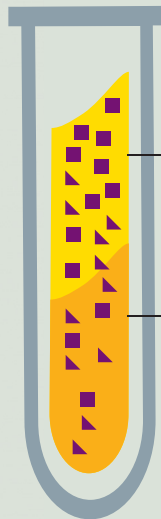
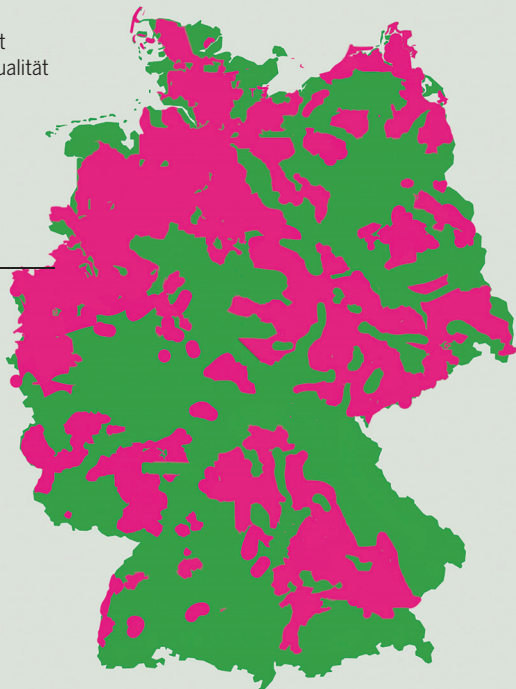


TROTZ VERBOT NICHT TOT

Chemischer Zustand der Grundwasserkörper in Deutschland, Stand 2016*

- gute Wasserqualität
- schlechte Wasserqualität

Mehr als ein Drittel aller Grundwasserkörper sind laut dem Umweltbundesamt in einem schlechten Zustand. **Hauptursachen: Nitrat und Pestizide**



1991: Das wasser-gefährdende Herbizid Atrazin wird vom Markt genommen

2016: An immer noch einem Fünftel der Messstellen lässt sich Atrazin nachweisen

Atrazin und dessen Hauptabbauprodukt Desethylatrazin sind die am häufigsten nachgewiesenen Substanzen im Grundwasser

* vergrößerte Visualisierung