

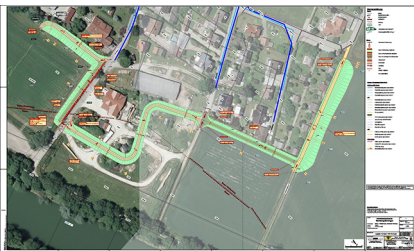
# Hochwasserschutz Kirchberg-Sinningen

Stand: Januar 2024

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 hundertjährigen 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.



Björnson Beratende Ingenieure GmbH

Lageplan - Dammbau Kirchberg-Sinningen



Regierungspräsidium Tübingen

Hochwasserschutz mit Dammdurchlass und Gabionenwand entlang des Flößerweg

Mit Bescheid vom 01.08.2019 hat das Landratsamt Biberach die wasserrechtliche Planfeststellung für den Bau der

Hochwasserschutzmaßnahmen in Sinnigen, Gemeinde Kirchberg, gem. § 68 Abs. 1 des Wasserhaushaltsgesetzes erteilt.

Der Bau wurde von August bis November 2022 umgesetzt. Die Kosten hierfür, die sich auf etwa 700.000 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
	Deckblatt	33 KB
	<a href="#">pdf</a>	
	Unterlagenverzeichnis	82 KB
	<a href="#">pdf</a>	
	A-1.1 Deckblatt Kostenberechnung	34 KB
	<a href="#">pdf</a>	

<b>Dateityp</b>	<b>Dokumenttitel</b>	<b>Größe</b>
	A-1.1 Kostenberechnung	41 KB
	pdf	
	A-1.2 Deckblatt Grundstücksverzeichnis	34 KB
	pdf	
	A-1.2 Grundstücksverzeichnis	17 KB
	pdf	
	A-1.3 Bauwerksverzeichnis	13 KB
	pdf	

<b>Dateityp</b>	<b>Dokumenttitel</b>	<b>Größe</b>
	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	

<b>Dateityp</b>	<b>Dokumenttitel</b>	<b>Größe</b>
	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>Dateityp</b>	<b>Dokumenttitel</b>	<b>Größe</b>
	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 Sinningen	6 MB
	pdf	
	B-1.3.2 Lageplan Eigentumsverhältnisse	538 KB
	pdf	

<b>Dateityp</b>	<b>Dokumenttitel</b>	<b>Größe</b>
	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>Dateityp</b>	<b>Dokumenttitel</b>	<b>Größe</b>
	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>Dateityp</b>	<b>Dokumenttitel</b>	<b>Größe</b>
	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>Dateityp</b>	<b>Dokumenttitel</b>	<b>Größe</b>
	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>Dateityp</b>	<b>Dokumenttitel</b>	<b>Größe</b>
	B-3.3 Querprofil Station 0+100	925 KB
	<a href="#">pdf</a>	
	B-3.4 Querprofil Station 0+175	915 KB
	<a href="#">pdf</a>	
	B-3.5 Querprofil Station 0+425	880 KB
	<a href="#">pdf</a>	
	B-3.6 Mobiler Hochwasserschutz - Draufsicht und Schnitt A- A	893 KB
	<a href="#">pdf</a>	

<b>Dateityp</b>	<b>Dokumenttitel</b>	<b>Größe</b>
	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	

<b>Dateityp</b>	<b>Dokumenttitel</b>	<b>Größe</b>
	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
	pdf	

Dateityp	Dokumenttitel	Größe
		2 MB

jpg