

## Fraktion Bündnis 90/Die Grünen im Rat der Stadt Bornheim

Rathaus  
53332 Bornheim



Bornheim, 06.12.2004

Stadtverwaltung Bornheim  
An den Vorsitzenden des Umweltausschuss  
Herrn Kreuels  
Rathaus  
53332 Bornheim  
Kopie an den Bürgermeister

Sehr geehrter Herr Kreuels,  
nehmen sie bitte den Antrag der Fraktion Bündnis 90 DIE GRÜNEN Bornheim auf die  
Tagesordnung der nächsten Sitzung des Umweltausschusses.  
Mit bestem Dank und freundlichen Grüßen

(Gabi Deussen-Dopstadt) (Dr. Michael Pacyna) (Dr. Arnd Kuhn) (Heinz-Joachim Schmitz) (Hans-Dieter Wienand)

### Antrag: Keine Gentechnik auf kommunalen Flächen

Auf Flächen, die im Eigentum der Stadt Bornheim stehen, werden auch künftig keine genmanipulierten Pflanzen angebaut. Bei der Neuverpachtung landwirtschaftlicher Flächen und der Verlängerung bestehender Pachtverträge werden die Pächter vertraglich verpflichtet, auf den Anbau solcher Pflanzen zu verzichten.

#### Begründung:

Dieser Beschluss wäre ein großer Erfolg für alle, die keine genmanipulierten Lebensmittel haben wollen. Das sind mehr als 70% der Bevölkerung! Auch für den Naturschutz und die Bornheimer Landwirtschaft selbst ist dies ein wichtiger Schritt nach vorn. In Kürze wird es rechtlich zulässig sein, überall auf ganz normalen Ackerflächen z.B. genmanipulierten Raps oder Mais anzubauen. Da Wind und Insekten den Pollen über viele Kilometer verbreiten, würden so automatisch auch solche Äcker kontaminiert, auf denen bewusst gentechnikfrei angebaut wird. Der Stadtrat der Stadt Bornheim sollte daher seinen Handlungsspielraum vorbildlich nutzen und dafür sorgen, dass von den eigenen Flächen künftig keine solche Kontamination auf andere Flächen ausgehen kann. Wir können aber auf Dauer nur dann gentechnikfrei in Bornheim leben, wenn alle mitziehen. Die Entscheidung des Stadtrats ist daher für uns eine wichtige Weichenstellung." Der Beschluss des Rates allein reicht jedoch nicht aus. Wir wünschen uns eine breite gesellschaftliche Diskussion - auch zwischen Landwirten und Verbrauchern - bevor mit der Gentechnik Fakten geschaffen werden, die nicht mehr umkehrbar sind.