Entwurfsplanungsbeschluss nach DA Bau

Geschäftszeichen: Verantwortliche/r: Vorlagennummer: EBE EBE-1/066/2012

Klärwerk Erlangen - Neubau Ablaufmessstation - Betr.: Zustimmung zum Entwurf gem. DA Bau

Bauausschuss / Werkausschuss für den Entwässerungsbetrieb

Termin Ö/N Vorlagenart Abstimmung

23.10.2012 Ö Beschluss einstimmig angenommen

Beteiligte Dienststellen

I. Antrag

Im Vollzug der DA Bau wird

- 1. dem Entwurf für den Neubau der Ablaufmessstation zugestimmt, und
- 2. das Vorhaben mit der Genehmigungs und Ausführungsplanung fortgesetzt.

II. Begründung

1. Ergebnis/Wirkungen

(Welche Ergebnisse bzw. Wirkungen sollen erzielt werden?)

 Betrieb des Klärwerkes gem. § 60 Abs. 1 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) i.Verb. mit der Eigenüberwachungsverordnung (EÜV).

2. Programme / Produkte / Leistungen / Auflagen

(Was soll getan werden, um die Ergebnisse bzw. Wirkungen zu erzielen?)

 Auflagengerechte Erfassung der im Klärwerk behandelten und in die Regnitz eingeleiteten Abwässer der Stadt Erlangen und der angeschlossenen Gemeinden und Verbände gem. Bescheid vom 13.11.2011.

3. Prozesse und Strukturen

(Wie sollen die Programme / Leistungsangebote erbracht werden?)

- 3.1 Neubau einer Ablaufmessstation gem. Projektauftrag vom 01.02.2011.
- 3.2 Durchführung des Vorhabens

Für die Durchführung des Vorhabens wurde im Bescheid vom 13.11.2011 eine Frist bis zum 31.12.2013 eingeräumt.

Die Besonderheit und Erschwernis des Vorhabens ergibt sich aus dem Umstand, dass der bestehende Fließweg zwischen Ablauf Filter / Hochwasserpumpwerk und Auslaufkopf in die Regnitz vorübergehend unterbrochen wird, und deshalb zur Einleitung der behandelten Abwässer die Ablaufleitung **DN 1.800 mm** behelfsmäßig umverlegt sowie die dazugehörige Steuerungstechnik umgerüstet werden müssen.

Der **Vorentwurf** wurde nach DA Bau am 07.02.2012 genehmigt und das Vorhaben mit der **Entwurfsplanung** fortgesetzt.

Ergebnis:

- Die maschinen und steuerungstechnische Ausrüstung (Messtechnik zur Erfassung der unterschiedlichen Zuflüsse für Nachtminimum, Trocken – bzw. Regenwetter, Armaturen, Fördertechnik, Leittechnik und Arbeitsschutz) entspricht dem Umfang des Vorentwurfes,
- Im bautechnischen Teil haben sich nach Auswertung der Baugrunduntersuchung erhöhte Anforderungen im Vergleich zum Vorentwurf ergeben.

Danach ist bei der Sicherung des Bestandes (Hochwasserpumpwerk, Böschung zum Ludwigskanal) ein erschütterungsfreier Verbau (Trägerbohlwand anstelle Spundwand) einzusetzen, und durch einen großflächigen Bodenaustausch der Gründungsbereich zu verbessern.

Wegen der offenen Bauweise erhöhen sich aufgrund des Grundwasserandranges von bis zu 50 l/s auch die Aufwendungen zur Bemessung und Einrichtung der Wasserhaltung.

3.3 Terminplan

- Ausführungsplanungen der Fachgewerke Rohbau, maschinen und steuerungstechnische Ausrüstung, Ausbau / Außenanlagenbau mit Wettbewerben und Ausführung bis 09 / 2013;
- Vorbereitung Anbindung Bestand / Inbetriebnahme 10 11 / 2012;
- Normalbetrieb ab 12 / 2013;

4. Ressourcen

Anlagen:

(Welche Ressourcen sind zur Realisierung des Leistungsangebotes erforderlich?)

Kostenfortschreibung / Mittelbedarf

Bauteil	Kostenschätzung Vorentwurf ohne detaillierte Massen, Stand 07.02.2012 in brutto €	Fortschreibung in brutto Mio. €	Kostenberechnung Ent- wurf <u>mit</u> detaillierten Mas- sen, Stand 14.09.2012 in brutto €
Baufeldfreimachung	0,024		0.024
Bauleidifeimachung	0,024	-	0,024
Aufrechterhaltung Betrieb	0,161	+ 0,092	0,253
Roh – und Ausbau	0,345	+ 0,042	0,387
Außenanlagen	0,042	+ 0,020	0,062
Gründung, Wasserhaltung	anteilig enthalten	+ 0,194	0,194
Verfahrenstechnik, E/MSR	0,250	-	0,250
Nebenkosten	0,123	+ 0,053	0,176
Summen	0,945	+ 0,401	1,346
			= rd. 1,350

Haushaltsmittel			
	werden nicht benötigt sind vorhanden auf IvP-Nr.		
	bzw. im Budget auf Kst/KTr/Sk 07009 bzw 07019 sind nicht vorhanden		
Bearbeitungsvermerk des Rechnungsprüfungsamtes			
	Die Entwurfsplanungsunterlagen mit ergänzender Kostenberechnung vom 14.09.2012 haben dem RPA vorgelegen. Bemerkungen waren □ nicht veranlasst □ veranlasst (siehe anhängenden Vermerk) 01.10.2012 gez. Steinwachs		

III. Abstimmung

Beratung im Gremium: Bauausschuss / Werkausschuss für den Entwässerungsbetrieb am 23.10.2012

Ergebnis/Beschluss:

Im Vollzug der DA Bau wird

- dem Entwurf für den Neubau der Ablaufmessstation zugestimmt, und
 das Vorhaben mit der Genehmigungs und Ausführungsplanung fortgesetzt.

mit 12 gegen 0 Stimmen

gez. Könnecke gez. Weber Vorsitzende/r Berichterstatter/in

IV.Beschlusskontrolle

V. Zur Aufnahme in die Sitzungsniederschrift

VI.Zum Vorgang