



Verzeichnis der Unterlagen (für das Planfeststellungsverfahren)

AnlagenNr.	Name Anlage	Plan- oder Anlagennummer.	Kurzbez.	Anlagenteile	Maßstab
1	<u>Erläuterung:</u>			Erläuterung	
2	<u>Pläne Hochwasserschutz</u>				
		2.1	ÜLP	Übersichtslageplan	1:25.000
		2.2	LP 01	Maßnahme, Lageplan	1:1.000
		2.3	LS 01	Längsschnitt Hochwasserschutzmauer	1:1.000/100
		2.4	LS 02	Längsschnitt Bulachgraben	1:2.500
		2.5	QP 01-04	Querprofil 1 bis 4	1:500
		2.6	QP 05	Querprofil 5	1:100
		2.7	QP 06	Querprofil 6	1:100
		2.8	QP 07	Querprofil 7	1:100
		2.9	QP 08	Querprofil 8	1:100
		2.10	QP 09	Querprofil 9	1:100
		2.11	QP 10	Querprofil 10	1:100
		2.12	DP 01	Absperschütz Sportplatz	1:200/50
		2.13	DP 02	Pumpensumpf Brücke	1:50
		2.14	DP 03	Durchlass Kanalstraße	1:100
	2.15	DP 04	Baugrube Durchlass	1:100	
3	<u>Pläne Brückenneubau „St. Vitus Straße“ und „Werksallee“</u>				
		3.1	LP 01 Br	Lageplan Brücke St. Vitus Straße	1:100
		3.2	LS 01 Br	Ansichten/Längsschnitt/Querschnitte Brücke St. Vitus	1:100/50
		3.3	LP 01 Str	Lageplan Straßenplanung Anrampungen	1:250
		3.4	HP 01 Str	Höhenplan Straßenplanung Anrampungen	1:250/25
	3.5	RQ 01 Str	Regelquerschnitt Straßenplanung	1:50	

		<u>Hydraulische Berechnung</u>		
4	4.1		Bericht hydraulische Berechnung	
	4.2		Unterlagen zur Modellerstellung/Kalibrierung	
	4.2.1		Lageplan mit zugewiesenen Rauheiten -Teil 1	
	4.2.2		Lageplan mit zugewiesenen Rauheiten -Teil 2	
	4.2.3		LP Kalibrierungsergebnisse HQ100 – Vergleich mit vorläufig gesichertem Ü-Gebiet	
	4.2.4		Kalibrierungsergebnisse HQ100+K – Vergleich mit Hochwasser 2013	
	4.3		Lagepläne zum Ist-Zustand	
	4.3.1	P3_HY_201	HQ10 = 28 m³/s: Fließtiefen und Überschwemmungsgebiet	1:2.000
	4.3.2	P3_HY_202	HQ50 = 40 m³/s: Fließtiefen und Überschwemmungsgebiet	1:2.000
	4.3.3	P3_HY_203-1	HQ100 = 45 m³/s Fließtiefen und Überschwemmungsgebiet	1:2.000
	4.3.4	P3_HY_203-2	HQ100 = 45 m³/s Fließgeschwindigkeit und Überschwemmungsgebiet	1:2.000
	4.3.5	P3_HY_204-1	HQ100+K = 51,75 m³/s Fließtiefen und Überschwemmungsgebiet	1:2.000
	4.3.6	P3_HY_204-2	HQ100+K = 51,75 m³/s Fließgeschwindigkeiten und Überschwemmungsgebiet	1:2.000
	4.4		Lagepläne zum künftigen Zustand	
	4.4.1	P3_HY_301	HQ10 = 28 m³/s: Fließtiefen und Überschwemmungsgebiet	1:2.000
	4.4.2	P3_HY_302	HQ50 = 40 m³/s: Fließtiefen und Überschwemmungsgebiet	1:2.000
	4.4.3	P3_HY_303_1	HQ100 = 45 m³/s: Fließtiefen und Überschwemmungsgebiet	1:2.000
	4.4.4	P3_HY_303-2	HQ100 = 45 m³/s: Fließgeschwindigkeiten und Überschwemmungsgebiet	1:2.000
	4.4.5	P3_HY_304_1	HQ100+K = 51,75 m³/s: Fließtiefen und Überschwemmungsgebiet	1:2.000
	4.4.6	P3_HY_304_2	HQ100+K = 51,75 m³/s: Fließgeschwindigkeiten und Überschwemmungsgebiet	1:2.000
	4.4.7	P3_HY_307	HQ1000 = 64m³/s Fließtiefen und Überschwemmungsgebiet	1:2.000
	4.5		Längsschnitte mit Vergleich zwischen Ist- und Plan-Zustand	
	4.5.1		Lageplan (Skizze) mit Schnittführungen	
	4.5.2		Längsschnitt Bulachgraben	
	4.5.3		Längsschnitt Flutmulde / Amperkanal	
	4.5.4		Auswirkung des Wellblechdurchlasses auf den Wasserspiegel	
	4.6		Auswirkungen Wasserspiegel	
4.6.1	P3_HY_306	Wasserspiegeldifferenzen-Plan „Plan zu Ist“	1:5.000	

5	<u>Variantevergleich (WWA)</u>		Bericht Variantenvergleich Variantenmatrix LP Variante Flutmulde zur Maisach	1:5.000
	5.1			
	5.2			
	5.3			
6	<u>Grundstücksverzeichnis</u>		Grundstücksverzeichnis LP Grundstücksverzeichnis	1:2.500
	6.1			
7	<u>Bauwerksverzeichnis</u>		Bauwerksverzeichnis	
	7			
	<u>Umweltverträglichkeitsstudie (UVS)</u>		Bericht UVS Mensch: Erholung / Freizeit Nutzung und Vegetationstypen Lebensräume/Tiere/Pflanzen Wasser Landschaftsbild	1:15.000 1:2.500 1:2.500 1:15.000 1:15.000
	8.1			
	8.2	T1616-1		
	8.3	T1616-2		
	8.4	T1616-3		
	8.5	T1616-4		
9	<u>Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)</u>		Bericht LBP Tabellarische Gegenüberstellung von Eingriff und Kompensation Bestands- und Konfliktplan Maßnahmenplan Ausgleichsfläche an der Maisach Ausgleichsfläche am Wehr Günding Faunistische Untersuchungen (Grundlage für saP und FFH-VA) Angaben zum besonderen Artenschutz (saP) FFH-Verträglichkeitsabschätzung (FFH-VA)	1:1.000 1:1.000 1:2.000 1:1.000
	9.1			
	9.2			
	9.3	T1506-1		
	9.4	T1506-2		
	9.5	T1506-3		
	9.6	T1506-4		
	9.7	Fauna- Grundlage		
	9.8	saP		
	9.9	FFH-VA		
10	<u>statische Nachweise</u>		Statik Winkelstützwände Bemessung Wasserbausteine Vorstatik Brücke	
	10.1			
	10.2			
	10.3			