

An den
Petitionsausschuß des
Deutschen Bundestages
Platz der Republik 1

11011 Berlin

Petition Pet 2-17-18-272-009779

Der Bundestag möge beschließen:

Der Stoff Kohlenmonoxid (CO) darf aufgrund seiner Gefährlichkeit (giftig, hochentzündlich) und seiner Eigenschaften (farblos, geruchlos, geschmacklos) nicht in Rohrfernleitungen transportiert werden. Die Bundesregierung wird aufgefordert, durch entsprechende gesetzliche Regelungen ein Verbot umzusetzen.

Begründung:

Kohlenmonoxid ist ein gefährliches Atemgift. Schon in geringen Konzentrationen von 1 % führt es nach drei Atemzügen zur Bewusstlosigkeit und nach fünf Minuten zum Tod durch Erstickten. Nicht tödliche verlaufende Vergiftungen führen häufig zu einer dauerhaften Schädigung des Herzmuskels oder des Gehirns. Da das Gas für Menschen nicht wahrnehmbar ist, löst eine beginnende Vergiftung keine Fluchtreaktion aus, so dass eine Eigenrettung kaum möglich ist.

Mit einer 67 km langen Rohrfernleitung will die Bayer AG zwischen ihren beiden Betriebsstandorten Dormagen und Krefeld Uerdingen Kohlenmonoxid transportieren. Die Leitung führt unmittelbar an Wohngebieten, Schulen und Kindergärten vorbei.

Im Fall eines Defekts sind 143.000 Menschen in den Landkreisen Mettmann und Neuss und in den Städten Duisburg, Düsseldorf, Krefeld und Mülheim an der Ruhr hochgradig gefährdet. Die Bundesregierung wird aufgefordert, ein Verbot für den Transport von Kohlenmonoxid in Pipelines umzusetzen, z.B. durch eine Änderung der Rohrfernleitungsverordnung (RohrFLtG) oder der Technischen Regel für Rohrfernleitungen (TRFL).

Es bestehen bereits Planungen, über die Standorte Krefeld Uerdingen und Dormagen hinaus zu anderen Chemiestandorten in Deutschland ein Kohlenmonoxid-Verbundsystem aufzubauen. Im Interesse der Sicherheit der Bevölkerung muss diesen Planungen durch eine klare gesetzliche Regelung Einhalt geboten werden!

Ich unterstütze die Petition zum Verbot des Transports von CO in Rohrfernleitungen:

Vorname:

Name:

Straße u. Hausnummer:

PLZ:

Ort:

Datum:

Unterschrift: