


Auftraggeber: Kraftwerk GmbH & Co. Oberstdorf KG Wilhelm-Geiger-Str. 1 87561 Oberstdorf Maßnahme: Wasserkraftanlage "WKW Oberau"					Entwurfsverfasser: Ingenieurbüro Dr. Ing. Koch Bauplanung GmbH Beethovenstraße 13 87435 Kempten			
Unterlage: Wasserrechtlicher Eingabeentwurf "Gesamt-Tektur"					Anlage Bauwerksverzeichnis			
Gewässer: Trettach								
Nr.	Station Rohrleitung	Flur-Nr.	bestehende Situation / Einbauten	geplante Einbauten / Veränderungen	Unterhaltungspflicht		Bemerkungen	
					bisher	zukünftig		
In und entlang der TRETTACH								
1	oberhalb der Stationierung	4736/2	Geschiebesperre / Bogensperre	Absenkung Kronenüberfall am Tiroler Wehr & Bypass; Kronenaufhöhung seitlich der Absenkung	WWA Kempten	Kraftwerk GmbH & Co. Oberstdorf KG die Kronenanpassung WWA Kempten für Geschiebesperre / Bogensperre		
2	0+960 bis Sperre	4736/2	Fassungsbauwerk	Fassungsbauwerk orographisch rechts incl. Druckleitung und Zuwegung	WWA Kempten	Kraftwerk GmbH & Co. Oberstdorf KG für Fassung das Fassungsbauwerk incl. Gründung, Zuwegung und Rohrtrasse WWA Kempten für Sohlsicherung (Treppen und Sohlpflaster) außerhalb der Fassung	Das Fassungsbauwerk wirkt auf die Bogensperre statisch stützend	
3	0-66 bis 0+960	4737, 4736/2	Bachbett Trettach	Bachbett Trettach	WWA Kempten	WWA Kempten		
Ausleitungsstrecke / Rohrleitung								
4	0-66 bis 0+000	4733, 4720	Ufersicherung	Neubau Krafthaus mit Zufahrt und UW Kanal in Trettach	WWA Kempten	Kraftwerk GmbH & Co. Oberstdorf KG	insbesondere der Unterwasserkanal mit Fischunterstand	
5	0+000 bis 0+960	4720, 4722, 4720/1, 4725, 4727, 4728, 4730, 4732, 4734, 4737, 4738	-	Druckrohrleitung DN 800 und DN 900 erdverlegt	-	Kraftwerk GmbH & Co. Oberstdorf KG		

Anmerkung: Die Stationierungen beziehen sich auf die Stationierung der Druckrohrleitung gem. Lageplan und Längsschnitt

Gewässer: Stillach							
�kologischen Ausgleichsmaßnahmen							
Nr.	Station	Rampen Nr.	bestehende Situation / Einbauten	geplante Einbauten / Veränderungen	Unterhaltungspflicht		Bemerkungen
					bisher	zukünftig	
6	-	472012_1_11_131	Sohlschwelle 472012_1_11_131	Einbau einer Teilsohlrampe	WWA Kempten	WWA Kempten für Sohlschwelle über gesamte Gewässerbreite Kraftwerk GmbH & Co. Oberstdorf KG für Teilsohlrampe im Unterwasser der Sohlschwelle	
7	-	472012_1_11_136	Sohlschwelle 472012_1_11_136	Einbau einer Teilsohlrampe	WWA Kempten	WWA Kempten für Sohlschwelle über gesamte Gewässerbreite Kraftwerk GmbH & Co. Oberstdorf KG für Teilsohlrampe im Unterwasser der Sohlschwelle	
8	-	472012_1_11_138	Sohlschwelle 472012_1_11_138	Einbau einer Teilsohlrampe	WWA Kempten	WWA Kempten für Sohlschwelle über gesamte Gewässerbreite Kraftwerk GmbH & Co. Oberstdorf KG für Teilsohlrampe im Unterwasser der Sohlschwelle	