Eingegangen: Der Bürgermeister

1 1, JUNI 2012

# **AG Zukunft**

Stadt	
Meckenheim	0 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

## Alle Fraktionen im Rat der Stadt Meckenheim

Moderatorin der AG Zukunft – Sabrina Gutsche,
Löwenburgstraße 3a, 53340 Meckenheim,
Telefon 02225 70 42 63,
sabrina-r.gutsche@t-online.de

An den Vorsitzenden des Hauptausschusses Herrn Bürgermeister Bert Spilles

Aktenzeichen	Rat / Ausschuss	Datum
05-2012	Haupt-A	11.06.2012

# **Antrag im Hauptausschuss**

Sehr geehrter Herr Bürgermeister, sehr geehrter Herr Spilles,

alle Fraktionen im Rat der Stadt Meckenheim bitten darum, den nachfolgenden Tagesordnungspunkt mit auf die Agenda des nächsten Hauptausschusses am 27. Juni 2012 zu nehmen:

#### TOP

Zielvereinbarungen zwischen dem Rat und der Verwaltung der Stadt Meckenheim

### Beschlussvorschlag

Der Hauptausschuss beschließt die von der AG Zukunft überarbeiteten Zielvereinbarungen zwischen dem Rat und der Verwaltung der Stadt Meckenheim.

### Begründung

Die AG Zukunft wurde vom Finanzausschuss beauftragt, die Zielvereinbarungen aus dem Jahr 2009 zu überarbeiten und den aktuellen Entwicklungen anzupassen. Da es sich hierbei um die strategischen "Oberziele" handelt, denen alle operativen Ziele nachgeordnet sind, kommt den Zielvereinbarungen zwischen dem Rat der Stadt Meckenheim und der Verwaltung eine besondere Bedeutung zu.

Die aktuell gelten Ziele wurden vom Rat 2009 beschlossen. In den seitdem vergangenen drei Jahren wurden viele der dort formulierten Ziele bereits erreicht, so dass diese in dem aktuellen Zielvereinbarungsvorschlag der AG Zukunft nicht mehr erwähnt werden. Sind geplante Konzepte umgesetzt worden, wurde eine laufende Fortschreibung dieser in den Vorschlag aufgenommen. In einigen Bereichen wurden Ziele auch neu formuliert.

Die vorgeschlagen Zielvereinbarungen sind der große Rahmen, der beschreibt, was wir mit unserer Stadt Meckenheim bis ungefähr 2025 erreichen wollen.

Sabrina Gutsche

Moderatorin der AG Zukunft

(im Original unterzeichnet und per E-Post versandt)