

## Fraktion der UWG Rhein-Kreis Neuss / Aktive Bürger Gemeinschaft – Die Aktive

Fraktion UWG / Die Aktive - Lindenstraße 20 - 41515 Grevenbroich

An den Vorsitzenden  
des Planungs- und Umweltausschusses  
Herrn Walter Boestfleisch

41515 Grevenbroich  
Lindenstr. 20  
Tel 02181-2131770  
Fax 02181-2131771  
E-Mail [fraktion@uwg-aktive.de](mailto:fraktion@uwg-aktive.de)  
[www.uwg-dieaktive.de](http://www.uwg-dieaktive.de)

15.01.2014

### Entwicklung der Nitratbelastung des Grundwassers im Kreisgebiet

Sehr geehrter Herr Boestfleisch,

die Kreistagsfraktion UWG /Die Aktive bittet Sie, auf der nächsten Sitzung einen Vertreter des Landesamtes für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz (LANUV) zum Thema :

Die Entwicklung der Nitratbelastung des Grundwassers im Kreisgebiet

vortragen zu lassen.

Der Vortrag ist telefonisch mit dem LANUV abgestimmt. Ein in o.g. Problem qualifizierter Mitarbeiter hat seine Zusage signalisiert.

Sachverhalt:

Am 26. November 2013 war der örtlichen Presse zu entnehmen, dass in einem Fünftel von 92 Wasserproben aus privaten Brunnen in Korschenbroich der Trinkwassergrenzwert von Nitrat, der bei 50mg/Liter liegt, deutlich überschritten wurde. Eine Probe aus Kleinenbroich erreichte sogar 280mg / Liter. Die Bevölkerung ist verständlicherweise verunsichert.

Seit ca. 20 Jahren besteht eine enge Kooperation zwischen Landwirten und Wasserwerken in Trinkwasserschutzgebieten. Hier wird unter fachlicher Begleitung der Landwirtschaftskammern eine pflanzenbedarfsgerechte Düngung angestrebt. Bei Ernteeinbußen werden auch Ausgleichszahlungen geleistet.

Da das LANUV die Entwicklung der Nitratbelastung in den Trinkwassergebieten und die Wirksamkeit der Kooperationen seit Jahren fachlich analysiert hat, könnte der o.g. Vortrag die Befürchtungen der Bürger entkräften und gleichzeitig dem Ausschuss wichtige Informationen liefern und für Entspannung auf diesem heiklen Gebiet sorgen.

Mit freundlichen Grüßen



Carsten Thiel  
Fraktionsvorsitzender

gez.  
Dr. Heinrich Kalthoff  
sachkundiger Bürger