

nach vorne denken.

CDU-Fraktion im Rat der Stadt Meckenheim

An den Vorsitzenden des Ausschusses für
Stadtentwicklung

Herrn Joachim Kühlwetter

Der Fraktionsvorsitzende

Joachim Kühlwetter
Siebengebirgsring 59
53340 Meckenheim
Tel.: 0179 / 685 1778
E-Post: j.kuehlwetter@online.de

Aktenzeichen	Rat / Ausschuss	Datum
09-2013	SE-A	26.05.2013

Antrag im Ausschuss für Stadtentwicklung

Sehr geehrter Herr Kühlwetter,

die CDU-Fraktion bittet im kommenden Ausschuss folgenden Antrag mit auf die Agenda zu nehmen:

Antrag

„Verbindungsachse zur Heroldpassage“

Der Ausschuss für Stadtentwicklung beauftragt die Verwaltung im Zuge der Realisierung der Rahmenkonzeption Merl-Steinbüchel eine Attraktivitätssteigerung der „Verbindungsachse zwischen den Märkten und der Heroldpassage“ vorzunehmen.

Begründung

In der Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung am 07.05.2013 hat die Verwaltung unter dem von der CDU-Fraktion auf die Agenda gesetzten Tagesordnungspunkt erläutert, dass es diesbezüglich zurzeit zwar Überlegungen, jedoch keine konkreten Planungen gibt.

Für die CDU-Fraktion sprechen nachfolgende Gründe nach wie vor für eine Attraktivitätssteigerung:

Die Realisierung der Rahmenkonzeption Merl-Steinbüchel wird weiter Schritt für Schritt umgesetzt. Nachdem die neue Sportanlage bereits vor über einem Jahr den Vereinen zum Spielbetrieb übergeben werden konnte, sind im Moment die vorbereitenden Maßnahmen für den Beginn der Hochbauarbeiten der beiden Nahversorger in vollem Gange. Dies nimmt die CDU-Fraktion zum Anlass sich der Thematik „Verbindungsachse zur Heroldpassage“ anzunehmen.

Um die durch die beiden Magnetbetriebe entstehenden Synergieeffekte hinsichtlich der Kundenfrequenz auch als Impuls in Richtung Heroldpassage zu leiten, bedarf es einer entsprechenden Ausgestaltung und Beschilderung des Verbindungsweges.

Die CDU-Fraktion behält es sich darüber hinaus vor zu diesem TOP weitere Anträge zu stellen.

In Vertretung

Dieter Sossalla

-1. Stellv. Fraktionsvorsitzender-

(im Original unterzeichnet und per E-Post versandt)