

**Unterrichtung der Bürger
zum Bürgerentscheid am 14.01.1996**

1. Der Stadtrat beschloß am 28. Juni 1995, den Bebauungsplan Nr. 4333 (Augustinerhof) - 2. Fassung - aufzustellen. Dieser Bebauungsplan soll der Verwirklichung eines Entwurfes des Architekten Helmut Jahn dienen und sieht für das Augustinerhof-Areal eine Kerngebietsnutzung vor.

Kerngebiete dienen vorwiegend der Unterbringung von Handelsbetrieben sowie der zentralen Einrichtungen der Wirtschaft, der Verwaltung und der Kultur (§ 7 Absatz 1 Baunutzungsverordnung).

2. Während der öffentlichen Auslegung dieses Bebauungsplanentwurfes sind bei der Stadt insgesamt 7951 Bedenken und Anregungen eingegangen, die den Bebauungsplan ganz überwiegend ablehnen. Auch das Bürgerforum „Rettet die Sebalds Altstadt“ wendet sich dagegen und fordert stattdessen ein neues Bebauungsplanverfahren, das die Nutzung des Augustinerhof-Areals als Mischgebiet zum Ziel hat.

Mischgebiete dienen dem Wohnen und der Unterbringung von Gewerbebetrieben, die das Wohnen nicht wesentlich stören (§ 6 Absatz 1 Baunutzungsverordnung).

3. In dieser Situation hält es der Stadtrat für geboten, am Sonntag, den 14. Januar 1996 den Nürnberger Bürgern die untenstehende Frage zur Entscheidung vorzulegen.

Wer mit **JA** antwortet, entscheidet für die vom Bürgerforum vorgeschlagene Mischgebietsnutzung und gegen die von der Stadtratsmehrheit geplante Kerngebietsnutzung auf der Grundlage des Jahn-Entwurfes.

Wer mit **NEIN** antwortet, entscheidet gegen die vom Bürgerforum vorgeschlagene Mischgebietsnutzung und für die von der Stadtratsmehrheit geplante Kerngebietsnutzung auf der Grundlage des Jahn-Entwurfes.



**Stimmzettel
zum Bürgerentscheid
am 14.01.1996 in Nürnberg**

Soll für das Gebiet zwischen Augustinerstraße, Winklerstraße, Zwischen den Fleischbänken, der Pegnitz und der Karlstraße ein neues Bebauungsplanverfahren mit dem Ziel einer Mischgebietsnutzung eingeleitet und demzufolge das Verfahren zum Erlaß des Bebauungsplanes Nr. 4333 2. Fassung eingestellt werden?

Ja



Nein



Muster