



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)

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