



BÜNDNIS 90 / DIE GRÜNEN Bischof-Janssen-Str. 31 31134 Hildesheim

Herrn Landrat  
Olaf Levonen

o.V.i.A.

**im Kreistag des Landkreises  
Hildesheim**

Bischof-Janssen-Str. 31  
31134 Hildesheim  
Tel. 05121-309 2791  
klausschaefer2@landkreishildesheim.de

07.10.2019

## **TOP „Nitrat im Trinkwasser“ – Anfrage und TOP der nächsten Sitzung des Dezernat-Ausschusses 2**

Sehr geehrter Herr Landrat,

unsere Fraktion bittet um die Aufnahme des TOP „Nitrat im Trinkwasser“ auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung des Ausschusses für Umwelt, Natur, Sicherheit und Ordnung. Zudem bitten wir um die schriftliche Beantwortung der folgenden Fragen:

Nach uns vorliegenden Informationen liegen die Nitratwerte im Grundwasser im Bereich des Hochbehälters Bodenbug dauerhaft über den zulässigen Grenzwert für Trinkwasser. Nur durch eine Vermischung mit Talsperrenwasser der Harzwasserwerke werden die zulässigen Grenzwerte für Trinkwasser noch eingehalten. Sie erreichen aber immer noch fast 30 mg Nitrat je Liter.

Vor diesen Hintergrund bitten wir um die Beantwortung der folgenden Fragen:

- 1. Welche Nitratbelastungen im Grundwasser wurden im Bereich des Hochbehälters Bodenbug in den letzten 3 Jahren gemessen?**
- 2. Die EVI mischt das Trinkwasser derzeit im Verhältnis 1 zu 1 mit Talsperrenwasser. Welche Nitratwerte wurden in den letzten 3 Jahren im Trinkwasser im Bereich des Hochbehälters Bodenbug ermittelt?**
- 3. Wurde das Mischverhältnis in den letzten Jahren verändert?**
- 4. Auch eine Belastung von 30 mg Nitrat je Liter ist relativ hoch und kann für Kleinkinder bedenklich sein. Wurde und werden die Bürgerinnen und Bürger in Bodenbug über diesen Sachverhalt informiert?**

5. Gibt es andere Orte im Landkreis wo die Nitratwerte Grundwasser im Bereich von Trinkwasserversorgungsanlagen die Grenzwerte übersteigen?
6. Wie hat sich die Belastung in diesen Bereichen in den letzten Jahren entwickelt.

Mit freundlichen Grüßen  
gez. Holger Schröter-Mallohn  
Fraktionsvorsitzender

f.d.R.

Klaus Schäfer  
Fraktionsgeschäftsführer