

**Gleichlautend**

Herrn Oberbürgermeister

**Jürgen Roters**

Herrn Bezirksbürgermeister

**Reinhard Zöllner**

Eingang beim Bezirksbürgermeister:

**AN/1039/2014****Anfrage gem. § 4 der Geschäftsordnung des Rates**

<b>Gremium</b>	<b>Datum der Sitzung</b>
Bezirksvertretung 6 (Chorweiler)	04.09.2014

**Erhöhte nächtliche Lautstärke während des Summerjam-Festivals**

Sehr geehrter Herr Bezirksbürgermeister,

sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

Die CDU-Fraktion bittet, folgende Anfrage auf die Tagesordnung zur Sitzung der Bezirksvertretung Chorweiler am 4.9.2014 zu setzen:

Am ersten Juli-Wochenende dieses Jahres während des Summerjams am Fühlinger See berichteten zahlreiche Anwohner Merkenichs und der Rheindörfer, daß noch sehr lange nach der bisher bekannten „Konzertzeit“ (bislang immer bis etwa 24.00h) laute Musik vom Festivalgelände zu hören war. Laut den Anwohnern hielt diese am Samstag sowie am Sonntag bis ca. 4.00h morgens an.

Die Anwohner versicherten, daß sie in der Regel keine Probleme mit der Lautstärke des Festivals bis 24.00h hätten, waren dieses Mal jedoch durch die extreme Musikkautstärke nach 24.00h in ihrer Nachtruhe besonders eingeschränkt.

Die CDU-Fraktion bittet daher um die Beantwortung folgender Fragen:

1. Ist es möglich, daß die von den Anwohnern gehörte Musik von der sog. „After-Festival-Disco“ auf der „Dancehall-Arena“ P8 stammt, die nach der Schließung der eigentlichen Festivalbühnen eröffnet wird?
2. Besteht für diese Veranstaltung eine Genehmigung über verlängerte Musikzeiten? Falls ja, weshalb? Falls nicht, wieso war dann so laute Musik zu hören und warum wurde diese nicht abgestellt?
3. Falls es sich um eine genehmigte Veranstaltung handelte, warum ist dann das Lärmaufkommen ab 24.00h so extrem hoch?
4. Wie gedenkt die Stadt Köln (in Absprache mit dem Veranstalter) den Anwohnern die verdiente Nachtruhe, zumindest ab 24.00h, im kommenden Jahr zu gewährleisten?

Mit freundlichen Grüßen  
Für die CDU-Fraktion

Wilfried Neumann  
Fraktionsvorsitzender

Ernst Töller  
Stellv. Fraktionsvorsitzender