

**Auszug
aus der Niederschrift der 2. Sitzung der Bezirksvertretung
Chorweiler vom 10.12.2009**

öffentlich

**9.2.1 Beschluss über Stellungnahmen sowie Satzungsbeschluss betreffend den Bebauungsplan-Entwurf (vorhabenbezogener Bebauungsplan) Nr. 58580/02
“Biogasanlage Randkanal Nord in Köln-Roggendorf/Thenhoven“
4391/2009**

Die Bezirksvertretung Chorweiler stellt Fragen bezüglich folgender Themen

- Verkehrsaufkommen
- Schwerlastverkehr
- Pipelineberücksichtigung
- Überwachung / Bio-Monitoring
- Berücksichtigung der bestehenden Beschlüsse der Bezirksvertretung Chorweiler aus der Vorzeit (u.a. Bio-Monitoring, Transport, Geruchsbelästigung, Genmais, Düngemiteleinsatz, Ausgleichsmaßnahmen) in der Baugenehmigung sowie in den Verträgen mit den Landwirten
- Verkehrsbewegungen bezogen auf die einzelnen Monate
- Auswirkungen bezüglich der geplanten Schließung der Hackenbroicher Str.

die Herr Saure von der RheinEnergie AG beantwortet.

Da das Bio-Monitoring evtl. eine Auflage im zurzeit noch laufenden Bundesimmissionschutz -Genehmigungsverfahren werden könnte sollte die Verwaltung hierzu noch eine schriftliche Stellungnahme abgeben.

Ferner soll der Bezirksvertretung noch eine schriftliche Aufstellung über die Verkehrsbewegungen bezogen auf die einzelnen Monate vorgelegt werden.

Die CDU-Fraktion schlägt vor die Beschlussvorlage zu vertagen, bis diese schriftliche Stellungnahme der Verwaltung hierzu vorliegt.

Die SPD-Fraktion schlägt vor über die Beschlussvorlage abzustimmen, und einen Zusatzbeschluss über die zusätzlich gewünschten Stellungnahmen zu fassen.

Beschluss:

Die Bezirksvertretung Chorweiler vertagt die Beschlussvorlage bis die schriftliche Stellungnahme der Verwaltung hinsichtlich des Bio-Monitoring und den Daten zu den Verkehrsflüssen vorliegt.

Abstimmungsergebnis:

Mehrheitlich beschlossen mit den Stimmen der CDU-Fraktion (6), der Fraktion Bündnis '90 / Die Grünen (3) und der Fraktion pro Köln (2) gegen die Stimmen der SPD-Fraktion (6) und der Stimme Die Linke.Köln (1) bei Enthaltung der FDP (1)