# Singold-Überleitung Großaitingen - Genehmigungsplanung -

## Ordnerverzeichnis

## Ordner I

, ,		
A Textai	nlagen der Reihe A	
A 1.1	Erläuterungsbericht Objektplanung	
A 1.2	Grundstücksverzeichnis	
A 1.3	Bauwerksverzeichnis	
B Plana	nlagen der Reihe B (lose beigefügte Pläne)	Maßstab
B-1.1	Übersichtslageplan	1:25.000
B-1.2	Lageplan Bestand und Sparten	1:2.500
B-1.3.1	Übersichtslageplan Vorhaben	1:2.500
B-1.3.2	Lageplan Drosselbauwerk	1:250
B-1.3.3	Lageplan Hochwasserschutzdeich rechtes Ufer	1:250
B-1.3.4	Lageplan Eigentumsverhältnisse	1:2.500
B-1.4.1	Längsschnitt Singold	1:500
B-1.4.2	Längsschnitt Überleitung	1:1.000
B-1.5.1	Querschnitte Drosselbauwerk	1:100
B-1.5.2	Querschnitte Überlaufschwelle linkes Singold-Ufer	1:100/250
	A 1.1 A 1.2 A 1.3 B Plana B-1.1 B-1.2 B-1.3.1 B-1.3.2 B-1.3.3 B-1.3.4 B-1.4.1 B-1.4.2 B-1.5.1	A 1.2 Grundstücksverzeichnis A 1.3 Bauwerksverzeichnis  B Plananlagen der Reihe B (lose beigefügte Pläne) B-1.1 Übersichtslageplan B-1.2 Lageplan Bestand und Sparten  B-1.3.1 Übersichtslageplan Vorhaben B-1.3.2 Lageplan Drosselbauwerk B-1.3.3 Lageplan Hochwasserschutzdeich rechtes Ufer B-1.3.4 Lageplan Eigentumsverhältnisse  B-1.4.1 Längsschnitt Singold B-1.4.2 Längsschnitt Überleitung  B-1.5.1 Querschnitte Drosselbauwerk

# Heft 2 Landschaftspflegerischer Begleitplan

Querschnitte Wegeabsenkung

Detailplan Bauzeitliche Wasserhaltung

## A Textanlagen der Reihe A

B-1.5.3

B-1.5.4

B-1.6.1

Heft 1

Obiektplanung

A 2.1 Erläuterungsbericht Landschaftspflegerischer Begleitplan

Querschnitte Hochwasserschutzdeich rechtes Ufer

B Plananlagen der Reihe B (lose beigefügte Pläne)			
B-2.1.1	LBP – Drosselbauwerk, Deich, Geländeabsenkung Singold-L	Jfer	1:500
B-2.1.2	LBP – Geländemodellierung	1:	5.000

1:100/250

1:100

1:100

# Heft 3 Umweltverträglichkeit

## A Textanlagen der Reihe A

A 3.1 Vorbericht Umweltverträglichkeit

## Heft 4 Hydraulik

## A Textanlagen der Reihe A

A 4.1 Erläuterungsbericht Hydraulik

B Planan	Maßstab	
B-4.1.1	max. Überschwemmungstiefen HQ <sub>20</sub> Istzustand	1:25.000
B-4.1.2	max. Überschwemmungstiefen HQ <sub>20</sub> Planzustand	1:25.000
B-4.2.1	max. Überschwemmungstiefen HQ <sub>100+15%</sub> Istzustand	1:25.000
B-4.2.2	max. Überschwemmungstiefen HQ <sub>100+15%</sub> Istzustand	
	Detailplan Großaitingen	1:7.500
B-4.2.3	max. Überschwemmungstiefen HQ <sub>100+15%</sub> Istzustand	
	Detailplan Bobingen	1:7.500
B-4.3.1	max. Überschwemmungstiefen HQ <sub>100+15%</sub> Planzustand	1:25.000
B-4.3.2	max. Überschwemmungstiefen HQ <sub>100+15%</sub> Planzustand	
	Detailplan Großaitingen	1:7.500
B-4.3.3	max. Überschwemmungstiefen HQ <sub>100+15%</sub> Planzustand	
	Detailplan Bobingen	1:7.500
B-4.4	Wassertiefendifferenz HQ <sub>100+15%</sub> Ist – Planzustand	1:25.000
B-4.5	max. Flutungsflächen HQ <sub>100+15%</sub> lst- Planzustand	1:25.000
B-4.6	max. Fließgeschwindigkeiten HQ <sub>100+15%</sub> Istzustand	1:25.000
B-4.6.1	max. Überschwemmungstiefen HQ <sub>100+15%</sub> Planzustand	
	Detailplan Großaitingen	1:7.500
B-4.7	max. Fließgeschwindigkeiten HQ <sub>100+15%</sub> Planzustand	1:25.000
B-4.7.1	max. Überschwemmungstiefen HQ <sub>100+15%</sub> Planzustand	
	Detailplan Großaitingen	1:7.500

# Heft 5 Tragwerksplanung

#### A Textanlagen der Reihe A

A 5.1 Entwurfsplanung Tragwerksplanung

#### Heft 6 Geotechnik

#### A Textanlagen der Reihe A

A 6.1 Baugrunderkundung / Baugrundgutachten
Singold-Überleitung Großaitingen
(Crystal Geotechnik i.A. des Wasserwirtschaftsamt Donauwörth)

A 6.2 Bodenschutz (Crystal Geotechnik i.A. des Wasserwirtschaftsamt Donauwörth)