

Pressemitteilung

Hilden, 24. Mai 2012

Dieter Donner

Pressekoordinator der **Stopp Bayer-CO-Pipeline**
Initiativen Monheim, Hilden, Langenfeld, Erkrath, Ratingen, Solingen,
Düsseldorf

Humboldtstraße 64
40723 Hilden
Telefon (02103) 65030
dietersdonner@arcor.de



**mehr als 110.000 Menschen und 10 Städte
mit 1,5 Millionen Einwohnern fordern:
Keine Risiko-Leitung durch Wohngebiete**

Bayer-CO-Pipeline: Planänderungsverfahren - wie, was, wann nun?

Die Pressemitteilung der Bezirksregierung zu dem Planänderungsverfahren wirft mehr Fragen auf als sie beantwortet.

Zunächst fragen sich die vielen tausend kundigen und betroffenen Bürgerinnen und Bürger, was denn jetzt in dem Verfahren überhaupt behandelt werden soll?

Sind es nun alle mehr als 200 Einzeländerungen von denen etliche schon als Planergänzung 2008 "abgenickt" wurden oder nur ein kleinerer Teil, der Bayer in den Kram und die eigene Prozessstrategie passt?

Wovon hängt es ab, ob "gegebenenfalls die Öffentlichkeitsbeteiligung eingeleitet" wird? Das Gericht hatte das schon im Eilverfahren im Jahr 2009 angemahnt.

Jetzt bekommen wir die Information, dass Bayer mehr als 12 Monate nach dem letzten Planänderungsversuch einen "neuen Antrag" vorgelegt hat, der aber erst noch auf "Vollständigkeit und Auslegungsreife" überprüft werden muss. Und dass Bayer die "externe Firma" bezahlen soll, die irgendwann nach Ablauf der Einwendungsfrist mit der "organisatorischen Unterstützung des Genehmigungsverfahrens" betraut werden soll.

Ist das nicht eigentlich alles eine "hoheitliche" Funktion der Behörde oder soll eine "präsidiale" Unterschrift genügen?

Zum Zeitpunkt der Öffentlichkeitsbeteiligung und zum Verfahrensablauf sollen sich Bürgerinnen und Bürger erst mal gedulden; zwischenzeitlich will Bayer schon mal die "Öffentlichkeit unterrichten". Bis heute mittag gab sich Bayer dazu allerdings gemeldet.

Da werden alle betroffenen Bürgerinnen und Bürger doch fatal an die letzten Jahre erinnert!

http://www.brd.nrw.de/presse/pressemitteilungen/2012/05Mai/047_2012.html
<http://www.materialscience.bayer.com/>