

Z u s a m m e n s t e l l u n g
der Beschlüsse der 06. Sitzung des Werkausschusses
vom 21. April 2009

Anwesend :

Herr Först)
Herr Mattern)
BM Ocker (Vertreter für Herrn Diercks))
Herr Precht) als Mitglieder
Herr Schmudlach)
Herr Dr. Fritzenkötter (Vertreter für Herrn Hanssen))
Herr Voß)
Herr Treu) als Gast
Herr Hanssen (ab 19:40 Uhr)) als Gast
Herr Steffen (stellv. bürgerliches Mitglied)) als Gast
Herr Riedel) Gewässerschutzbeauftragter
Herr Wörner und Herr Peters (Wetreu NTRG)) zu TOP 8
BM Sachau (Gemeinde Behrensdorf)) zu TOP 9
Herr Neßlinger (Klärwerk)) zu TOP 10
Herr Nehling) Amt Lütjenburg
Herr Göttisch) von der Verwaltung

Dauer : 19.00 - 22.30 Uhr

Es ist ein Einwohner anwesend.

- - - - -

I

Öffentliche Sitzung

Vor Eintritt in die Tagesordnung verpflichtet der Vorsitzende Herrn Steffen (stellv. bürgerliches Mitglied) auf die gewissenhafte Erfüllung seiner Obliegenheiten und führt ihn per Handschlag in seine Tätigkeiten ein.

1) Nichtöffentlichkeit von Tagesordnungspunkten

Die Tagesordnungspunkte 8, 9 und 10 sollen in nicht-öffentlicher Sitzung beraten werden.

2) Genehmigung der Niederschrift über die 05. Sitzung des Werkausschusses

Gegen die Niederschrift werden bis zum Ende der Sitzung keine Einwände erhoben.

3) Einwohnerfragestunde

Die anwesenden Einwohner haben keine Anliegen.

4) Bericht des Gewässerschutzbeauftragten

Herr Riedel stellt seinen turnusmäßigen Bericht vor (siehe Anlage).

Der Bericht des Gewässerschutzbeauftragten wird zur Kenntnis genommen.

(einstimmig – 7 Stimmen)

5) Bau eines Blockheizkraftwerkes auf dem Klärwerksgelände

Es wird ausführlich über den Bau eines Blockheizkraftwerkes und mögliche Alternativen diskutiert. BM Ocker gibt in dem Zusammenhang anhand einer Tischvorlage Informationen zu Zündstrahlmotoren und Wasserstoffnutzung.

Nach einer beratungsbedingten Sitzungsunterbrechung zwischen 19:51 und 20:00 Uhr wird über die folgenden beiden Beschlussvorschläge abgestimmt:

1. Vorschlag der SPD-Fraktion

Der Bau eines Blockheizkraftwerkes auf dem Klärwerksgelände soll grundsätzlich durchgeführt werden.

Die Kosten in Höhe von 151.000,00 Euro sind in den Wirtschaftsplan **2009** aufzunehmen. In gleicher Höhe sind die Darlehensaufnahmen für den Bereich Schmutzwasserbeseitigung anzupassen.

Die Verwaltung wird gebeten, Informationen über die Wirtschaftlichkeit von Alternativen (Zündstrahlmotor und Turbine etc.) einzuholen.

3 Ja-Stimmen, 3 Nein-Stimmen und 1-Enthaltung

2. Vorschlag der CDU-Fraktion

Der Bau eines Blockheizkraftwerkes auf dem Klärwerksgelände soll grundsätzlich durchgeführt werden.

Die Kosten in Höhe von 151.000,00 Euro sind in den Wirtschaftsplan **2010** aufzunehmen. In gleicher Höhe sind die Darlehensaufnahmen für den Bereich Schmutzwasserbeseitigung anzupassen.

Die Verwaltung wird gebeten, Informationen über die Wirtschaftlichkeit von Alternativen (Zündstrahlmotor und Turbine etc.) einzuholen.

4 Ja-Stimmen, 3 Nein-Stimmen

6) Wirtschaftsplan für die Stadtwerke Lütjenburg (Wasserwerk, Schmutzwasserbeseitigung und Oberflächenentwässerungsbeseitigung) für das Wirtschaftsjahr 2009

Der Werkausschuss empfiehlt der Stadtvertretung, wie folgt zu beschließen:

Der zu der Sitzung des Werkausschusses am 23.02.2009 als Anlage beigefügte Wirtschaftsplan der Stadtwerke Lütjenburg für das Wirtschaftsjahr 2009 wird festgestellt.

4 Ja-Stimmen, 3 Nein-Stimmen

7) Berichte und Verschiedenes

BM Ocker verteilt an die Ausschussmitglieder eine Information des DWA-Landesverbandes Nord zur Prüfung und Instandhaltung von Grundstücksentwässerungsanlagen.

Ferner berichtet er über folgende Angelegenheiten:

- Die am 17.03.2009 durch die Stadtvertretung erlassene Satzung über die Erhebung von Abgaben für die zentrale und dezentrale Schmutzwasserbeseitigung der Stadt Lütjenburg wurde mittlerweile veröffentlicht
- Es wird zurzeit überprüft, inwieweit die Stadt bei der Vergabe des Auftrages für die Erstellung der Gebührenkalkulationen für die folgenden Jahre an das derzeit tätige Büro gebunden ist.

II
Nicht-Öffentliche Sitzung

.....
Vorsitzender

.....
Protokollführer