

# Christlich Demokratische Union Deutschlands

CDU-Fraktion Bezirksvertretung Köln-Mülheim, Wiener Platz 2a, 51065 Köln



Gleichlautend an:

Herrn Oberbürgermeister  
Fritz Schramma  
Rathaus Köln

Herrn Bezirksvorsteher  
Norbert Fuchs  
Bezirksrathaus Köln-Mülheim

**Fraktion in der  
Bezirksvertretung 9  
(Mülheim)**

Wiener Platz 2a, Zimmer 645  
51065 Köln  
Telefon (0221) 63 67 266  
Krueaer-MdBV@amx.de

Köln, den 24.11.2008

## **Betreff:** Prüfantrag zur nächsten Sitzung der Bezirksvertretung

*hier: Flaschen- und Alkoholverbot auf dem Wiener Platz*

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,  
sehr geehrter Herr Bezirksvorsteher,

die CDU-Fraktion in der Bezirksvertretung Mülheim bittet Sie, nachfolgenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung der Bezirksvertretung Mülheim zu setzen:

### **Beschlussvorschlag:**

Die Verwaltung wird gebeten, zu prüfen, inwieweit analog zu den Planungen bezüglich des Brüsseler Platzes im Friesenviertel vom kommenden Frühjahr an ein Flaschen- und Alkoholverbot auf dem Wiener Platz ausgesprochen werden kann.

### **Begründung:**

Dem Kölner Stadtanzeiger vom 14. November war im Lokalteil zu entnehmen, dass die Stadtverwaltung derartige Pläne für den Brüsseler Platz zurzeit ausarbeitet und rechtssicher machen will. Da die Straßenverkehrsordnung ein Verbot von Alkohol auf Plätzen nicht zulässt, soll hierzu eine Verfügung erarbeitet werden, nachdem sich Anwohner über den zunehmenden Lärm und Müll auf dem Platz beklagt hatten.

Klagen über den Zustand des Wiener Platzes und Belästigungen durch Personen, die dort Alkohol zu sich nehmen und in großen Gruppen „herumlungen“, werden von den Bürgern auf dem Wiener Platz immer wieder beklagt. Auch wenn es sich anders als auf dem Brüsseler Platz um Vorkommnisse während des Tages handelt, ist hier ein entschlossenes Vorgehen seit Jahren überfällig. Die Außengastgastronomie auf dem Brüsseler Platz ist natürlich von diesem Vorhaben auszunehmen.

Gez.: Dr. Thomas Portz  
Fraktionsvorsitzender

gez. Eric Haeming  
CDU-Fraktion