



STADTRATSFRAKTIONDr. Brigitte Kuchta
Fraktionsvorsitzende

An den Vorsitzenden
des Stadtwerkeausschusses
Herrn Hans Erich Jonen
über
Herrn Bürgermeister
Bert Spilles
Rathaus

1. März 2011

Nächste Sitzung des Stadtwerkeausschusses

Sehr geehrter Herr Jonen,

die SPD-Fraktion beantragt, den folgenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Ausschusssitzung zu setzen:

Die Betriebsleitung der Stadtwerke wird gebeten, für eine Sitzung des Stadtwerkeausschusses rechtzeitig vor Erstellung des Wirtschaftsplans für das Jahr 2012 Ziele und Kennzahlen für die Tätigkeit der Stadtwerke im Jahr 2012 vorzubereiten.

Begründung:

Der Wirtschaftsplan ist durch eine langjährige Kontinuität und Stabilität gekennzeichnet. Rechtzeitig vor Erstellung des Wirtschaftsplans für das Jahr 2012 soll im Ausschuss über Weichenstellungen für die Zukunft gesprochen werden.

Auch die Tätigkeit der Stadtwerke muss sich an überprüfbaren Zielen orientieren.

Als Ziele zum Beispiel im Bereich der Straßenbeleuchtung kommen in Frage zum Beispiel die flächendeckende Ausstattung in bebauten Flächen des Stadtgebiets, dadurch Steigerung der Aufenthaltsqualität und des Sicherheitsgefühls, möglichst hohe Funktionstreue der

Straßenleuchten sowie der Einsatz von Energiespartechnik. An Kennzahlen in diesem Bereich sind denkbar: Anzahl der Leuchten, Anzahl der erneuerten Leuchten, prozentuale Ausstattung mit Leuchten im bebauten Stadtgebiet, Anzahl der Straßenleuchten mit Energiespartechnik, Zeitdauer der Störungsbeseitigung, Zeitrahmen für die dritte Stufe der Erneuerung der Straßenbeleuchtung.

Wichtig dürfte auch die weitere Entwicklung im Betrieb des Blockheizkraftwerks sein, ebenso der künftige Einsatz alternativer Energien wie z.B. nachwachsender Rohstoffe oder Solartechnik im Zusammenhang mit der Errichtung oder Sanierung öffentlicher Gebäude in Meckenheim. Dabei sind die geänderten Förderbedingungen zu berücksichtigen.

Die SPD-Fraktion behält sich vor, Im Ausschuss weitere Anträge zu stellen.

Mit freundlichen Grüßen


Dr. Brigitte Kuchta