

Regierungspräsidium Tübingen

Iller

Hochwasserschutz Kirchberg-Sinningen

- Genehmigungsplanung -

Inhalt des Ordners

Heft 1 Erläuterungsbericht

Anlagen der Reihe A

A-1.1	Kostenberechnung
A-1.2	Grundstücksverzeichnis
A-1.3	Bauwerksverzeichnis
A-1.4	Klärung Zuständigkeit

Anlagen der Reihe B (lose beigefügte Pläne)

Alliagen der Reine B (105e beigerügte Flane)					
B-1.1	Übersichtskarte				
B-1.1.1	Übersichtskarte Bestand	1:25.000			
B-1.2	Lagepläne / Längsschnitt Bestand				
B-1.2.1	Lageplan Bestand	1:1.000			
B-1.2.2	Längsschnitt Iller	1:1.000/250			
B-1.3	Lagepläne Vorhaben				
B-1.3.1	Lageplan Vorhaben HWS Sinningen	1:1.000			
B-1.3.2	Lageplan Eigentumsverhältnisse	1:1.000			
B-1.4	Querprofile Vorhaben				
B-1.4.1	QP 1 Station 0+025	1:100			
B-1.4.2	QP 2 Station 0+100	1:100			
B-1.4.3	QP 3 Station 0+175	1:100			
B-1.4.4	QP 4 Station 0+425	1:100			
B-1.5	Bauwerkspläne Mobiler Hochwasserschutz				
B-1.5.1	Draufsicht und Schnitte	1:50			

Heft 2 Hydraulikbericht

Anlagen der Reihe B (lose beigefügte Pläne)

B-2.1	Hydraulische Berechnung Ist- und Planungszustand	
	Lastfall HQ ₁₀₀	1:7.500
B-2.2	Differenzenplan Ist- und Planungszustand	
	Lastfall HQ ₁₀₀	1:7.500

Heft 3 Geotechnischer Bericht

Anlagen der Reihe A

A-4.1 Schichtenverzeichnis

Anlagen der Reihe B

B-1	Lageplan mit Aufschlussansatzpunkten	1:250
B-2.1	Querprofil – Station 0+025	1:100
B-2.2	Querprofil – Station 0+100	1:100
B-2.3	Querprofil – Station 0+175	1:100
B-2.4	Querprofil – Station 0+425	1:100
B-2.5	Mobiler Hochwasserschutz	1:50

- Heft 4 Umweltverträglichkeitsvorprüfung
- Heft 5 Fachgutachten Artenschutz (saP)
- Heft 6 Eingriffsausgleichsbilanzierung