

**Kongress „Umweltverträgliches Fracking“  
der Bundesanstalt für Geowissenschaften und  
Rohstoffe  
am 24. Juni 2013 in Hannover**

Martin Weyand

BDEW-Hauptgeschäftsführer Wasser/Abwasser  
und Mitglied der Hauptgeschäftsführung

**These 1**

Gewinnung - sicher und umweltverträglich

- Sicherheit der Trinkwasserversorgung nicht gefährden
- Gewinnung von Erdgas, wenn Umwelt- und Sicherheitsaspekte erfüllt
- differenzierte Maßnahmen je nach Untergrund und wasserwirtschaftlicher Bedeutung der Gebiete

## These 2

Klare Regeln aufstellen!

- UVP-Bergbau ändern
- WHG ergänzen

Verbot Fracking in Wasserschutzgebieten und Kohlebergbaugebieten

Genehmigung im Einvernehmen mit Wasserbehörden

Differenzierte Vorgehensweise

## These 3

Politische und öffentliche Akzeptanz sichern!

- Dialog fortführen
- Offene Fragen klären:
  - Schutz der Wassereinzugsgebiete, Uferinfiltration, Lex Bodensee
  - Beteiligung Wasserversorger
  - Entsorgung Flowback, Produktionswasser
  - Frac-Verfahren (Barrieren) und -Fluid-Substanzen
  - Energiewende und Wirtschaftlichkeit