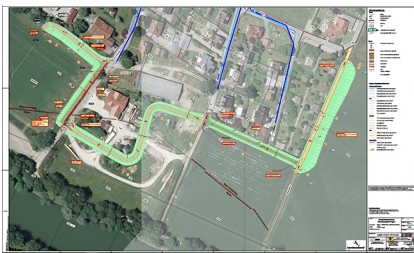


# Hochwasserschutz Kirchberg-Sinningen

Bei dem Iller-Hochwasser im Jahre 1999 waren Teile der Ortslage überflutet worden. Im Jahre 2005 verhinderte die Gemeinde Schlimmeres, indem Sie ein provisorisches Erdhaufbauwerk errichtete und Sandsackdämme herstellte. Die im Jahre 2013 veröffentlichten Hochwassergefahrenkarten bestätigen, dass bei einem hundertjährlichen Hochwasser der Iller (HQ<sub>100</sub>) Teile der Ortslage von Sinningen überflutet sind.

Das Land Baden-Württemberg beabsichtigt mit Unterstützung der Gemeinde Kirchberg die Verbesserung des Hochwasserschutzes in der Ortslage von Sinningen. Landesweite einheitliche Vorgabe, ist die Bemessung von Hochwasserschutzmaßnahmen für ein 100-jährliches Ereignis unter Berücksichtigung des Kosten-Nutzen-Faktors.

Um verschiedene Lösungsmöglichkeiten aufzuzeigen, wie der Hochwasserschutz gewährleistet werden kann, beauftragte das Land Baden-Württemberg im Sommer 2014 eine Machbarkeitsstudie. Unter Berücksichtigung des entsprechenden Kosten-Nutzen-Faktors und dem Erhalt von wertvollem Retentionsraum, der den Hochwasserabfluss in der Iller selbst verringert, wurde 2016, die nun planfestgestellte Variante, ausgewählt.



Björnsen Beratende Ingenieure GmbH

Mit Bescheid vom 01.08.2019 hat das Landratsamt Biberach die wasserrechtliche Planfeststellung für den Bau der Hochwasserschutzmaßnahmen in Sinningen, Gemeinde Kirchberg, gem. § 68 Abs. 1 des Wasserhaushaltsgesetzes erteilt.

Die Baumaßnahme soll im Oktober 2020 starten und bis zum Frühjahr 2021 abgeschlossen sein. Die Kosten hierfür, die sich auf etwa 370.000 Euro belaufen, trägt das Land Baden-Württemberg. Im Rahmen des Vorteilsausgleichs beteiligt sich die Gemeinde Kirchberg mit 30 Prozent an den Kosten.

## Die Planunterlagen für den Bau der Hochwasserschutzmaßnahme finden Sie hier:

Projekte entlang der Iller, Regierungspräsidium Tübingen

Dateityp	Dokumenttitel	Größe
pdf	Deckblatt	33 KB
pdf	Unterlagenverzeichnis	82 KB
pdf	A-1.1 Deckblatt Kostenberechnung	34 KB
pdf	A-1.1 Kostenberechnung	41 KB
pdf	A-1.2 Deckblatt Grundstücksverzeichnis	34 KB
pdf	A-1.2 Grundstücksverzeichnis	17 KB

<b>Dateityp</b>	<b>Dokumenttitel</b>	<b>Größe</b>
pdf	A-1.3 Bauwerksverzeichnis	13 KB
pdf	A-1.3 Deckblatt Bauwerksverzeichnis	34 KB
pdf	A-1.4 Deckblatt Klärung Zuständigkeit	34 KB
pdf	A-1.4 Klärung Zuständigkeit	35 KB
pdf	A-3.1 Anlagen Reihe A	5 MB
pdf	A 3.1 Deckblatt Anlagen der Reihe A	34 KB
pdf	B-1.1.1 Übersichtskarte Bestand	3 MB
pdf	B-1.1 Deckblatt Übersichtskarte	33 KB
pdf	B-1.2.1 Lageplan Bestand	1 MB
pdf	B-1.2.2 Längsschnitt Iller	797 KB
pdf	B-1.2 Lagepläne/Längsschnitt Bestand	33 KB
pdf	B.1.3.1 Lageplan Vorhaben HWS Sinnigen	6 MB
pdf	B-1.3.2 Lageplan Eigentumsverhältnisse	538 KB
pdf	B-1.3 Deckblatt Lagepläne Vorhaben	85 KB
pdf	B-1.4.1 QP 1 Station 0+25	744 KB
pdf	B-1.4.2 QP 2 Station 0+100	762 KB
pdf	B-1.4.3 QP 3 Station 0+175	740 KB
pdf	B-1.4.4 QP 4 Station 0+425	695 KB
pdf	B-1.4 Deckblatt Querprofile Vorhaben	33 KB
pdf	B-1.5.1 Draufsicht und Schnitt	866 KB
pdf	B-1.5 Deckblatt Bauwerkspläne Mobiler Hochwasserschutz	33 KB
pdf	B-1.6.1 Lageplan Verbesserung Binnenentwässerung	5 MB
pdf	B-2.1 Deckblatt Hydraulische Berechnung Ist- und Planungszustand Lastfall HQ100	33 KB
pdf	B-2.1 Hydraulische Berechnung Ist- und Planungszustand Lastfall HQ100	1 MB
pdf	B-2.2 Differenzenplan Ist- und Planungszustand Lastfall HQ100	1 MB
pdf	B-2.3 Differenzen der max. Wasserspiegellagen bei HQ 100 (Planung minus Istzustand)	2 MB
pdf	B.2.4 Planungszustand max. berechnete Fließtiefen bei HQ 100	3 MB
pdf	B3.1 Lageplan mit Aufschlussansatzpunkten	5 MB
pdf	B.3.2 Querprofil - Station 0+25	874 KB
pdf	B-3.3 Querprofil Station 0+100	925 KB
pdf	B-3.4 Querprofil Station 0+175	915 KB

<b>Dateityp</b>	<b>Dokumenttitel</b>	<b>Größe</b>
pdf	B-3.5 Querprofil Station 0+425	880 KB
pdf	B-3.6 Mobiler Hochwasserschutz - Draufsicht und Schnitt A- A	893 KB
pdf	Gewässerentwicklungskonzept Untere Iller und Morphologische Studie Untere Iller Fkm 0+000 bis 56+725	684 KB
pdf	Heft 1 - Erläuterungsbericht	4 MB
pdf	Heft 2 - Hydraulikbericht	1 MB
pdf	Heft 3 - Geotechnischer Bericht	847 KB
pdf	Heft 4 - Umweltverträglichkeitsvorprüfung	5 MB
pdf	Heft 5 - Fachgutachten Artenschutz (saP)	3 MB
pdf	Heft 6 - Eingriffsausgleichsbilanzierung	5 MB
pdf	Wasserwirtschaftlich-ökologische Entwicklung der Iller,	277 KB