



## Antrag: Nitratkonzentration in der Werse senken - Wasserverschmutzung an der Quelle bekämpfen

SPD-Fraktion  
im Rat der Stadt Münster

Bahnhofstraße 9  
48143 Münster  
Tel. (0251) 45 314  
Fax (0251) 511 750  
www.spd-muenster.de

Der Rat der Stadt Münster möge beschließen:

08.06.2015

Die Verwaltung wird beauftragt:

1. alle Maßnahmen im Einzugsgebiet der Werse und Aa auszuloten, die geeignet sind, eine dauerhafte Senkung von Nährstoff- und anderen gewässerschädlichen Stoffeinträgen in die Fließgewässer zu ermöglichen und diese dem zuständigen Fachausschuss vorzulegen.
2. einen runden Tisch aus Vertretern der Landwirtschaft, Umweltverbände, Unterhaltungsverbände, Fachbehörden und Politik einzurichten, um die Problematik der Stoffeinträge zu erörtern und Möglichkeiten der Umsetzung der unter Punkt 1 vorgestellten Maßnahmen zu erarbeiten.

### Begründung:

Im aktuellen Bericht der Bundesregierung über die "Gebiete mit hoher Schadstoffbelastung in Deutschland" nimmt Münster in der Kategorie Nitrat in Oberflächengewässern für die Werse die hinteren Plätze ein. Es ist mit dem Anspruch als Vorreiter im Umweltschutz und dem Status als lebenswerteste Stadt absolut unvereinbar, dass Münster in dieser Kategorie sogar das Schlusslicht ist: Bei den Konzentrationen an Nitrat-Stickstoff hat die Werse in Münster mit 16,6 mg/l den mit Abstand höchsten Maximal-Wert. Auch die Grundbelastung von 7,4 mg/l reicht nur für eine schlechte Positionierung. Für den Wert der Grundbelastung sollte nach Vorgabe des Rates von Sachverständigen für Umweltfragen (SRU) der Bundesregierung für Flüsse, die der Nord- und Ostsee zufließen, nur 0,6 bis 1,8 mg/l Gesamtstickstoff angestrebt werden. Dies entspricht einer maximalen Nitratkonzentration von 7,9 mg/l.

Dr. Michael Jung  
Philipp Hagemann  
Michael Kleyboldt  
Thomas Kollmann  
Anne Schulze Wintzler  
Julia Suuck  
Maria Winkel

Thomas Fastermann  
Marius Herwig  
Marianne Koch  
Gaby Kubig-Steltig  
Petra Seyfferth  
Beate Vilhjalmsson

Doris Feldmann  
Mathias Kersting  
Katharina Köhnke  
Hedwig Liekefedt  
Ludger Steinmann  
Robert von Olberg

