



Ökologisch-
Demokratische
Partei

Uwe Becker

Dr.- Ing. Uwe Becker
Talstr. 45
51379 Opladen

02171-33554
beckeruwebirgit@online.de

Uwe Becker . Talstr. 45 . 51379 Opladen

Herrn Oberbürgermeister
Reinhard Buchhorn
Friedrich-Ebert-Platz 1

51373 Leverkusen

Opladen, den 06.02.2014

Antrag

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Buchhorn,

bitte setzen Sie den nachfolgenden Antrag auf die Tagesordnung der Hauptausschuss-Sitzung am 11.02.2014 und der Ratssitzung am 17.02.2014:

Kathodischer Korrosionsschutz Gashochdruckleitungen

Die Verwaltung verlangt bei der NETG mbH Auskunft darüber, ob und inwieweit bei der vorhandenen NETG-Gashochdruckleitung Nr. 200 der Kathodische Korrosionsschutz auf Leverkusener Stadtgebiet noch vollumfänglich intakt ist.

Begründung:

ein wesentliches Sicherheits-Element von erdverlegten Transportleitungen (z.B. für CO oder Erdgas) ist deren Kathodischer Korrosionsschutz, um einem Bersten der Leitung durch korrosionsbedingte Wanddickenminderungen vorzubeugen. Für die **47 Jahre** alte CO-Pipeline zwischen Dormagen und Leverkusen wurde jetzt erst bekannt, dass hier dieser Kathodische Korrosionsschutz vor etwa 1 Jahr abgeschaltet werden musste. Dies weist auf eine begrenzte Lebensdauer Kathodischer Korrosionsschutz-Maßnahmen hin.

Vor diesem Hintergrund stellt sich nun Frage, wie es eigentlich um den notwendigen Kathodischen Korrosionsschutz der ca. **45 Jahre** alten NETG-Gashochdruckleitung Nr. 200 bestellt ist, deren Verlauf durch Leverkusen aus der Anlage ablesbar ist. Es stellt sich ebenfalls die Frage, wie im Fall neu verlegter Transportleitungen einer nun offensichtlich begrenzten Lebensdauer Kathodischer Korrosionsschutz-Maßnahmen entgegengewirkt wird, bzw. welches alternative Sicherheitskonzept bei Ausfall des Kathodischen Korrosionsschutz-Systems vorgesehen ist.

Mit freundlichen Grüßen