

Peter Weissenfeld
Weißdornweg 45
50827 Köln
Tel.:0221/2852482
Fax.:0221/2852481
E-Mail:weissenfeld@posteo.de

25.4.2014

Stadt Köln
Der **Oberbürgermeister** Jürgen **Roters**
Historisches Rathaus
50667 **Köln**

Sehr geehrter Herr OB Roters,

Im Rahmen des EU 20-20-20 Klimaschutzprogramms haben Sie den Konvent der Bürgermeister unterschrieben. Damit sind Sie persönlich und die Stadt Köln eine Verpflichtung eingegangen: 20% Strom aus Erneuerbaren Energien und 20% Energieeffizienz bis 2020.

Die (quasi) stadteigene RheinEnergie plante noch im Jahr 2009 **20% Erneuerbare Energien (EE) bis 2020**.

Im Oktober 2012 hingegen veröffentlichte die RheinEnergie einen Plan zur Eigenerzeugung für EE von 246 GWh (4%) in 2012 und 630 GWh (**8%**) **in 2020**.

Das SPD -Programm für die Bundestagswahl versprach **40-45% EE bis 2020**. Ein weises Ziel auch für Köln: mit Niehl 2 und Niehl 3 wird Köln sehr gaslastig, weil die RheinEnergie nahezu ihre gesamte Strommenge für Köln mit russischen Gasimporten herstellen wird. Es entsteht der Eindruck, dass in Köln die Unterschrift eines SPD Oberbürgermeisters und die Wahlversprechen der SPD nicht viel Wert haben.

Die Energieeffizienz wird bei der RheinEnergie in ihrer Selbstdarstellung groß geschrieben. Eine Quantifizierung der Fortschritte im Jahresbericht bleibt aus. Darüberhinaus hat der Rot-Grüne Stadtrat in April 2011 die Verantwortung für die Energieeffizienz an die Stadtverwaltung übertragen, jedoch ohne Budget und ohne quantifizierte Ziele. Auch hier wieder der gleiche Eindruck: Die SPD macht nur leere Worte. Ernsthafte Veränderung ist nicht angestrebt.

Wir bitten Sie daher:

Fordern Sie die RheinEnergie dazu auf, umgehend nachvollziehbare Zahlen für EE und Energieeffizienz zu veröffentlichen. Und das rückwirkend ab 2009 und als Prognose bis 2020. Für den Klimaschutz. Für Köln. Und auch um Ihrer Verantwortung und der Ihrer Partei nachzukommen.

Wir bitten um eine Antwort bis spätestens den 7.Mai

Mit freundlichen en Grüßen,

Peter Weissenfeld
Attac-Köln, AK Ökologie