



**Geschäftsführung
Bezirksvertretung 2 (Rodenkirchen)**

Frau Duman

Telefon: (0221) 221-92313
Fax : (0221) 221-92210
E-Mail: Inge.Duman@Stadt-Koeln.de

Datum: 02.03.2011

**Auszug
aus dem Beschlussprotokoll der 13. Sitzung der Bezirksvertretung
Rodenkirchen vom 28.02.2011**

öffentlich

**9.2.2 Aufhebung des Bebauungsplanes 70389/02 (1204)
- Einleitungs- und Offenlagebeschluss -
Arbeitstitel: Eygelshovener Straße in Köln-Rodenkirchen
4478/2010**

- mündlicher Änderungsantrag der SPD-Fraktion

1. Beschluss:(Änderung der SPD)

Die Verwaltung wird beauftragt, für das Gebiet schnellstmöglich eine Veränderungssperre zu erlassen, vor dem Verkauf der Grundstücke ein Nutzungskonzept zu erarbeiten und dieses der BV 2 vorzulegen.

Abstimmungsergebnis:

Einstimmig zugestimmt. (Nicht anwesend: Frau Bussmann und die Herren Pet-schel und Theilen-von Wrochem)

2. Beschluss:

Die Bezirksvertretung Rodenkirchen empfiehlt dem STEA, folgenden **ergänzten** Beschluss zu fassen:

Der Stadtentwicklungsausschuss beschließt,

1. das Verfahren zur Aufhebung des Bebauungsplanes 70389/02 (1204) für das Gebiet (1) zwischen südliche Grundstücksgrenze des Friedhofes an der Sürther Straße, östlichen Grundstücksgrenzen entlang des Feldweges, südliche Grenze Holzweg (2) und westliche Grenze Sürther Straße in Köln-Rodenkirchen — Arbeitstitel: Eygelshovener Straße in Köln-Rodenkirchen— nach § 2 Absatz 1 in Verbindung mit § 1 Absatz 8 Baugesetzbuch (BauGB) einzuleiten und ihn zum

Zwecke der Aufhebung mit der als Anlage beigefügten Begründung nach § 3 Absatz 2 BauGB öffentlich auszulegen;

2. von einer frühzeitigen Beteiligung der Öffentlichkeit nach § 3 Absatz 1 Satz 2 Nummer 1 BauGB abzusehen.
3. **Die Verwaltung wird beauftragt, für das Gebiet schnellstmöglich eine Veränderungssperre zu erlassen, vor dem Verkauf der Grundstücke ein Nutzungskonzept zu erarbeiten und dieses der BV 2 vorzulegen.**

Abstimmungsergebnis:

Einstimmig zugestimmt. (Nicht anwesend: Frau Bussmann und die Herren Dr. Klusemann, Petschel und Theilen-von Wrochem)