



Beschlussvorlage

Vorlage: BV/0369/2019		Datum: 11.04.2019	
Baudezernent			
Verfasser:	61-Amt für Stadtentwicklung und Bauordnung	Az.: 61.2 B-Plan/ Sn	
Betreff:			
Änderung des Flächennutzungsplanes im Parallelverfahren zu dem in Aufstellung befindlichen Bebauungsplan Nr. 228 c: "Erweiterung Dienstleistungszentrum Gewerbe- und Technologiepark Bubenheim B 9 - Teilbereich c" - Entwurfs- und Offenlagebeschluss			
Gremienweg:			
17.05.2019	Fachbereichsausschuss IV	<input type="checkbox"/> einstimmig	<input type="checkbox"/> mehrheitl.
		<input type="checkbox"/> abgelehnt	<input type="checkbox"/> Kenntnis
		<input type="checkbox"/> verwiesen	<input type="checkbox"/> vertagt
		<input type="checkbox"/> Enthaltungen	<input type="checkbox"/> Gegenstimmen
	TOP	öffentlich	ohne BE abgesetzt geändert

Beschlussentwurf:

Der Fachbereichsausschuss IV – FBA IV – beschließt

- a) den vorgelegten Entwurf zur Änderung des Flächennutzungsplanes im Parallelverfahren zu dem in Aufstellung befindlichen Bebauungsplan Nr. 228 c: "Erweiterung Dienstleistungszentrum Gewerbe- und Technologiepark Bubenheim B 9 - Teilbereich c" und
- b) die Durchführung der öffentlichen Auslegung des Entwurfs zur Änderung des Flächennutzungsplanes im Parallelverfahren zu dem in Aufstellung befindlichen Bebauungsplan Nr. 228 c: "Erweiterung Dienstleistungszentrum Gewerbe- und Technologiepark Bubenheim B 9 - Teilbereich c" gemäß § 3 Abs. 2 BauGB sowie die Durchführung der Beteiligung der Behörden gemäß § 4 Abs. 2 BauGB.

Begründung:

Zur weitergehenden Erläuterung wird auf die beigelegten Unterlagen verwiesen.

Die Beschlussvorlage wird zuvor im Ortsbeirat Bubenheim in der Sitzung am 09.05.2019 beraten. Über das Ergebnis wird mündlich unterrichtet.

Anlage/n:

Lageplan, Planzeichnung, Begründung und Umweltbericht.

Historie:

15.03.2018: Aufstellungsbeschluss im Stadtrat

18.12.2018: Konzeptionsbeschluss im Fachbereichsausschuss FBA IV

18.02.2019: Bürgerbeteiligung

09.04.2019: Unterrichtung über das Ergebnis der Öffentlichkeitsbeteiligung im FBA IV