
**PIRATEN und PARTEI-Ratsgruppe, Bündnis 90/DIE GRÜNEN-
Ratsfraktion, Göttinger Linke-Ratsfraktion
und Ratsherr Torsten Wucherpfennig**

im Rat der Stadt Göttingen

27.04.2017

Resolution: Unwiderrufliche Stilllegung des AKW –Grohnde – Sofort!

Der Rat möge beschließen:

Der Rat der Stadt Göttingen fordert den Umweltminister des Landes Niedersachsen Stefan Wenzel als zuständige Atomaufsichtsbehörde und das Bundesumweltministerium als weisungsbefugte Behörde auf, die unwiderrufliche Stilllegung des AKW Grohnde zu veranlassen.

Begründung:

Im alternden AKW Grohnde sind immer mehr Störfälle, Baumängel und Pannen zu verzeichnen. Es ist fraglich, ob Bedrohungslagen, wie der Möglichkeit eines Flugzeugabsturzes, ausreichend Rechnung getragen worden ist. Die mangelnde Vorbereitung gegen eine solches Risiko wurde zuletzt deutlich, als bei einem sogenannten "Renegade-Vorarlarm" im März dieses Jahres, hervorgerufen durch ein nicht identifizierten Air India-Flugzeug, bundesweit die Mitarbeiter aus verschiedenen AKWs abgezogen wurden - unter anderem auch aus dem AKW Grohnde. [1]

Generell sind für einen möglichen atomaren Ernstfall keine hinreichenden Pläne vorhanden und es käme zu massiven Schäden für Leib und Leben von Menschen in ganz Südniedersachsen, auch in der Großstadt Göttingen. Im Falle eines GAUs wären die Folgen weit über die angrenzenden Kreise hinaus spürbar. Eine dauerhafte Entvölkerung bedingt durch die Folgen der Strahlung und die Abwanderung der Bevölkerung sind anzunehmen.

Aktuelle Studien belegen zudem, dass die geringen Strahlendosen die selbst im störungsfreien Regelbetrieb ständig auf die Menschen im Umfeld des AKW wohnen gesundheitsschädlich sind und insbesondere die jüngsten Anwohner betreffen. [2, 3, 4]

[1] <http://www.zeit.de/news/2017-03/10/atomkraft-kein-funkkontakt-zu-flugzeug-mehrere-akw-kurz-geraeumt-10205404>

[2] <http://www.umweltinstitut.org/themen/radioaktivitaet/radioaktivitaet-und-gesundheit/krebs-um-atomkraftwerke.html>

[3] FAIRLIE, I. (2014) A hypothesis to explain childhood cancers near nuclear power plants. - Journal of Environmental Radioactivity 133: 10–17
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0265931X13001811>

[4] MOTHERSILL, C. & SEYMOUR, C. (2014) Implications for human and environmental health of low doses of ionising radiation. - Journal of Environmental Radioactivity 133: 5–9
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0265931X1300091X>

F. Weller-Schacht
Jerd. Knie
T. Wucherpfennig