbericht Grundwasser	pdf	7 MB
Messnetzkonzept März 2017	pdf	16 MB
Sachstandsbericht Messnetzkonzept Juli 2020	pdf	1 MB
Lageplan Messnetzkonzept Juli 2020	pdf	1 MB

Fachbericht Landwirtschaftliche Studie

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

Planungsunterlagen aus den 1990er Jahren

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Abschlussbericht der Voruntersuchungen Retentionsraum Elisabethenwört 1992	pdf	17 MB
Anlagen zum Abschlussbericht Retentionsraum Elisabethenwört 1992	pdf	37 MB