

Beschluss BV Mitte vom 12.05.2016:

- 1. Welche Aufträge an die Gutachter mit welchem Inhalt zu welchem Zeitpunkt erhalten haben, wie sie gegenüber dem zuständigen Ausschuss im Wege der Vergabe begründet worden sind oder ob die Politik nicht unterrichtet wurde.**

Aufträge an PFI

Vorbemerkung: Die im Nachfolgenden aufgelisteten Aufträge an PFI sind Ingenieuraufträge und - bis auf die Plausibilitätsprüfungen - keine Gutachten im klassischen Sinne.

1. Plausibilitätsprüfung

Ingenieurvertrag v. 22.07.2011

Auftragsinhalt:

Ingenieurleistungen für die hydraulische Prüfung der Sanierungsplanung für die Weser-Lutter von der Quelle bis zum Stauteich I

Sitzung Nr. BUWB/013/2011, 15.06.2011
Drucks.-Nr. 2725/2009-2014

Beschluss:

Die Verwaltung wird beauftragt, ein Plausibilitätsgutachten durch ein externes Ingenieurbüro erstellen zu lassen, das die unterschiedlichen hydraulischen Berechnungen überprüft.
(Begründung siehe Niederschrift)

2. Beckenstandorte

Ingenieurvertrag v. 11.11.2011

Auftragsinhalt:

über eine hydraulische Untersuchung von geeigneten Rückhaltebecken als Kompensation einer Querschnittsreduzierung bedingt durch die Sanierung der Weser-Lutter im Auskleidungsverfahren und einem Nachweis mit hydrologischer Kontinuumssimulation sowie hydrodynamischer Seriensimulation

Sitzung Nr. BUWB/016/2011 nicht öffentlicher Teil, 06.10.2011
Drucks.-Nr. 3160/2009-2014

Beschluss:

Der Betriebsausschuss stimmt dem Vorgehensvorschlag sowie den beabsichtigten ergänzenden Vergaben des Umweltbetriebes zu.
(Begründung siehe Niederschrift)

2a. Alternative Rückhalteräume

Nachtragsauftrag 31.01.2012 (zum Ingenieurvertrag v. 11.11.2011) (*unter 10.000,-*)

Auftragsinhalt:

hydraulische Untersuchung geeigneter alternativer Rückhalteräume im Bereich der Weser-Lutter

2b. fortgesetzte Untersuchung neuer Standorte

Nachtragsvereinbarung 22.1.2013 (zum Ingenieurvertrag v. 11.11.2011)

Auftragsinhalt:

weitere hydraulische Untersuchungen von geeigneten Rückhaltebecken als Kompensation einer Querschnittsreduzierung bedingt durch die Sanierung der Weser-Lutter im Ausklei-

ungsverfahren und einem Nachweis mit hydrologischer Kontinuumssimulation sowie hydrodynamischer Seriensimulation“

Bezirksvertretung Mitte - 49. Sitzung

Betriebsausschuss des Umweltbetriebes 32. Sitzung

14.01.2013

Beschluss:

Die Bezirksvertretung Mitte/der Betriebsausschuss des Umweltbetriebes stimmt dem in Anlage 1 und 2 dargestellten Prüfumfang für eine Regenrückhaltung bezogen auf die einzubeziehenden Alternativen und die zugrunde zu legenden Kriterien zu. Die Verwaltung wird beauftragt, die hierfür notwendigen Grundlagen auszuarbeiten mit der Maßgabe, dass in den Untersuchungsprozess neu gewonnene Erkenntnisse oder Ersatzstandorte in das Gewichtsungsverfahren einbezogen werden.

(Begründung siehe Niederschrift)

2c. 3 D Simulation vom gepl. Verbindungsbauwerk Regentlastungskanal RÜB Turnerstr. - Lutter

Nachtragsauftrag 5.3.2014 (zum Ingenieurvertrag v. 11.11.2011) (*unter 10.000,-*)

Auftragsinhalt:

3d-Simulation der strömungstechnischen Bedingungen, um eine hydraulische Leistungsfähigkeit zur Aufnahme der Beckenabflüsse in die Weser-Lutter nachweisen zu können“

3. Starkregensimulation des Ist-Zustandes und der integralen Lösung C mit Hystem-Extran7 unter Berücksichtigung der Flächenvergrößerung

Ingenieurvertrag 30.9.2014

Auftragsinhalt:

Überprüfung der bisherigen Berechnungsergebnisse nach dem Wechsel der Programmversion (Hystem/Extran)

4. Beckenplanung RRB Am Waldhof

Ingenieurvertrag 23.10.2014

Auftragsinhalt:

Ingenieurleistungen für Ingenieurbauwerke und Technische Ausrüstung Regenrückhaltebecken Am Waldhof – Bau eines Regenrückhaltebeckens einschl. der zugehörigen Mess-, Steuer- und Regeltechnik zur gesteuerten Rückhaltung der Weser-Lutter im Stadtgebiet Bielefeld“

Sitzung Nr. BUWB/001/2014, 1.10.2014

Drucks.-Nr. 0343/2014-2020

Beschluss:

Der Betriebsausschuss beschließt, die Ingenieurleistungen für die Ausführungsplanung des RRB im Park der Menschenrechte an das Ingenieurbüro „PFI Planungsgemeinschaft GbR“, Hannover, zu vergeben.

(Begründung siehe Niederschrift)

5. Überflutungsnachweis

Ingenieurvertrag 21.5.2015

Auftragsinhalt:

Überflutungsprüfung in zwei Schritten auf Basis des im Rahmen der Sanierungsplanung erstellten hydraulischen Abflussmodells des Kanalnetzes“

Sitzung Nr. BUWB/006/2015 15.04.2015 – Unterrichtung

Weitere Gutachterleistungen, die im Rahmen des Projektes Weser-Lutter vergeben wurden, finden sich in den Halbjahreslisten, die dem Betriebsausschuss Umweltbetrieb in den Sitzungen am 29.08.2012, am 06.02.2013, am 11.09.2013 und am 12.02.2014 zur Unterrichtung vorgelegt wurden.