



Tagesordnung I Punkt 15 der öffentlichen Sitzung am 05. Mai 2009

Vorlagen-Nr. 09-V-61-0010

**Vorhabenbezogener Bebauungsplan "Pflegeheim Wolfsfeld" im Ortsbezirk Bierstadt
Einleitungsbeschluss und Beschluss zur öffentlichen Auslegung**

Beschluss Nr. 0097

Die Stadtverordnetenversammlung wolle beschließen:

1. Dem Antrag der Arbeiterwohlfahrt Kreisverband e.V., Kastellstraße 12, 65183 Wiesbaden, vom 05.08.2008 auf Einleitung eines Bebauungsplanverfahrens für den vorhabenbezogenen Bebauungsplan „Pflegeheim Wolfsfeld“ im Ortsbezirk Bierstadt (Anlage 2 zur *Sitzungsvorlage*) wird zugestimmt.
2. Die Aufstellung des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes „Pflegeheim Wolfsfeld“ wird beschlossen.

Der Planbereich für das Pflegeheim Wolfsfeld hat eine Größe von 0,9 ha, liegt am nordöstlichen Rand des bestehenden Wohngebietes Wolfsfeld und wird derzeit landwirtschaftlich genutzt. Er wird im Süden begrenzt durch die vorhandene Wohnbebauung sowie die bestehende Altenwohnanlage, im Westen, Norden und Osten durch landwirtschaftliche Flächen.

Der Beschluss über die Aufstellung eines vorhabenbezogenen Bebauungsplanes ist ortsüblich bekannt zu machen.

3. Der Entwurf des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes „Pflegeheim Wolfsfeld“ Stand 12.02.2009 wird zur Kenntnis genommen.
4. Vom Ergebnis der frühzeitigen Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange, nach § 4 (1) BauGB, wird Kenntnis genommen.
5. Vom Ergebnis der frühzeitigen Beteiligung der Öffentlichkeit in Form der Niederschrift über die Bürgerversammlung vom 05.02.2009 wird Kenntnis genommen (Anlage 6).
6. Der Entwurf des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes „Pflegeheim Wolfsfeld“ ist mit Begründung und den wesentlichen bereits vorliegenden umweltbezogenen Stellungnahmen für die Dauer eines Monats öffentlich auszulegen. Zeitgleich zur öffentlichen Auslegung ist die Einholung der Stellungnahmen der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange durchzuführen.

(antragsgemäß Magistrat 07.04.2009 BP 0328)

Tagesordnung III

Wiesbaden, .05.2009

Kessler
Vorsitzender