



		Vorlagen-Nr.	Datum
<b>Verwaltungsvorlage</b>	<b>öffentlich</b>	<b>05 - 15 0361/2011</b>	<b>17.01.2011</b>

Betreff

Aktualisierung des Einzelhandelskonzeptes der Stadt Emmerich am Rhein mit vertiefender Betrachtung zur Ansiedlung eines größeren Einzelhandelsbausteins auf dem Neumarkt; hier: Antrag der FDP-Fraktion vom 23.12.2010

Beratungsfolge

Ausschuss für Stadtentwicklung	25.01.2011
--------------------------------	------------

**Beschlussvorschlag**

**Kenntnisnahme (kein Beschluss)**

Der Ausschuss für Stadtentwicklung beschließt den anhängenden Projektplan als Grundlage für die weitere Bearbeitung der „Aktualisierung des Einzelhandelskonzeptes der Stadt Emmerich am Rhein mit vertiefender Betrachtung zur Ansiedlung eines größeren Einzelhandelsbausteins auf dem Neumarkt“.

### **Sachdarstellung :**

In der Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung am 23.11.2010 wurden die Zwischenergebnisse der Einzelhandelserhebungen sowie der Konzeptbewertungen Neumarkt durch das Büro Junker & Kruse aus Dortmund vorgestellt.

Bestandteil der Vorlage war weiterhin ein Zeitplan, welcher das Verfahren mit den verschiedenen Projektschritten bereits skizzierte. Eine Berichterstattung über die durchgeführten Beteiligungen im Ausschuss für Stadtentwicklung ist – wie aus der Vorgehensweise bei zahlreichen Stadtentwicklungsprojekten bekannt – selbstverständlich.

Nach Festlegung der Sitzungstermine für das Jahr 2011 und im Zuge der weiteren Projektbearbeitung wurde der Zeitplan aktualisiert.

Der Informationsfluss aus den Zusammenkünften der „Projektbegleitenden Lenkungsgruppe“ ist während des gesamten Verfahrens gewährleistet (ASE am 15.02.2011 und am 10.05.2011).

Die weiteren Termine sind dem in der Anlage beigefügten aktualisierten Projektplan zu entnehmen.

### **Finanz- und haushaltswirtschaftliche Auswirkungen :**

Die Maßnahme hat keine finanz- und haushaltswirtschaftlichen Auswirkungen.

Die Maßnahme steht im Einklang mit den Zielen des Leitbildes, Kapitel 1.2 und 2.3.

In Vertretung

Dr. Wachs  
Erster Beigeordneter