

# STADT ERFTSTADT

Der Bürgermeister

Az.:

öffentlich

A 470/2016 1. Ergänzung

Amt: - 61 -

BeschlAusf.: - - 61 - / -65 - -

Datum: 13.12.2016

		gez. Hallstein, technische Beigeordnete	gez. Erner, Bürgermeister	Die Beratungsfolge wurde aufgrund eines Vertagungsbeschlusses durch das Ratsbüro ergänzt.
Kämmerer	Dezernat 4	Dezernat 6	BM	
gez. Seyfried				
Amtsleiter	RPA			

Den beigefügten Antrag der CDU-Fraktion leite ich an die zuständigen Ausschüsse weiter.

## Beratungsfolge

## Termin

## Bemerkungen

Beratungsfolge	Termin	Bemerkungen
Ausschuss für Stadtentwicklung und Wirtschaftsförderung	31.01.2017	beschließend
Ausschuss für Stadtentwicklung und Wirtschaftsförderung		beschließend

Betrifft: **Antrag auf Änderung des Bebauungsplanes 23/23b in Erstadt-Friesheim, Gerhart-Hauptmann-Straße**

## Finanzielle Auswirkungen:

Kosten in €:	Erträge in €:	Kostenträger:	Sachkonto:
Folgekosten in €:	Mittel stehen zur Verfügung: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		Jahr der Mittelbereitstellung:
Nur auszufüllen, wenn Kostenträger Eigenbetrieb (Immobilien, Straßen, Stadtwerke)			
Wird der Kernhaushalt belastet: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Höhe Belastung Kernhaushalt:		Folgekosten Kernhaushalt:

Unterschrift des Budgetverantwortlichen

Erftstadt, den

## Stellungnahme der Verwaltung:

Der Ausschuss für Stadtentwicklung und Wirtschaftsförderung hat bezüglich der Änderung des Bebauungsplanes in seiner Sitzung am 16.11.2016 beschlossen, eine Öffentliche Versammlung durchzuführen.

Eine Öffentliche Versammlung hat am 01.09.2016 stattgefunden. Das Protokoll der Veranstaltung ist als Anlage der Vorlage beigefügt. In der Versammlung wurde auch die Möglichkeit, die Zufahrt zur L 162 zu verändern, erörtert. Anschließend wurde zusätzlich eine schriftliche Stellungnahme

des Landesbetrieb Straßen NRW eingeholt und das Ergebnis der Anwohnerschaft mit Schreiben vom 05.10.2016 übersandt.  
Weitere Erläuterungen zum Antrag sind der Ursprungsvorlage zu entnehmen.

In Vertretung

(Hallstein)