

Anlage 00 - Inhaltsverzeichnis Antragsunterlagen

Ordner- und Dokumentennummer				Ordner- und Dokumentenname	Überarbeitungen
Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Ebene 4		
00				_ Inhaltsverzeichnis	
01				_ Erläuterungsbericht	
<b>02</b>				<b>_ Pläne</b>	
02	. 01			_ Planliste	
02	. 02			_ Pläne	
<b>03</b>				<b>_ Technische Beilagen</b>	
<b>03 . 01</b>				<b>_ technische Berichte</b>	
03	. 01	. 01		_ Bericht Alter Werkkanal	
03	. 01	. 02		_ Bericht Mittlere-Isar-Haltung 5b	
03	. 01	. 03		_ Bericht Moosburger Speichersee	
03	. 01	. 04		_ Bericht Rotkreuzflutkanal	
03	. 01	. 05		_ Bericht Wehranlagen Moosburger Speichersee	
03	. 01	. 06		_ Bericht Einlaufbereich WKW UP1	
03	. 01	. 07		_ Bericht Mittlere-Isar-Kanal Haltung 6 mit Zuläufen	Fassung 2 v. 07.03.25
03	. 01	. 08		_ Bericht Durchlässe und Düker Haltung 6	
03	. 01	. 09		_ Bericht Wehranlage Hofham	
03	. 01	. 10		_ Bericht Einlaufbereich WKW UP2	
03	. 01	. 11		_ Bericht Ersatzneubau Brücke UP41	
<b>03 . 02</b>				<b>_ fachspezifische Nachweise</b>	
<b>03 . 02 . 01</b>				<b>_ Standsicherheitsberechnungen</b>	
03	. 02	. 01	. 01	_ Anlagenbereich UP1	
03	. 02	. 01	. 02	_ Anlagenbereich UP2	
<b>03 . 02 . 02</b>				<b>_ Freibordbemessung</b>	
03	. 02	. 02	. 01	_ Bericht Freibordbemessung	
03	. 02	. 02	. 02	_ Einzelnachweis_Freibord	
03	. 02	. 03		_ Hydraulische Leistungsfähigkeit Leerschüsse UP1 und UP2	
03	. 03			_ Bauablaufplan	
<b>03 . 04</b>				<b>_ Gehölzkonzept</b>	
03	. 04	. 01		_ Bericht Gehölzkonzept	
03	. 04	. 02		_ Baumliste_Fällung	
03	. 04	. 03		_ Baumbestandsplan	
<b>04</b>				<b>_ Hydraulik</b>	
<b>04 . 01</b>				<b>_ 2D-Hydraulik Bauzeitliche Wasserführung Isar</b>	
04	. 01	. 01		_ Bericht Hydraulik Bauzeitliche Wasserführung Isar	
04	. 01	. 02		_ Bauzeitliche Wasserführung LP Fließtiefe Isar	
04	. 01	. 03		_ Bauzeitliche Wasserführung LP Fließgeschwindigkeit Isar	
04	. 01	. 04		_ Mindestwasser Isar 12 m³/s LPF Fließtiefe	
04	. 01	. 05		_ Mindestwasser Isar 12 m³/s LPF Fließgeschwindigkeit	
04	. 01	. 06		_ Mindestwasser Isar 17 m³/s LPF Fließtiefe	
04	. 01	. 07		_ Mindestwasser Isar 17 m³/s LPF Fließgeschwindigkeit	
<b>04 . 02</b>				<b>_ 2D-Hydraulik Bauzeitliche Wasserführung UP1</b>	
04	. 02	. 01		_ Bericht Hydraulik UP1	
04	. 02	. 02	. 01-09	_ Pläne Hydraulik Fischbach	
04	. 02	. 03	. 01-06	_ Pläne Hydraulik Unterwasser Alter Werkkanal	
04	. 02	. 04	. 01-09	_ Pläne Hydraulik Moosburger Speichersee	
<b>04 . 03</b>				<b>_ 2D-Hydraulik Bauzeitliche Wasserführung UP2</b>	
04	. 03	. 01		_ Bericht Hydraulik UP2	
04	. 03	. 01	. 01	_ Wassertiefen Istzustand	
04	. 03	. 01	. 02	_ Wassertiefen bauzeitlich	
04	. 03	. 01	. 03	_ Wassertiefenänderung bauzeitlich	
04	. 03	. 01	. 04	_ Fließgeschwindigkeiten Istzustand	
04	. 03	. 01	. 05	_ Fließgeschwindigkeiten bauzeitlich	
04	. 03	. 01	. 06	_ Fließgeschwindigkeitenänderung bauzeitlich	
04	. 03	. 01	. 07	_ Maximale Schubspannung Istzustand	
04	. 03	. 01	. 08	_ Maximale Schubspannung bauzeitlich	
04	. 03	. 01	. 09	_ Maximale Schubspannungsänderung bauzeitlich	
04	. 03	. 01	. 10	_ Längsschnitt Absenkziel und Stauziel	

## Anlage 00 - Inhaltsverzeichnis Antragsunterlagen

04 . 03 . 01 . 11	_ Längsschnitte Modellkalibrierung	
<b>05</b>	<b>_ Geotechnische Unterlagen</b>	
<b>05 . 01</b>	<b>_ Geotechnische Unterlagen Uppenbornwerk 1</b>	
05 . 01 . 01	_ Geotechnischer Bericht Alter Werkkanal	
05 . 01 . 02	_ Geotechnischer Bericht Rotkreuzflutkanal	
05 . 01 . 03	_ Geotechnischer Bericht MIK Haltung 5b	
05 . 01 . 04	_ Geotechnischer Bericht Moosburger Speichersee	
05 . 01 . 05	_ Geotechnischer Bericht Einlaufbereich WKW UP1	
05 . 01 . 06	_ Geotechnischer Bericht Brücke UP41	
<b>05 . 02 .</b>	<b>_ Geotechnische Unterlagen Uppenbornwerk 2</b>	
05 . 02 . 01	_ Geotechnischer Bericht MIK Haltung 6	
05 . 02 . 02	_ Geotechnischer Bericht Einlaufbereich WKW UP2	
<b>06</b>	<b>_ Grundwassergutachten</b>	
06	_ Grundwassergutachten Erläuterungsbericht	
06 . 01	_ Grundwassergleichenplan Übersicht	
06 . 02	_ Grundwassermodell Kalibrierung	
06 . 03	_ Stammdaten	
06 . 04	_ Bohrprofile	
06 . 05	_ Auswertungen Pumpversuche	
06 . 06	_ Abbildungen	
06 . 07	_ Diagramme	
<b>07</b>	<b>_ Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)</b>	
07 . 01	_ Bericht Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)	
07 . 01 . 01	_ Anhang 1 - Massnahmenblätter	
07 . 01 . 02	_ Anhang 2 - Vergleichende Gegenüberstellung	
<b>07 . 02</b>	<b>_ LBP Pläne</b>	
07 . 02 . 01	_ Massnahmenübersicht	
07 . 02 . 02	_ Massnahmenlagepläne	
<b>08</b>	<b>_ Artenschutzrechtliche Prüfung (saP)</b>	
08 . 01	_ Bericht Artenschutzrechtliche Prüfung (saP)	
08 . 01 . 01	_ Anhang 1 - Formblätter	
08 . 01 . 02	_ Avifauna	
<b>09</b>	<b>_ Umweltverträglichkeitsuntersuchung (UVU)</b>	
09 . 01	_ Bericht Umweltverträglichkeitsuntersuchung (UVU)	
09 . 01 . 01	_ Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie	
<b>09 . 02</b>	<b>_ UVS Pläne</b>	
<b>09 . 02 . 01</b>	<b>_ Bestand und Bewertung</b>	
09 . 02 . 01 . 01	_ Bestand und Bewertung Schutzgut Boden, Wasser und Fläche	
09 . 02 . 01 . 02	_ Bestand und Bewertung Schutzgut Landschaft, Luft und Klima	
09 . 02 . 01 . 03	_ Bestand und Bewertung Schutzgut Mensch, Kultur- und Sachgüter	
09 . 02 . 01 . 04	_ Bestand und Bewertung Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt	
09 . 02 . 02	_ Konflikte Tiere, Pflanzen, biologische Vielfalt	
09 . 03	_ Lärmschutzgutachten	
<b>10</b>	<b>_ Natura2000-Verträglichkeitsuntersuchung</b>	
<b>10 . 01</b>	<b>_ Berichte Natura2000-Verträglichkeitsuntersuchungen</b>	
10 . 01 . 01	_ Natura 2000-Verträglichkeitsuntersuchung für das FFH-Gebiet 7537-301	
10 . 01 . 02	_ Natura2000-Verträglichkeitsuntersuchung für das Vogelschutzgebiet 7537-401	
<b>10 . 02 .</b>	<b>_ Pläne Natura2000-Verträglichkeitsuntersuchungen</b>	
10 . 02 . 01	_ Natura2000 Übersichtskarte	
10 . 02 . 02	_ Bestand und Beeinträchtigungen des FFH-Gebiets 7537-301	
10 . 02 . 03	_ Bestand und Beeinträchtigungen des VSG-Gebiets 7537-401	
10 . 02 . 04	_ Übersichtskarte zu Kohärenzmaßnahmen	
<b>11</b>	<b>_ Gewässerökologie</b>	
11 . 01	_ Fischökologisches Gutachten	
11 . 02	_ Fischartenbeschreibungen	
<b>12</b>	<b>_ Recht und Liegenschaften</b>	
12 . 01	_ Bauwerksverzeichnis	
12 . 02	_ Grundstücksverzeichnis	