

# SPD-Fraktion

## In der Bezirksvertretung Ehrenfeld



Herrn  
Bezirksbürgermeister Josef Wirges  
Venloer Straße 419-421  
50825 Köln

Bezirksrathaus  
Venloer Straße 419-421  
50825 Köln

Herrn  
Oberbürgermeister Jürgen Roters  
Rathaus  
50667 Köln

*Telefon* 0221 / 22194 - 303  
*Fax* 0221 / 22194 - 313  
*E-Mail* SPD-BV4@Stadt-Koeln.de  
*www.* SPDfraktion-ehrenfeld.de

Köln, 14. Juni 2011

### **Dringlichkeitsantrag: Großflächige Werbevitrinen im Gewerbegebiet Ossendorf**

Sehr geehrter Herr Bezirksbürgermeister,  
Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die SPD-Fraktion bittet, folgenden Antrag auf die Tagesordnung der Sitzung der Bezirksvertretung am 27. Juni 2011 zu setzen.

#### **Beschluss:**

Die Verwaltung wird beauftragt, zu prüfen ob die zahlreich in jüngster Zeit aufgestellten großflächigen Werbevitrinen im Gewerbegebiet Ossendorf, beispielsweise entlang der Von-Hüfeld- und der Mathias Brüggelstraße, baurechtlich zulässig sind, bzw. ob entsprechende Baugenehmigungen eingeholt wurden.

Sollte dies nicht der Fall sein, sind die Betreiberfirmen aufzufordern die Werbevitrinen unverzüglich wieder zu entfernen.

#### **Begründung:**

In jüngster Zeit ist ein inflationärer Zuwachs an großflächigen Werbevitrinen im Gewerbegebiet Ossendorf zu beobachten. Die Werbevitrinen wurden überwiegend auf Privatgrundstücken mit minimalem Abstand zum öffentlichen Straßenland aufgestellt. Es wird der Anschein erweckt, dass sich die Betreiberfirmen dieser Werbevitrinen, einem ordentlichen Genehmigungsverfahren dadurch entziehen, dass sie auf private Grundstücke ausweichen.

Der optische Eindruck – auch wenn es sich „nur“ um ein Gewerbegebiet handelt - wirkt in dieser Häufung aber extrem störend, da die Werbevitrinen vom öffentlichen Verkehrsraum aus sichtbar bleiben, was auch beabsichtigt ist.

In der Landesbauordnung NRW §13 (Abs. 2 ) heißt es ausdrücklich: „Die störende Häufung von Werbeanlagen ist unzulässig“.

Mit freundlichen Grüßen

Hans-Peter Juretzki  
Fraktionsvorsitzender

Petra Bossinger  
Bezirksvertreterin