

# Pressemitteilung

**Hilden, 09. September 2013**

## 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](mailto:dietersdonner@arcor.de)

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



## Jetzt in Hilden - Mahnmal weithin sichtbar gegen die CO-Giftgas-Pipeline

Am **Freitag, 13. September 2013 um 10 Uhr** wird **Bürgermeister Horst Thiele** das weithin und deutlich sichtbare Mahnmal gegen die CO-Giftgas-Pipeline enthüllen.

An der **Ecke Richrather Straße/ Salzmannweg** nahe der Pipeline-Trasse und direkt hinter dem **CObelisk** wird der Standort sein.

Die Stadtverwaltung Hilden hat das Gerüst aufgebaut, für das Banner, auf dem alle Fraktionen im Hildener Stadtrat ihre Unterstützung des Widerstandes gegen die Bedrohung durch diese Bayer-Giftgas-Pipeline, die bei einer Inbetriebnahme der Leitung sofort virulent würde.

Aktuell liegt die Pipeline zwar im Boden, ist allerdings nach Auskunft der Bezirksregierung Düsseldorf lediglich mit Stickstoff gefüllt, um Korrosion zu vermeiden.

Wir sehen unsere Aktion, wie schon bei den Eröffnungswanderungen zum NEANDERLANDSTEIG an der Pipeline in Langenfeld und Monheim, als Vorbereitung zu der für Anfang November 2013 von der Bezirksregierung angekündigten großen Anhörung. Dort werden mehr als 24.000 Einwendungen zu den umfangreichen nachträglichen Planänderungen in der Grugahalle in Essen erörtert sein, durch die Bayer sich weitere, umfangreiche Abweichungen von der Planfeststellung nachgenehmigen lassen will.

Auch das Oberverwaltungsgericht wird voraussichtlich Anfang 2014 die Berufung gegen das Urteil der vorherigen Instanz aus dem Jahr 2011 zunächst nichtöffentlich nur mit Klägern und Beklagten verhandeln.

Wir erwarten mit den vielen tausend Einwendern noch einen heißen CO-Pipeline-Herbst/Winter 2013/2014.